



Allegato 5

Anagrafica tecnica e sistema
informativo

GMA-SSL-2018. Gara in 6 lotti.

CIG lotto 1:

CIG lotto 2:

CIG lotto 3:

CIG lotto 4:

CIG lotto 5:

CIG lotto 6:

ALISA – AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO

VIA D'ANNUNZIO 64 16121 GENOVA

TEL +390105488562 - FAX +390105488566

WEB WWW.ACQUISTILIGURIA.IT

Sommario

Articolo 1 - Scopo del documento	1
1.1 Premessa	1
1.2 La scelta di avere una struttura informatica	1
1.3 Lo stato attuale per le SSL	3
Articolo 2 - L'anagrafica tecnica	4
2.1 Stato attuale	4
2.2 Dettaglio dell'anagrafica tecnica	5
Articolo 3 - Il sistema informativo	75
3.1 Interazione tra il sistema informativo e l'anagrafica tecnica	75
3.2 Principali caratteristiche tecniche ICT	76
3.3 Funzionalità	77

Articolo 1 - Scopo del documento

1.1 Premessa

1. Il presente documento integra il capitolato speciale dell'appalto GMA-SSL-2018 fornendo alcuni approfondimenti riguardo:
 - a. agli obiettivi dell'anagrafica tecnica e del sistema informativo;
 - b. alla struttura oggi disponibile nella regione Liguria.

1.2 La scelta di avere una struttura informatica

1. La scelta di disporre di una struttura informatizzata e tecnologicamente all'avanguardia nasce dall'esigenza di dotare i soggetti coinvolti nell'appalto di uno strumento che rappresenti un supporto, quanto più possibile versatile e trasparente, per le funzioni che ogni attore è chiamato ad espletare in accordo alle proprie attività. Ciò è fondamentale:
 - a. per il gestore del contratto, per poter raccogliere e gestire con un solo strumento ingenti quantità di informazioni e documentazione prodotta concernenti sia aspetti tecnici, sia descrittivi, sia di tipo grafico, al fine di una più agevole organizzazione delle proprie attività.
 - b. per il committente, perché possa avere immediata evidenza di tutti gli aspetti inerenti il parco impiantistico di propria competenza (stato di fatto degli impianti, stato di avanzamento delle manutenzioni, eventuali problematiche riscontrate, ecc.).
 - c. per ulteriori soggetti, con lo scopo di analisi dei dati e dello stato impiantistico e per monitorare l'efficacia delle attività svolte.
2. L'impiego della tecnologia ICT si pone come obiettivo primario il miglioramento delle prestazioni impiantistiche e del comfort, mediante la razionalizzazione dell'organizzazione operativa in ambito manutentivo. In tal senso essa concorre costantemente alla sensibilizzazione degli utenti rispetto alla consistenza del patrimonio impiantistico esistente, al relativo stato di conservazione ed alla conseguente minimizzazione delle azioni di pronto intervento mediante un'efficace programmazione della manutenzione. Inoltre è possibile ottenere rilevanti risparmi in termini sia economici che

- temporali attraverso la riduzione di documenti cartacei e la comunicazione automatizzata agli interlocutori.
3. I principali obiettivi da perseguire tramite l'implementazione del sistema informativo possono essere così sintetizzati:
- a. **Archiviazione** di dati consistenti in:
 - i. anagrafica degli impianti (adeguatamente scomponibile in strutture impiantistiche distinte);
 - ii. istruzioni tecniche tramite cui si espletano le manutenzioni;
 - iii. elaborati grafici, schemi funzionali, piante e planimetrie, etc;
 - b. **Pianificazione e gestione** tramite:
 - i. cronoprogrammi afferenti alle attività di manutenzione contrattualmente previste, specifiche per ogni componente censito;
 - ii. documentazione compilabile dal manutentore mediante schede tracciabili rese disponibili alla committenza;
 - iii. Apposite sezioni di dialogo tra l'assuntore, la committenza opportunamente categorizzate (es. "richieste di lavoro" in caso di malfunzionamento / guasto, adeguamento / intervenute modifiche– anche attraverso contenuti multimediali, richieste preventivi per attività extra canone etc.);
 - iv. Funzioni di gestione del contratto.
 - c. **Restituzione** di risultati in accordo alle esigenze di:
 - i. Navigazione ed accesso ai dati in relazione al profilo autorizzativo concesso ai diversi utenti del Sistema (es. sola lettura, lettura e scrittura, etc.).
 - ii. Interrogazione del sistema finalizzata a:
 - Verifica dello stato di consistenza e di conservazione degli impianti gestiti dall'Assuntore.
 - Controllo delle diverse fasi di pianificazione, programmazione, esecuzione, consuntivazione delle attività (se del caso).
 - d. **Reporting**, mediante l'elaborazione di relazioni analitiche, anche sotto forma di grafici e tabelle.
4. Il sistema informativo deve dunque garantire agli utenti di:
- a. Avere immediata evidenza dello stato di fatto degli impianti e dei processi manutentivi;
 - b. Identificare potenziali situazioni di criticità e rischio ed inviarne segnalazione;
 - c. Ricepire in tempo reale le istanze di utenti abilitati all'utilizzo del SI sulla base della propria funzione;
 - d. Disporre di relazioni di analisi in formati differenti, rappresentative di fattispecie scelte attraverso l'applicazione di filtri e campi / interfacce preferiti;
 - e. Visualizzare in tempo reale dati e misurazioni rilevati sulle strutture;
5. Un sistema informativo avanzato è:
- a. **Flessibile**: capace di accogliere, con facilità, variazioni a quanto già sviluppato. Tale caratteristica è necessaria per soddisfare l'esigenza di modificare con il tempo la logica di consultazione del sistema da parte dell'utente per rispondere alla necessità di introdurre nuovi dati a seguito di variazioni delle configurazioni impiantistiche o all'introduzione di nuovi impianti.
 - b. **Implementabile**: in grado di poter accogliere l'inserimento di ulteriori sezioni e funzionalità rispetto alla versione "zero";

- c. **Pronto:** caratterizzato da ridotte tempistiche per le fasi di inserimento / memorizzazione / cancellazione delle informazioni e per le operazioni di upload e download di dati.
- d. **Sensitive:** in grado di generare, ad esempio, messaggi di errore qualora il dato inserito non sia compatibile con le impostazioni predefinite per determinati campi (es. ordini di grandezza, unità di misura, testi, etc), o, ancora, le operazioni eseguite dall'utente non siano logicamente rispondenti al flusso di istruzioni preliminarmente impostato come input;
- e. **Correlato:** costituito da sezioni in grado di "dialogare" l'una con l'altra;
- f. **Interattivo:** contenente suggerimenti rispetto alle più recenti normative / indicazioni in materia di manutenzioni ottimali per determinati componenti, anche in formato di link per consentire l'accesso a informazioni sempre aggiornate;
- g. **Fruibile:** adeguato ad ogni tipologia di utente al quale è associato il profilo di accesso, in termini di reperimento, acquisizione e comprensione delle informazioni ad esso disponibili.
- h. **Personalizzabile:** dotato della possibilità per l'utente di disporre di interfacce il più possibile adattabili alle diverse esigenze;
- i. **Logicamente indipendente:** capace di offrire una visione dei dati diversa ad utenti con profili autorizzativi con caratteristiche distinte;
- j. **Intuitivo:** di agevole consultazione e previa una minima fase di formazione per chi lo utilizza;
- k. **Stabile:** ovvero progettato in modo da minimizzare il verificarsi di errori e difficoltà nelle fasi di accesso, consultazione, download e upload dei dati;
- l. **Sicuro ed affidabile:** sia in termini di conservazione e memorizzazione dei dati, sia in termini di dotazioni hardware e TLC e tale da garantire l'accesso contemporaneo ad una pluralità di utenti.

1.3 Lo stato attuale

1. Le SSL dispongono di una anagrafica tecnica per tutte le principali strutture di cui dispongono (le strutture interessate dal rilievo sono quelle contraddistinte dalla sigla AT nell'allegato 1);
2. Sulla base dei dati resi disponibili dalle Direzioni Tecniche delle SSL e dei rilievi in sito effettuati con affidamenti specifici, è stato possibile realizzare un censimento degli immobili costituenti le strutture, delle installazioni e degli impianti, nel dettaglio:
 - a. sono stati raccolti i dati tecnici (descrittivi e prestazionali) di ogni componente;
 - b. sono stati redatti disegni vettoriali rappresentativi delle strutture (planimetrie) e delle configurazioni impiantistiche (schemi funzionali, as built, piping).
 - c. specificata la documentazione di pertinenza (acquisita informaticamente);
 - d. sono state suddivise le aree servite in funzione della criticità dei servizi erogati..
3. L'anagrafica tecnica di cui oggi dispongono le SSL implementa una codifica per individuare univocamente spazi fisici ed impianti (di tale codifica è possibile prendere atto nell'allegato 1).
4. Con riferimento alla tipologia delle installazioni censite, queste comprendono:
 - a. impianti termotecnici (generatori di calore, gruppi frigoriferi, pompe di calore, unità di trattamento aria, etc);
 - b. impianti elettrici (cabine elettriche, gruppi elettrogeni, UPS, quadri elettrici, etc.);
 - c. consistenze architettoniche;
5. Ai fini del presente appalto vengono rese disponibili tutte le estrazioni ottenute dal sistema informativo ed i file dwg archiviati. I file contengono valori aggiornati al primo semestre 2018.

Articolo 2 - L'anagrafica tecnica

2.1 Stato attuale

1. Nel seguito viene descritta l'attuale architettura dell'anagrafica tecnica comprensiva di tutti i dati finora resi disponibili. Si tratta del livello minimo di partenza che dovrà essere perseguito e implementato nella definizione dell'anagrafica tecnica di cui all'appalto GMA-SSL-2018.
2. Per ogni SSL viene reso disponibile elenco degli immobili di competenza.
3. Ogni struttura è definita mediante il dettaglio delle proprie generalità:
 - a. Nome struttura e relativo codice identificativo;
 - b. Ubicazione (via, n° civico, cap, città);
 - c. Foto satellitare della struttura (rif.ti longitudine, latitudine ed altitudine);
 - d. N° edifici costituenti la struttura;
 - e. Volume totale del complesso;
4. Per ogni struttura è disponibile il dettaglio degli edifici/aree di cui si compone, nel dettaglio sono specificati:
 - a. Destinazione d'uso;
 - b. Tipologia di copertura;
 - c. N° piani fuori terra;
 - d. N° piani seminterrati / interrati;
 - e. Tipologia parete perimetrale;
 - f. Spessore parete perimetrale;
 - g. Trasmittanza parete perimetrale;
 - h. Trasmittanza copertura;
 - i. Spessore copertura;
 - j. Tipologia solaio a terra;
 - k. Spessore solaio a terra;
 - l. Trasmittanza solaio a terra;
5. Per ogni edificio è disponibile il dettaglio dei piani descritti secondo:
 - a. Quota piano;
 - b. Perimetro;
 - c. Superficie;
 - d. Superficie coperta;
6. Per ogni edificio è disponibile il dettaglio dei locali descritti secondo:
 - a. Destinazione d'uso;
 - b. Superficie netta;
 - c. Altezza minima;
 - d. Altezza massima;
 - e. Tipologia soffitto;
 - f. Tipologia controsoffitto;
 - g. Esposizione;
 - h. Area funzionale;
7. Per ogni locale è riportato l'elenco delle installazioni censite in essi allocate (componenti meccanici ed elettrici), descritti mediante caratteristiche opportunamente tabellate come specificamente descritto nel seguito;
8. Per quanto attiene ai rilievi topografici ed architettonici vengono resi file dwg con indicazione di:
 - a. Posizione dei locali;

- b. Dimensioni;
- c. quotature (mq);
- d. quotature edificio;
- e. dimensioni delle aperture (porte, finestre etc.);
- f. collocazione degli impianti di condizionamento, termici ed elettrici (quadri di piano);
- g. Schemi funzionali e planimetrie dei locali tecnici (centrali, sottocentrali, etc).

2.2 Dettaglio dell'anagrafica tecnica

1. Nel seguito viene riportata la tabella che identifica per ogni componente censito le caratteristiche oggi presenti in anagrafica tecnica ed il tipo di dato assegnato.

NOME BLOCCO	GRUPPO BLOCCHI	LAYER	NOME ATTRIBUTO	TYPE
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	NUMERO_PANNELLI	Int
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	TIPOLOGIA_PANNELLO	Enum
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	SUPERFICIE_TOTALE_(MQ)	Double
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
IST_IMPIANTO_SOLARE_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_PANNELLI	Int
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	POTENZA_ELETTRICA_PICCO_TOT_(Wp)	Double
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	SUPERFICIE_TOTALE_(MQ)	Double
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_INVERTER	String
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_INVERTER	String
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
IFV_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum

PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZIALITA_(KW)	Double
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	FLUIDO_PRIMARIO	String
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	PRESSIONE_MAX_PRIMARIO_(BAR)	Double
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	PRESSIONE_MAX_SECONARIO_(BAR)	Double
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	TEMPERATURA_MAX_PRIMARIO_(°C)	Int
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	TEMPERATURA_MAX_SECONARIO_(°C)	Int
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
PVI_PRODUTTORE_VAPORE_INDIRETTO	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_ELETTRICA_PRODOTTA_(KW)	Double
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_TERMICA_RECUPERATA_TOT_(KW)	Double
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	RECUPERATORE_FUMI_INTEGRATO	Enum
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA_MOTORE	String
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO_MOTORE	String
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE_MOTORE	String
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	GIRI_MINUTO_(RPM)	Int
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_MECCANICA_TOT_(KW)	Double
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	COMBUSTIBILE	Enum
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA_ALTERNATORE	String
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO_ALTERNATORE	Enum
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE_ALTERNATORE	String
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_APPARENTE_NOMINALE_(KVA)	Double
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_ELETTRICA_ATTIVA_NOMINALE_(KW)	Double
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	TENSIONE_NOMINALE_(V)	Int
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	FREQUENZA_NOMINALE_(HZ)	Int
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CORRENTE_NOMINALE_(A)	Int
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	FATTORE_POTENZA_(COSFI)	Int
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date

COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_USO_(IC2)	Int
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	INDICE_(ICG)	Int
COG_COGENERATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZIALITA_TARGA_(KW)	Double
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	PRESSIONE_ESERCIZIO_(BAR)	Double
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	CAPACITA_(L)	Int
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	FLUIDO_SECONDAIO	Enum
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_TOTALE_RECUPERATA_(KW)	Double
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CRE_CALDAIA_RECUPERO	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MARCA	Enum
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MODELLO	String
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_SERIE	String
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_TERMICA_INGRESSO_(KW)	Double
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	FLUIDO_PRIMARIO	String
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_REFRIGERAZIONE_(KW)	Double
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date

ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANZIANITA_(IC1)	Int
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_USO_(IC2)	Int
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	INDICE_(ICG)	Int
ASS_ASSORBITORE	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	N_VENTILATORI	Int
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
DIS DISSIPATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_MOTORE_TERMICO	Enum
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_MOTORE_TERMICO	String
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE_MOTORE_TERMICO	Int
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE_MOTORE_TERMICO	String
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	POTENZA_MOTORE_TERMICO_(KW)	Int
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	COMBUSTIBILE	Enum
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	SERBATOIO	Enum
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CAPACITA_SERBATOIO_(L)	Double
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_ALTERNATORE	Enum
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_ALTERNATORE	String
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE_ALTERNATORE	Int
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE_ALTERNATORE	String
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	POTENZA_ALTERNATORE_(KW)	Int
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	BRUSHLESS	Enum
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	QUADRO_ELETTRICO_INCORPORATO	Enum
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int

GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	N_SERIE	String
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	STATO_DI_CONSERVAZIONE	Enum
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	INDICE_(ICG)	Int
GET_GRUPPO_ELETTROGENO	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	CODICE_OGGETTO	String
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	MARCA	Enum
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	MODELLO	String
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	POTENZA_NOMINALE_(KVA)	Int
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	TENSIONE_CONC_PRIMARIO_(V)	String
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	TENSIONE_CONC_SECONARIO_(V)	String
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	ISOLAMENTO	Enum
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	TIPO_ISOLATORI	Enum
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	PRESENZA_FOSSA_OLIO	Enum
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	N_SERIE	String
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	INDICE_(ICG)	Int
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	VCC%	Int
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	RAPPORTO TRASFORMAZIONE	String
TMT TRASFORMATORE_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
QMT_QUADRO_ELETTTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
QMT_QUADRO_ELETTTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
QMT_QUADRO_ELETTTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	CODICE_OGGETTO	String
QMT_QUADRO_ELETTTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	MARCA	Enum
QMT_QUADRO_ELETTTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	MODELLO	String
QMT_QUADRO_ELETTTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
QMT_QUADRO_ELETTTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String

QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_CELLE	Int
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_INTERRUTTORI_MT_(A)	String
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_INTERRUTTORI_MT_(A)	Int
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALLARMI_SOVRATEMPERATURA	Enum
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALLARMI_SOVRACORRENTE	Enum
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VENTILAZIONE	Enum
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(M)	Double
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LUNGHEZZA_(M)	Double
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(M)	Double
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	IP	Int
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE	String
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
QMT_QUADRO_ELETTRICO_MEDIA_TENSIONE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SEZIONI	Int
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_INTERRUTTORE_GENERALE_(A)	Enum
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_INTERRUTTORE_GENERALE_(A)	Int
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_C_C_INTERRUTTORE_GENERALE_(KA)	Int
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_INTERRUTTORI_SCATOLATI	Int
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_INTERRUTTORI_MODULARI	Int
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VENTILAZIONE	Enum
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(M)	Double
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LUNGHEZZA_(M)	Double
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(M)	Double
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	IP	Int
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE	String
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date

QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	COD_FILE	String
QEG_QUADRO_ELETTRICO_GENERALE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	POTENZA_NOMINALE_(KVA)	Int
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	Enum
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TENSIONE_(V)	Int
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	AUTONOMIA_(MIN)	Int
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	BYPASS_ELETTRONICO	Enum
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CAPACITA_BATTERIE_(AH)	Int
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VENTILAZIONE	Enum
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	IP	Int
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE	String
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
UPS_GRUPPO_STATICO_CONTINUITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	POTENZA_NOMINALE_(KVAR)	Int
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TENSIONE_NOMINALE_(VAC)	Int
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLATORE_ELETTRONICO	Enum

QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VENTILAZIONE	Enum
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CONDENSATORI	Enum
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(M)	Double
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LUNGHEZZA_(M)	Double
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(M)	Double
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	IP	Int
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE	String
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
QRF_QUADRO_ELETTRICO_RIFASAMENTO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	COMBUSTIBILE	Enum
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_TERMICA_MAX_(KW)	Int
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_TERMICA_MIN_(KW)	Int
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_USO_(IC2)	Int
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	INDICE_(ICG)	Int
BRC_BRUCIATORE_METANO	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String

BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	COMBUSTIBILE	Enum
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_TERMICA_MAX_(KW)	Int
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_TERMICA_MIN_(KW)	Int
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_USO_(IC2)	Int
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	INDICE_(ICG)	Int
BRL_BRUCIATORE_GPL	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	COMBUSTIBILE	Enum
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_TERMICA_MAX_(KW)	Int
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_TERMICA_MIN_(KW)	Int
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_USO_(IC2)	Int
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	INDICE_(ICG)	Int
BRG_BRUCIATORE_GASOLIO	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum

BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	COMBUSTIBILE	Enum
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_TERMICA_MAX_(KW)	Int
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_TERMICA_MIN_(KW)	Int
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_USO_(IC2)	Int
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	INDICE_(ICG)	Int
BRO_BRUCIATORE_BTZ	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	COMBUSTIBILE	Enum
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_TERMICA_MAX_(KW)	Int
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_TERMICA_MIN_(KW)	Int
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_USO_(IC2)	Int
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	INDICE_(ICG)	Int
BRP_BRUCIATORE_POLICOMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String

CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	FLUIDO	Enum
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	MATERIALE	Enum
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	COMBUSTIONE	Enum
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_FOCOLARE_(KW)	Double
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_UTILE_(KW)	Double
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	PRESSIONE_MAX_ESERCIZIO_(BAR)	Double
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_USO_(IC2)	Int
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	INDICE_(ICG)	Int
CLD_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	FLUIDO	Enum
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	MATERIALE	Enum
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	COMBUSTIONE	Enum
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_FOCOLARE_(KW)	Double
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_UTILE_(KW)	Double
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	PRESSIONE_MAX_ESERCIZIO_(BAR)	Double
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_USO_(IC2)	Int
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	INDICE_(ICG)	Int
CLP_CALDAIA_PRESSURIZZATO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String

CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	FLUIDO	Enum
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	MATERIALE	Enum
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	COMBUSTIONE	Enum
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_FOCOLARE_(KW)	Double
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_UTILE_(KW)	Double
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	PRESSIONE_MAX_ESERCIZIO_(BAR)	Double
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_USO_(IC2)	Int
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	INDICE_(ICG)	Int
CLA_CALDAIA_ATMOSFERICO_MAG35	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	FLUIDO	Enum
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	MATERIALE	Enum
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	COMBUSTIONE	Enum
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_FOCOLARE_(KW)	Double
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_UTILE_(KW)	Double
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	PRESSIONE_MAX_ESERCIZIO_(BAR)	Double
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_USO_(IC2)	Int
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int

CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	INDICE_(ICG)	Int
CLT_CALDAIA_ATMOSFERICO_MIN35	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PRODUZIONE_VAPORE_(KG/H)	Double
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPO	Enum
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_SERIE	String
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANZIANITA_(IC1)	Int
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_USO_(IC2)	Int
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	INDICE_(ICG)	Int
PAV_PRODUTTORE_ELETTRICO_VAPORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MARCA	Enum
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MODELLO	String
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	GAS	Enum
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_RISCALDAMENTO_(KW)	Int
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_REFRIGERAZIONE_(KW)	Int

GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_COMPRESSORI	Int
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_VENTILATORI	Int
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	PRESSIONE_NOMINALE_(BAR)	Double
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	REINTEGRO_ACQUA_(DN)	Int
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_SERIE	String
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANZIANITA_(IC1)	Int
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_USO_(IC2)	Int
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	INDICE_(ICG)	Int
GFR_GRUPPO_FRIGORIFERO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MARCA	Enum
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MODELLO	String
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	GAS	Enum
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_RISCALDAMENTO_(KW)	Int
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_REFRIGERAZIONE_(KW)	Int
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_COMPRESSORI	Int
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	PRESSIONE_NOMINALE_(BAR)	Double
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	REINTEGRO_ACQUA_(DN)	Int
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_SERIE	String
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int

GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANZIANITA_(IC1)	Int
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_USO_(IC2)	Int
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	INDICE_(ICG)	Int
GFA_GRUPPO_FRIGORIFERO_ACQUA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	LARGHEZZA_(M)	Double
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	LUNGHEZZA_(M)	Double
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ALTEZZA_(M)	Double
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPOLOGIA	Enum
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	INSTALLAZIONE	Enum
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PESO_(KG)	Int
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_VENTILATORI	Int
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PORTATA_ARIA_MANDATA_(MC/H)	Int
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PREVALENZA_ARIA_MANDATA_(PA)	Double
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PORTATA_ARIA_RIPRESA_(MC/H)	Int
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PREVALENZA_ARIA_RIPRESA_(PA)	Double
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PREFILTRO	Enum
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	FILTRO_A_TASCHE	Enum
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	FILTRO_ASSOLUTO	Enum
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	BATTERIA_RISCALDAMENTO	Enum
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	BATTERIA_RAFFREDDAMENTO	Enum
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	BATTERIA_POSTRISCALDAMENTO	Enum
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICAZIONE	Enum
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	RECUPERATORE_CALORE	Enum
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	SILENZIATORE	Enum

UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Double
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_SERIE	String
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANZIANITA_(IC1)	Int
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_USO_(IC2)	Int
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	INDICE_(ICG)	Int
UTA_UNITA_TRATTAMENTO_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MARCA	Enum
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MODELLO	String
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZIALITA_(KW)	Double
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	PORTATA_ARIA_(MC/H)	Int
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_VENTILATORI	Int
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_SERIE	String
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANZIANITA_(IC1)	Int
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_USO_(IC2)	Int
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	INDICE_(ICG)	Int

TEV_TORRE_EVAPORATIVA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	MARCA	Enum
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	MODELLO	String
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	CAPACITA_(L)	Int
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	TIPO	Enum
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	N_SERIE	String
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
BYE_SCALDACQUA_ELETTRICO	IMPIANTI	I_IDRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	MARCA	Enum
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	MODELLO	String
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	ATTACCHI	Enum
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	N_SERIE	String
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CNA_CONTATORE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	MARCA	Enum
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	MODELLO	String
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	PORTATA_MASSIMA_(L/H)	Int
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	PRESSIONE_ESERCIZIO_(BAR)	Double
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	ATTACCHI	Enum
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int

ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	N_SERIE	String
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
ADM_ADDOLCITORE_DEMINERALIZZATORE	IMPIANTI	I_IDRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
RPA_RIDUTTORE_PRESSIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
RPA_RIDUTTORE_PRESSIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
RPA_RIDUTTORE_PRESSIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String
RPA_RIDUTTORE_PRESSIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
RPA_RIDUTTORE_PRESSIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
RPA_RIDUTTORE_PRESSIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	ATTACCHI	Enum
RPA_RIDUTTORE_PRESSIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
RPA_RIDUTTORE_PRESSIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
RPA_RIDUTTORE_PRESSIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
RPA_RIDUTTORE_PRESSIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
RPA_RIDUTTORE_PRESSIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	PORTATA_(L/H)	Int
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	ATTACCHI	Enum
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CNC_CONTABILIZZATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	MARCA	Enum
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	MODELLO	String
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	PORTATA_MAX_(L/H)	Int
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	PREVALENZA_(BAR)	Double
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTICA_(KW/A)	String
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	TENSIONE_ELETTICA_(V)	Int
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	N_SERIE	String
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum

PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
PMD_POMPA_DOSATRICE	IMPIANTI	I_IDRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	MARCA	Enum
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	MODELLO	String
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	N_POMPE	Int
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	PORTATA_(L/H)	Int
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	PREVALENZA_(BAR)	Double
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	ATTACCHI	Enum
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Double
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	N_SERIE	String
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
GPA_GRUPPO_PRESSURIZZAZIONE_ACQUA	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPO	Enum
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CAPACITA_(L)	Int
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PRESSIONE_MAX_(BAR)	Double
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_SERIE	String
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
VES_VASO_ESPANSIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String

BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	MARCA	Enum
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	MODELLO	String
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	CAPACITA_(L)	Int
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	FLUIDO_PRIMARIO	String
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	PRESSIONE_MAX_(BAR)	Double
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	NUMERO_SCAMBIATORI	Int
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	FORMA	Enum
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	N_SERIE	String
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
BYL_BOLLITORE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	PORTATA_(L/H)	Int
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	PREVALENZA_(BAR)	Double
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	ATTACCHI	Enum
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
PMC_POMPA_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	PORTATA_(L/H)	Int
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	PREVALENZA_(BAR)	Double
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	ATTACCHI	Enum
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int

PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
PMO_POMPA_OLIO_DIATERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	PRESSIONE_MAX_(BAR)	Double
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	FILTRO	Enum
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	ATTACCHI	Enum
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
RPG_REGOLATORE_PRESSIONE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	TIPO	Enum
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	FLUIDO_PRIMARIO	String
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	TEMPERATURA_PRIMARIO_(°C)	Int
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	ATTACCHI_PRIMARIO	Enum
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_ATTACCHI_PRIMARIO_(DN)	Int
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	FLUIDO_SECONDRARIO	String
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	TEMPERATURA_SECONDRARIO_(°C)	Int
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	ATTACCHI_SECONDRARIO	Enum
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_ATTACCHI_SECONDRARIO_(DN)	Int
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	N_PIASTRE	Int
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
SCC_SCAMBIATORE_CALORE	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String

VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	MARCA	Enum
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	TIPO	Enum
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	PRESSIONE_MAX_(BAR)	Double
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	TEMPERATURA_MAX_INGRESSO_(°C)	Int
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	ATTACCHI	Enum
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
VMS_VALVOLA_MISCELAZIONE_ACS	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
VNT_VALVOLA_NON_RITORNO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
VNT_VALVOLA_NON_RITORNO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
VNT_VALVOLA_NON_RITORNO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
VNT_VALVOLA_NON_RITORNO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
VNT_VALVOLA_NON_RITORNO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
VNT_VALVOLA_NON_RITORNO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPO	Enum
VNT_VALVOLA_NON_RITORNO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CORPO	Enum
VNT_VALVOLA_NON_RITORNO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ATTACCHI	Enum
VNT_VALVOLA_NON_RITORNO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
VNT_VALVOLA_NON_RITORNO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
VNT_VALVOLA_NON_RITORNO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
VNT_VALVOLA_NON_RITORNO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
VNT_VALVOLA_NON_RITORNO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	COMBUSTIBILE	Enum
EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	ATTACCHI	Enum
EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date

EVC_ELETTROVALVOLA_BLOCCO_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CNG_CONTATORE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
CNG_CONTATORE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CNG_CONTATORE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
CNG_CONTATORE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
CNG_CONTATORE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CNG_CONTATORE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	TAGLIA	String
CNG_CONTATORE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	ATTACCHI	Enum
CNG_CONTATORE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
CNG_CONTATORE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
CNG_CONTATORE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CNG_CONTATORE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CNG_CONTATORE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CNG_CONTATORE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZIALITA_(KW)	Int
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	PORTATA_ARIA_(MC/H)	Int
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	NUMERO_VENTILATORI	Int
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	ATTACCHI	Enum
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
RFD_RAFFREDDATORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
TSR_TERMOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
TSR_TERMOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
TSR_TERMOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
TSR_TERMOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
TSR_TERMOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
TSR_TERMOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
TSR_TERMOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPO	Enum
TSR_TERMOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	FONDO_SCALA_(°C)	Int
TSR_TERMOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum

TSR_TERMOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
TSR_TERMOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
TSR_TERMOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
UST_UMIDOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
UST_UMIDOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
UST_UMIDOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
UST_UMIDOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
UST_UMIDOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
UST_UMIDOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
UST_UMIDOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
UST_UMIDOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	UMIDITA_MAX_(%UR)	Int
UST_UMIDOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	UMIDITA_MIN_(%UR)	Int
UST_UMIDOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
UST_UMIDOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
UST_UMIDOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
UST_UMIDOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
VIN_VALVOLA_INTERCETTAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
VIN_VALVOLA_INTERCETTAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
VIN_VALVOLA_INTERCETTAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
VIN_VALVOLA_INTERCETTAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
VIN_VALVOLA_INTERCETTAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
VIN_VALVOLA_INTERCETTAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPO	Enum
VIN_VALVOLA_INTERCETTAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MATERIALE	Enum
VIN_VALVOLA_INTERCETTAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ATTACCHI	Enum
VIN_VALVOLA_INTERCETTAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
VIN_VALVOLA_INTERCETTAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
VIN_VALVOLA_INTERCETTAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
VIN_VALVOLA_INTERCETTAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
VIN_VALVOLA_INTERCETTAZIONE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPO	Enum

VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MATERIALE	Enum
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ATTACCHI	Enum
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(VA/A)	String
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
VEL_ELETTROVALVOLA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
VAP_VALVOLA_AZIONAMENTO_PNEUMATICO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
VAP_VALVOLA_AZIONAMENTO_PNEUMATICO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
VAP_VALVOLA_AZIONAMENTO_PNEUMATICO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
VAP_VALVOLA_AZIONAMENTO_PNEUMATICO	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
VAP_VALVOLA_AZIONAMENTO_PNEUMATICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
VAP_VALVOLA_AZIONAMENTO_PNEUMATICO	IMPIANTI	I_TERMICO	MATERIALE	Enum
VAP_VALVOLA_AZIONAMENTO_PNEUMATICO	IMPIANTI	I_TERMICO	ATTACCHI	Enum
VAP_VALVOLA_AZIONAMENTO_PNEUMATICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
VAP_VALVOLA_AZIONAMENTO_PNEUMATICO	IMPIANTI	I_TERMICO	PRESSIONE_ARIA_INTERVENTO_(BAR)	Double
VAP_VALVOLA_AZIONAMENTO_PNEUMATICO	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
VAP_VALVOLA_AZIONAMENTO_PNEUMATICO	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
VAP_VALVOLA_AZIONAMENTO_PNEUMATICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
VAP_VALVOLA_AZIONAMENTO_PNEUMATICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPO	Enum
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MATERIALE	Enum
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ATTACCHI	Enum
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(VA/A)	String
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
V2V_VALVOLA_REGOLAZIONE_2_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String

V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPO	Enum
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MATERIALE	Enum
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ATTACCHI	Enum
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTICA_(VA/A)	String
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TENSIONE_ELETTICA_(V)	Int
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
V3V_VALVOLA_REGOLAZIONE_3_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPO	Enum
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MATERIALE	Enum
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ATTACCHI	Enum
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTICA_(VA/A)	String
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TENSIONE_ELETTICA_(V)	Int
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
V4V_VALVOLA_REGOLAZIONE_4_VIE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	MARCA	Enum
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	MODELLO	String
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	CAPACITA_SERBATOIO_(L)	Int

CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	N_SERIE	String
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CMP_COMPRESSORE_ARIA	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	GAS	Enum
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA_RISCALDAMENTO_(KW)	Double
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA_REFRIGERAZIONE_(KW)	Double
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_SERIE	String
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
FNC_UNITA_MOTOCONDENSANTE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPO	Enum
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PORTATA_ARIA_(MC/H)	Int
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PREVALENZA_(PA)	Double
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String

EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_SERIE	String
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
EST_ESTRATTORE_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
SRA_SERRANDA_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
SRA_SERRANDA_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
SRA_SERRANDA_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
SRA_SERRANDA_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
SRA_SERRANDA_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
SRA_SERRANDA_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MATERIALE	Enum
SRA_SERRANDA_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	LUNGHEZZA_(CM)	Int
SRA_SERRANDA_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ALTEZZA_(CM)	Int
SRA_SERRANDA_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
SRA_SERRANDA_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
SRA_SERRANDA_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
SRA_SERRANDA_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
SDC_SCARICATORE_CONDENZA	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
SDC_SCARICATORE_CONDENZA	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
SDC_SCARICATORE_CONDENZA	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
SDC_SCARICATORE_CONDENZA	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
SDC_SCARICATORE_CONDENZA	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
SDC_SCARICATORE_CONDENZA	IMPIANTI	I_TERMICO	MATERIALE	Enum
SDC_SCARICATORE_CONDENZA	IMPIANTI	I_TERMICO	ATTACCHI	Enum
SDC_SCARICATORE_CONDENZA	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
SDC_SCARICATORE_CONDENZA	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
SDC_SCARICATORE_CONDENZA	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
SDC_SCARICATORE_CONDENZA	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
SDC_SCARICATORE_CONDENZA	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_(DN)	Int

VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	PRESSIONE_TARATURA_(BAR)	Double
VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZIALITA_(KW)	Double
VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
VSQ_VALVOLA_SICUREZZA_QUALIFICATA	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
VSO_VALVOLA_SICUREZZA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
VSO_VALVOLA_SICUREZZA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
VSO_VALVOLA_SICUREZZA	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String
VSO_VALVOLA_SICUREZZA	IMPIANTI	I_IDRICO	MARCA	Enum
VSO_VALVOLA_SICUREZZA	IMPIANTI	I_IDRICO	MODELLO	String
VSO_VALVOLA_SICUREZZA	IMPIANTI	I_IDRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
VSO_VALVOLA_SICUREZZA	IMPIANTI	I_IDRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
VSO_VALVOLA_SICUREZZA	IMPIANTI	I_IDRICO	DIAMETRO_(DN)	Int
VSO_VALVOLA_SICUREZZA	IMPIANTI	I_IDRICO	PRESSIONE_TARATURA_(BAR)	Double
VSO_VALVOLA_SICUREZZA	IMPIANTI	I_IDRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
VSO_VALVOLA_SICUREZZA	IMPIANTI	I_IDRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
VSO_VALVOLA_SICUREZZA	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
VSO_VALVOLA_SICUREZZA	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
PRM_PRESSOSTATO_BLOCCO_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
PRM_PRESSOSTATO_BLOCCO_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
PRM_PRESSOSTATO_BLOCCO_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
PRM_PRESSOSTATO_BLOCCO_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
PRM_PRESSOSTATO_BLOCCO_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
PRM_PRESSOSTATO_BLOCCO_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
PRM_PRESSOSTATO_BLOCCO_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
PRM_PRESSOSTATO_BLOCCO_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_TERMICO	PRESSIONE_MAX_(BAR)	Double
PRM_PRESSOSTATO_BLOCCO_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_TERMICO	PRESSIONE_MIN_(BAR)	Double
PRM_PRESSOSTATO_BLOCCO_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
PRM_PRESSOSTATO_BLOCCO_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
PRM_PRESSOSTATO_BLOCCO_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
PRM_PRESSOSTATO_BLOCCO_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
PRG_PRESSOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
PRG_PRESSOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
PRG_PRESSOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String
PRG_PRESSOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_IDRICO	MARCA	Enum
PRG_PRESSOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_IDRICO	MODELLO	String
PRG_PRESSOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_IDRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
PRG_PRESSOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_IDRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
PRG_PRESSOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_IDRICO	PRESSIONE_MAX_(BAR)	Double
PRG_PRESSOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_IDRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum

PRG_PRESSOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_IDRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
PRG_PRESSOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
PRG_PRESSOSTATO_REGOLAZIONE	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
TSM_TERMOSTATO_SICUREZZA_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
TSM_TERMOSTATO_SICUREZZA_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
TSM_TERMOSTATO_SICUREZZA_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
TSM_TERMOSTATO_SICUREZZA_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
TSM_TERMOSTATO_SICUREZZA_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
TSM_TERMOSTATO_SICUREZZA_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
TSM_TERMOSTATO_SICUREZZA_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
TSM_TERMOSTATO_SICUREZZA_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TEMPERATURA_INTERVENTO_(°C)	Int
TSM_TERMOSTATO_SICUREZZA_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
TSM_TERMOSTATO_SICUREZZA_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
TSM_TERMOSTATO_SICUREZZA_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
TSM_TERMOSTATO_SICUREZZA_RIARMO_MANUALE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	TEMPERATURA_INTERVENTO_(°C)	Int
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	ATTACCHI	Enum
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
VIC_VALVOLA_INTERCETTAZIONE_COMBUSTIBILE	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
VST_VALVOLA_SCARICO_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
VST_VALVOLA_SCARICO_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
VST_VALVOLA_SCARICO_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
VST_VALVOLA_SCARICO_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
VST_VALVOLA_SCARICO_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
VST_VALVOLA_SCARICO_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
VST_VALVOLA_SCARICO_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
VST_VALVOLA_SCARICO_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	TEMPERATURA_TARATURA_(°C)	Int
VST_VALVOLA_SCARICO_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
VST_VALVOLA_SCARICO_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
VST_VALVOLA_SCARICO_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
VST_VALVOLA_SCARICO_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
VST_VALVOLA_SCARICO_TERMICO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date

GRA_GRUPPO_RIEMPIMENTO_AUTOMATICO	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
GRA_GRUPPO_RIEMPIMENTO_AUTOMATICO	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
GRA_GRUPPO_RIEMPIMENTO_AUTOMATICO	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String
GRA_GRUPPO_RIEMPIMENTO_AUTOMATICO	IMPIANTI	I_IDRICO	MARCA	Enum
GRA_GRUPPO_RIEMPIMENTO_AUTOMATICO	IMPIANTI	I_IDRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
GRA_GRUPPO_RIEMPIMENTO_AUTOMATICO	IMPIANTI	I_IDRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
GRA_GRUPPO_RIEMPIMENTO_AUTOMATICO	IMPIANTI	I_IDRICO	MANOMETRO	Enum
GRA_GRUPPO_RIEMPIMENTO_AUTOMATICO	IMPIANTI	I_IDRICO	PRESSIONE_MAX_ENTRATA_(BAR)	Double
GRA_GRUPPO_RIEMPIMENTO_AUTOMATICO	IMPIANTI	I_IDRICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
GRA_GRUPPO_RIEMPIMENTO_AUTOMATICO	IMPIANTI	I_IDRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
GRA_GRUPPO_RIEMPIMENTO_AUTOMATICO	IMPIANTI	I_IDRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
GRA_GRUPPO_RIEMPIMENTO_AUTOMATICO	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
GRA_GRUPPO_RIEMPIMENTO_AUTOMATICO	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
DRI_DISCONETTORE_RETI_IDRICHE	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
DRI_DISCONETTORE_RETI_IDRICHE	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
DRI_DISCONETTORE_RETI_IDRICHE	IMPIANTI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String
DRI_DISCONETTORE_RETI_IDRICHE	IMPIANTI	I_IDRICO	MARCA	Enum
DRI_DISCONETTORE_RETI_IDRICHE	IMPIANTI	I_IDRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
DRI_DISCONETTORE_RETI_IDRICHE	IMPIANTI	I_IDRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
DRI_DISCONETTORE_RETI_IDRICHE	IMPIANTI	I_IDRICO	ATTACCHI	Enum
DRI_DISCONETTORE_RETI_IDRICHE	IMPIANTI	I_IDRICO	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
DRI_DISCONETTORE_RETI_IDRICHE	IMPIANTI	I_IDRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
DRI_DISCONETTORE_RETI_IDRICHE	IMPIANTI	I_IDRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
DRI_DISCONETTORE_RETI_IDRICHE	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
DRI_DISCONETTORE_RETI_IDRICHE	IMPIANTI	I_IDRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
FLU_FLUSSOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
FLU_FLUSSOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
FLU_FLUSSOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
FLU_FLUSSOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
FLU_FLUSSOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
FLU_FLUSSOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
FLU_FLUSSOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
FLU_FLUSSOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
FLU_FLUSSOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
FLU_FLUSSOSTATO	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
SVR_VALVOLA_SOVRAPRESSIONE_BYPASS	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
SVR_VALVOLA_SOVRAPRESSIONE_BYPASS	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
SVR_VALVOLA_SOVRAPRESSIONE_BYPASS	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
SVR_VALVOLA_SOVRAPRESSIONE_BYPASS	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
SVR_VALVOLA_SOVRAPRESSIONE_BYPASS	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int

SVR_VALVOLA_SOVRAPRESSIONE_BYPASS	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
SVR_VALVOLA_SOVRAPRESSIONE_BYPASS	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PRESSIONE_MAX_(BAR)	Double
SVR_VALVOLA_SOVRAPRESSIONE_BYPASS	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ATTACCHI	Enum
SVR_VALVOLA_SOVRAPRESSIONE_BYPASS	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
SVR_VALVOLA_SOVRAPRESSIONE_BYPASS	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
SVR_VALVOLA_SOVRAPRESSIONE_BYPASS	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
SVR_VALVOLA_SOVRAPRESSIONE_BYPASS	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
SVR_VALVOLA_SOVRAPRESSIONE_BYPASS	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_FOCOLARE_(KW)	Double
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA_UTILE_(KW)	Double
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	CAMERA	Enum
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	TIRAGGIO	Enum
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CLG_CALDAIA_PENSILE_GAS	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	FORNITORE	String
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	FORNITURA	Enum
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TENSIONE_FORNITURA_(V)	Int
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	POTENZA_FORNITURA_(KW)	Int
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE	String
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CNE_CONTATORE_ELETTRICO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int

QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SEZIONI	Int
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_STECHE	Int
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_MODULI/STECCE	Int
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VENTILAZIONE	Enum
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(CM)	Int
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(CM)	Int
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	PROFONDITA_(CM)	Int
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CARPENTERIA	Enum
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	IP	Int
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
QES_QUADRO_ELETTRICO_SECONDAIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SEZIONI	Int
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_STECHE	Int
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_MODULI/STECCE	Int
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VENTILAZIONE	Enum
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(CM)	Int
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(CM)	Int
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	PROFONDITA_(CM)	Int
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CARPENTERIA	Enum
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	IP	Int
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
QET_QUADRO_ELETTRICO_TERZIARIO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	INSTALLAZIONE	Enum
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_VELOCITA	Int

VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_SERIE	String
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
VNC_VENTILCONVETTORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_SERIE	String
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZIALITA_BATTERIA_(W)	Int
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPOLOGIA	Enum
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	INSTALLAZIONE	Enum
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	LARGHEZZA_(CM)	Int
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	LUNGHEZZA_(CM)	Int
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
TVF_TRAVE_FREDDA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
SPT_SPLIT	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
SPT_SPLIT	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
SPT_SPLIT	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
SPT_SPLIT	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
SPT_SPLIT	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
SPT_SPLIT	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
SPT_SPLIT	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	INSTALLAZIONE	Enum
SPT_SPLIT	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_VELOCITA	Int
SPT_SPLIT	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_SERIE	String
SPT_SPLIT	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
SPT_SPLIT	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
SPT_SPLIT	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String

ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPO	Enum
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PREFILTRO	Enum
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	FILTRO_A_TASCHE	Enum
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	FILTRO_ASSOLUTO	Enum
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Double
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_SERIE	String
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PORTATA_ARIA_(MC/H)	Int
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PREVALENZA_(PA)	Double
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	RECUPERATORE	Enum
ERC_ESTRATTORE_RECUPERATORE_CALORE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	MARCA	Enum
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	MODELLO	String
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	INSTALLAZIONE	Enum
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	ALTEZZA_(CM)	Int
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	LARGHEZZA_(CM)	Int
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	N_SERIE	String
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_CENSIMENTO	Date
ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date

ART_AEROTERMO	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
RAD_RADIATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
RAD_RADIATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
RAD_RADIATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
RAD_RADIATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	MATERIALE	Enum
RAD_RADIATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	ALTEZZA_(CM)	Int
RAD_RADIATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	LARGHEZZA_(CM)	Int
RAD_RADIATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	PROFONDITA_(CM)	Int
RAD_RADIATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	NUMERO_ELEMENTI	Int
RAD_RADIATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	NUMERO_COLONNE	Int
RAD_RADIATORE	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
PNR_PANNELLO_RADIANTE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
PNR_PANNELLO_RADIANTE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
PNR_PANNELLO_RADIANTE	IMPIANTI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
PNR_PANNELLO_RADIANTE	IMPIANTI	I_TERMICO	MATERIALE	Enum
PNR_PANNELLO_RADIANTE	IMPIANTI	I_TERMICO	ALTEZZA_(CM)	Int
PNR_PANNELLO_RADIANTE	IMPIANTI	I_TERMICO	LARGHEZZA_(CM)	Int
PNR_PANNELLO_RADIANTE	IMPIANTI	I_TERMICO	PROFONDITA_(CM)	Int
PNR_PANNELLO_RADIANTE	IMPIANTI	I_TERMICO	NUMERO_ELEMENTI	Int
PNR_PANNELLO_RADIANTE	IMPIANTI	I_TERMICO	NUMERO_COLONNE	Int
PNR_PANNELLO_RADIANTE	IMPIANTI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
BVM_BOCCHETTA_MANDATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
BVM_BOCCHETTA_MANDATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
BVM_BOCCHETTA_MANDATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
BVM_BOCCHETTA_MANDATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	INSTALLAZIONE	Enum
BVM_BOCCHETTA_MANDATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ALTEZZA_(CM)	Int
BVM_BOCCHETTA_MANDATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	LARGHEZZA_(CM)	Int
BVM_BOCCHETTA_MANDATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIAMETRO_(CM)	Int
BVR_BOCCHETTA_RIPRESA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
BVR_BOCCHETTA_RIPRESA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
BVR_BOCCHETTA_RIPRESA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
BVR_BOCCHETTA_RIPRESA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	INSTALLAZIONE	Enum
BVR_BOCCHETTA_RIPRESA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ALTEZZA_(CM)	Int
BVR_BOCCHETTA_RIPRESA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	LARGHEZZA_(CM)	Int
BVR_BOCCHETTA_RIPRESA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIAMETRO_(CM)	Int
TAR_TRATTAMENTO_ARIA	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
TAR_TRATTAMENTO_ARIA	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
TAR_TRATTAMENTO_ARIA	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
TAR_TRATTAMENTO_ARIA	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA_INSTALLATA_(KW)	Int

TAR_TRATTAMENTO_ARIA	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
TAR_TRATTAMENTO_ARIA	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	ZONA_SERVITA	String
TAR_TRATTAMENTO_ARIA	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	COD_FILE	String
CTE_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_CALDA	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
CTE_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_CALDA	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CTE_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_CALDA	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
CTE_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_CALDA	FITTIZI	I_TERMICO	POTENZA_FOCOLARE_(KW)	Int
CTE_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_CALDA	FITTIZI	I_TERMICO	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
CTE_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_CALDA	FITTIZI	I_TERMICO	ZONA_SERVITA	String
CTE_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_CALDA	FITTIZI	I_TERMICO	COD_FILE	String
CTE_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_CALDA	FITTIZI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
CTV_CENTRALE_TERMICA_VAPORE	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
CTV_CENTRALE_TERMICA_VAPORE	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CTV_CENTRALE_TERMICA_VAPORE	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
CTV_CENTRALE_TERMICA_VAPORE	FITTIZI	I_TERMICO	POTENZA_FOCOLARE_(KW)	Int
CTV_CENTRALE_TERMICA_VAPORE	FITTIZI	I_TERMICO	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
CTV_CENTRALE_TERMICA_VAPORE	FITTIZI	I_TERMICO	ZONA_SERVITA	String
CTV_CENTRALE_TERMICA_VAPORE	FITTIZI	I_TERMICO	COD_FILE	String
CTV_CENTRALE_TERMICA_VAPORE	FITTIZI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
CTS_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_SURRESCALDATA	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
CTS_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_SURRESCALDATA	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CTS_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_SURRESCALDATA	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
CTS_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_SURRESCALDATA	FITTIZI	I_TERMICO	POTENZA_FOCOLARE_(KW)	Int
CTS_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_SURRESCALDATA	FITTIZI	I_TERMICO	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
CTS_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_SURRESCALDATA	FITTIZI	I_TERMICO	ZONA_SERVITA	String
CTS_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_SURRESCALDATA	FITTIZI	I_TERMICO	COD_FILE	String
CTS_CENTRALE_TERMICA_ACQUA_SURRESCALDATA	FITTIZI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
CTO_CENTRALE_TERMICA_OLIO_DIATERMICO	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
CTO_CENTRALE_TERMICA_OLIO_DIATERMICO	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CTO_CENTRALE_TERMICA_OLIO_DIATERMICO	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
CTO_CENTRALE_TERMICA_OLIO_DIATERMICO	FITTIZI	I_TERMICO	POTENZA_FOCOLARE_(KW)	Int
CTO_CENTRALE_TERMICA_OLIO_DIATERMICO	FITTIZI	I_TERMICO	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
CTO_CENTRALE_TERMICA_OLIO_DIATERMICO	FITTIZI	I_TERMICO	ZONA_SERVITA	String
CTO_CENTRALE_TERMICA_OLIO_DIATERMICO	FITTIZI	I_TERMICO	COD_FILE	String
CTO_CENTRALE_TERMICA_OLIO_DIATERMICO	FITTIZI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
CEL_CABINA_ELETTRICA	FITTIZI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
CEL_CABINA_ELETTRICA	FITTIZI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CEL_CABINA_ELETTRICA	FITTIZI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
CEL_CABINA_ELETTRICA	FITTIZI	I_ELETTRICO	POTENZA_INSTALLATA_(KW)	Int
CEL_CABINA_ELETTRICA	FITTIZI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
CEL_CABINA_ELETTRICA	FITTIZI	I_ELETTRICO	ZONA_SERVITA	String
CEL_CABINA_ELETTRICA	FITTIZI	I_ELETTRICO	COD_FILE	String

CEL_CABINA_ELETTRICA	FITTIZI	I_ELETTRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
STT_SOTTOCENTRALE_TERMICA	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
STT_SOTTOCENTRALE_TERMICA	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
STT_SOTTOCENTRALE_TERMICA	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
STT_SOTTOCENTRALE_TERMICA	FITTIZI	I_TERMICO	POTENZA_INSTALLATA_(KW)	Int
STT_SOTTOCENTRALE_TERMICA	FITTIZI	I_TERMICO	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
STT_SOTTOCENTRALE_TERMICA	FITTIZI	I_TERMICO	ZONA_SERVITA	String
STT_SOTTOCENTRALE_TERMICA	FITTIZI	I_TERMICO	COD_FILE	String
STT_SOTTOCENTRALE_TERMICA	FITTIZI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String
STC_SOTTOCENTRALE_CLIMATIZZAZIONE	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
STC_SOTTOCENTRALE_CLIMATIZZAZIONE	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
STC_SOTTOCENTRALE_CLIMATIZZAZIONE	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
STC_SOTTOCENTRALE_CLIMATIZZAZIONE	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA_INSTALLATA_(KW)	Int
STC_SOTTOCENTRALE_CLIMATIZZAZIONE	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
STC_SOTTOCENTRALE_CLIMATIZZAZIONE	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	ZONA_SERVITA	String
STC_SOTTOCENTRALE_CLIMATIZZAZIONE	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	COD_FILE	String
STC_SOTTOCENTRALE_CLIMATIZZAZIONE	FITTIZI	I_CLIMATIZZAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
TAQ_TRATTAMENTO_ACQUA	FITTIZI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE	String
TAQ_TRATTAMENTO_ACQUA	FITTIZI	I_IDRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
TAQ_TRATTAMENTO_ACQUA	FITTIZI	I_IDRICO	CODICE_OGGETTO	String
TAQ_TRATTAMENTO_ACQUA	FITTIZI	I_IDRICO	POTENZA_INSTALLATA_(KW)	Int
TAQ_TRATTAMENTO_ACQUA	FITTIZI	I_IDRICO	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
TAQ_TRATTAMENTO_ACQUA	FITTIZI	I_IDRICO	ZONA_SERVITA	String
TAQ_TRATTAMENTO_ACQUA	FITTIZI	I_IDRICO	COD_FILE	String
TAQ_TRATTAMENTO_ACQUA	FITTIZI	I_IDRICO	RINOMINA_ATTUALE	String
IFR_CENTRALE_FRIGORIFERA	FITTIZI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
IFR_CENTRALE_FRIGORIFERA	FITTIZI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
IFR_CENTRALE_FRIGORIFERA	FITTIZI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
IFR_CENTRALE_FRIGORIFERA	FITTIZI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_INSTALLATA_(KW)	Int
IFR_CENTRALE_FRIGORIFERA	FITTIZI	I_REFRIGERAZIONE	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
IFR_CENTRALE_FRIGORIFERA	FITTIZI	I_REFRIGERAZIONE	ZONA_SERVITA	String
IFR_CENTRALE_FRIGORIFERA	FITTIZI	I_REFRIGERAZIONE	COD_FILE	String
IFR_CENTRALE_FRIGORIFERA	FITTIZI	I_REFRIGERAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
CTG_CENTRALE_COGENERAZIONE	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE	String
CTG_CENTRALE_COGENERAZIONE	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CTG_CENTRALE_COGENERAZIONE	FITTIZI	I_TERMICO	CODICE_OGGETTO	String
CTG_CENTRALE_COGENERAZIONE	FITTIZI	I_TERMICO	DESCRIZIONE_IMPIANTO	String
CTG_CENTRALE_COGENERAZIONE	FITTIZI	I_TERMICO	ZONA_SERVITA	String
CTG_CENTRALE_COGENERAZIONE	FITTIZI	I_TERMICO	COD_FILE	String
CTG_CENTRALE_COGENERAZIONE	FITTIZI	I_TERMICO	RINOMINA_ATTUALE	String

INFISO_DESTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
INFISO_DESTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
INFISO_DESTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_OGGETTO	String
INFISO_DESTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	LARGHEZZA_VARCO_(M)	Double
INFISO_DESTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	H_VARCO_(M)	Double
INFISO_DESTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	SUPERFICIE_TOTALE_VETRI_(MQ)	Double
INFISO_DESTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	TIPOLOGIA_VETRO	Enum
INFISO_DESTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	MATERIALE_INFISO	Enum
INFISO_DESTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	LARGH_VARCO_SUPERIORE_(M)	Double
INFISO_DESTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	H_VARCO_SUPERIORE_(M)	Double
INFISO_DESTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	SUPERFICIE_TOTALE_VETRI_VARCO_SUP ERIORE_(MQ)	Double
INFISO_DESTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	TIPOLOGIA_VETRO_VARCO_SUPERIORE	Enum
INFISO_DESTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	MATERIALE_INFISO_VARCO_SUPERIORE	Enum
INFISO_SINISTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
INFISO_SINISTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
INFISO_SINISTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_OGGETTO	String
INFISO_SINISTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	LARGHEZZA_VARCO_(M)	Double
INFISO_SINISTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	H_VARCO_(M)	Double
INFISO_SINISTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	SUPERFICIE_TOTALE_VETRI_(MQ)	Double
INFISO_SINISTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	TIPOLOGIA_VETRO	Enum
INFISO_SINISTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	MATERIALE_INFISO	Enum
INFISO_SINISTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	LARGH_VARCO_SUPERIORE_(M)	Double
INFISO_SINISTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	H_VARCO_SUPERIORE_(M)	Double
INFISO_SINISTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	SUPERFICIE_TOTALE_VETRI_VARCO_SUP ERIORE_(MQ)	Double
INFISO_SINISTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	TIPOLOGIA_VETRO_VARCO_SUPERIORE	Enum
INFISO_SINISTRA	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	MATERIALE_INFISO_VARCO_SUPERIORE	Enum
INFISO_LUCERNARIO	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
INFISO_LUCERNARIO	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
INFISO_LUCERNARIO	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_OGGETTO	String
INFISO_LUCERNARIO	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	LARGH_VARCO_LUCERNARIO_(M)	Double
INFISO_LUCERNARIO	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	H_VARCO_LUCERNARIO_(M)	Double
INFISO_LUCERNARIO	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	SUPERFICIE_TOTALE_VETRI_(MQ)	Double
INFISO_LUCERNARIO	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	TIPOLOGIA_VETRO	Enum
INFISO_LUCERNARIO	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	MATERIALE_INFISO	Enum
INFISO_INACCESSIBILE	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_POSIZIONE	String

INFISSO_INACCESSIBILE	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
INFISSO_INACCESSIBILE	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_OGGETTO	String
INFISSO_LU_INACCESSIBILE	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
INFISSO_LU_INACCESSIBILE	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
INFISSO_LU_INACCESSIBILE	ARCHITETTO NICI	INFISSI_RIF	CODICE_OGGETTO	String
QUOTA_PIANO	RIFERIMENTI	PIANO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
QUOTA_PIANO	RIFERIMENTI	PIANO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
QUOTA_PIANO	RIFERIMENTI	PIANO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
QUOTA_PIANO	RIFERIMENTI	PIANO_RIF	QUOTA_PIANO_(M)	Double
QUOTA_PIANO	RIFERIMENTI	PIANO_RIF	PERIMETRO_SLA_(M)	Double
QUOTA_PIANO	RIFERIMENTI	PIANO_RIF	SLA_PIANO_(MQ)	Double
QUOTA_PIANO	RIFERIMENTI	PIANO_RIF	SUPERF_COPERTA_PIANO_(MQ)	Double
QUOTA_PIANO_FITIZIO	RIFERIMENTI	PIANO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
QUOTA_PIANO_FITIZIO	RIFERIMENTI	PIANO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
QUOTA_PIANO_FITIZIO	RIFERIMENTI	PIANO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
QUOTA_PIANO_FITIZIO	RIFERIMENTI	PIANO_RIF	VARIE	String
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	DESTINAZIONE_D'USO	Enum
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TIPOLOGIA_COPERTURA	Enum
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	PIANI_FUORI_TERRA_(NUMERO)	Int
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	PIANI_SEMINTERRATI_INTERRATI_(NUM ERO)	Int
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TRASMITTANZA_PARETE_PERIMETRALE_ (W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TRASMITTANZA_COPERTURA_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TRASMITTANZA_SOLAIO_A_TERRA_(W/ MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	SPESSORE_COPERTURA_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	SPESSORE_PARETE_PERIMETRALE_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TIPOLOGIA_PARETE_PERIMETRALE	Enum
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	SPESSORE_SOLAIO_A_TERRA_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TIPOLOGIA_SOLAIO_A_TERRA	Enum
CODICE_EDIFICIO_2000_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_EDIFICIO_2000_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_EDIFICIO_2000_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_EDIFICIO_2000_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	VARIE	String
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String

CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO	Enum
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TIPOLOGIA_COPERTURA	Enum
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	PIANI_FUORI_TERRA_(NUMERO)	Int
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	PIANI_SEMINTERRATI_INTERRATI_(NUMERO)	Int
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TRASMITTANZA_PARETE_PERIMETRALE_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TRASMITTANZA_COPERTURA_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TRASMITTANZA_SOLAIO_A_TERRA_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	SPESSORE_COPERTURA_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	SPESSORE_PARETE_PERIMETRALE_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TIPOLOGIA_PARETE_PERIMETRALE	Enum
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	SPESSORE_SOLAIO_A_TERRA_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TIPOLOGIA_SOLAIO_A_TERRA	Enum
CODICE_EDIFICIO_1000_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_EDIFICIO_1000_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_EDIFICIO_1000_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_EDIFICIO_1000_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	VARIE	String
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO	Enum
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TIPOLOGIA_COPERTURA	Enum
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	PIANI_FUORI_TERRA_(NUMERO)	Int
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	PIANI_SEMINTERRATI_INTERRATI_(NUMERO)	Int
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TRASMITTANZA_PARETE_PERIMETRALE_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TRASMITTANZA_COPERTURA_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TRASMITTANZA_SOLAIO_A_TERRA_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	SPESSORE_COPERTURA_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	SPESSORE_PARETE_PERIMETRALE_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TIPOLOGIA_PARETE_PERIMETRALE	Enum
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	SPESSORE_SOLAIO_A_TERRA_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TIPOLOGIA_SOLAIO_A_TERRA	Enum
CODICE_EDIFICIO_500_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_EDIFICIO_500_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_EDIFICIO_500_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String

CODICE_EDIFICIO_500_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	VARIE	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	DESTINAZIONE_D'USO	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TIPOLOGIA_COPERTURA	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	PIANI_FUORI_TERRA_(NUMERO)	Int
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	PIANI_SEMINTERRATI_INTERRATI_(NUMERO)	Int
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TRASMITTANZA_PARETE_PERIMETRALE_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TRASMITTANZA_COPERTURA_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TRASMITTANZA_SOLAIO_A_TERRA_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	SPESSORE_COPERTURA_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	SPESSORE_PARETE_PERIMETRALE_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TIPOLOGIA_PARETE_PERIMETRALE	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	SPESSORE_SOLAIO_A_TERRA_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TIPOLOGIA_SOLAIO_A_TERRA	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	RISCALDATO_CONDIZIONATO	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	ALTRA_COPERTURA	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	ALTRA_PARETE	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	ALTRO_SOLAIO	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_2000_FITIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	VARIE	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	DESTINAZIONE_D'USO	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TIPOLOGIA_COPERTURA	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	PIANI_FUORI_TERRA_(NUMERO)	Int
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	PIANI_SEMINTERRATI_INTERRATI_(NUMERO)	Int
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TRASMITTANZA_PARETE_PERIMETRALE_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TRASMITTANZA_COPERTURA_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	TRASMITTANZA_SOLAIO_A_TERRA_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	SPESSORE_COPERTURA_(M)	Double

CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	SPESSORE_PARETE_PERIMETRALE_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TIPOLOGIA_PARETE_PERIMETRALE	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	SPESSORE_SOLAIO_A_TERRA_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TIPOLOGIA_SOLAIO_A_TERRA	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	RISCALDATO_CONDIZIONATO	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	ALTRA_COPERTURA	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	ALTRA_PARETE	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	ALTRO_SOLAIO	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_1000_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	VARIE	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TIPOLOGIA_COPERTURA	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	PIANI_FUORI_TERRA_(NUMERO)	Int
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	PIANI_SEMINTERRATI_INTERRATI_(NUMERO)	Int
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TRASMITTANZA_PARETE_PERIMETRALE_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TRASMITTANZA_COPERTURA_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TRASMITTANZA_SOLAIO_A_TERRA_(W/MQ_K)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	SPESSORE_COPERTURA_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	SPESSORE_PARETE_PERIMETRALE_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TIPOLOGIA_PARETE_PERIMETRALE	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	SPESSORE_SOLAIO_A_TERRA_(M)	Double
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	TIPOLOGIA_SOLAIO_A_TERRA	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	RISCALDATO_CONDIZIONATO	Enum
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	ALTRA_COPERTURA	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	ALTRA_PARETE	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	ALTRO_SOLAIO	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_EDIFICIO_ATIPICO_500_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	VARIE	String

CODICE_AREA_ESTERNA_2000	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_2000	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_AREA_ESTERNA_2000	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_2000	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	SUPERFICIE_LORDA_COMPLESSO_(MQ)	Double
CODICE_AREA_ESTERNA_2000_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_2000_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_AREA_ESTERNA_2000_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_2000_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	VARIE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_1000	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_1000	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_AREA_ESTERNA_1000	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_1000	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	SUPERFICIE_LORDA_COMPLESSO_(MQ)	Double
CODICE_AREA_ESTERNA_1000_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_1000_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_AREA_ESTERNA_1000_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_1000_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	VARIE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_500	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_500	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_AREA_ESTERNA_500	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_500	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	SUPERFICIE_LORDA_COMPLESSO_(MQ)	Double
CODICE_AREA_ESTERNA_500_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_500_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_AREA_ESTERNA_500_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_500_FITTIZIO	RIFERIMENTI	EST_COMPLEX O_RIF	VARIE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	DESTINAZIONE_D'USO_1	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	DESTINAZIONE_D'USO_2	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	DESTINAZIONE_D'USO_3	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	DESTINAZIONE_D'USO_4	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	DESTINAZIONE_D'USO_5	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_2000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	LOCALIZZAZIONE_PROSSIMITA	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_2000_FI TTIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_2000_FI TTIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_R IF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String

CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_2000_FIT_TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_2000_FIT_TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	VARIE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_1	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_2	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_3	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_4	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_5	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_1000	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	LOCALIZZAZIONE_PROSSIMITA	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_1000_FIT_TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_1000_FIT_TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_1000_FIT_TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_1000_FIT_TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	VARIE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_1	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_2	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_3	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_4	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_5	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_500	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	LOCALIZZAZIONE_PROSSIMITA	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_500_FIT_TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_500_FIT_TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_500_FIT_TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_500_FIT_TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	VARIE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_100	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_100	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_100	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_100	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_1	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_100	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_2	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_100	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_3	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_100	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_4	String

CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_100	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	DESTINAZIONE_D'USO_5	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_100	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	LOCALIZZAZIONE_PROSSIMITA	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_100_FIT TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_100_FIT TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_100_FIT TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_AREA_ESTERNA_IMPIANTISTICA_100_FIT TIZIO	RIFERIMENTI	EST_EDIFICIO_RIF	VARIE	String
CODICE_LOCALE_PLURIPIANO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_LOCALE_PLURIPIANO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_LOCALE_PLURIPIANO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_LOCALE_PLURIPIANO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	DESTINAZIONE_D'USO	String
CODICE_LOCALE_PLURIPIANO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	SUPERFICIE_NETTA_(MQ)	Double
CODICE_LOCALE_PLURIPIANO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	ESPOSIZIONE	MultiEnum
CODICE_LOCALE_PLURIPIANO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	AREA_FUNZIONALE	Enum
CODICE_LOCALE_PLURIPIANO_FITTIZIO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_LOCALE_PLURIPIANO_FITTIZIO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_LOCALE_PLURIPIANO_FITTIZIO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_LOCALE_PLURIPIANO_FITTIZIO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	VARIE	String
CODICE_LOCALE_ESTERNO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_LOCALE_ESTERNO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_LOCALE_ESTERNO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_LOCALE_ESTERNO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	DESTINAZIONE_D'USO	String
CODICE_LOCALE_ESTERNO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	AREA_FUNZIONALE	Enum
CODICE_LOCALE_ESTERNO_FITTIZIO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_LOCALE_ESTERNO_FITTIZIO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_LOCALE_ESTERNO_FITTIZIO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_LOCALE_ESTERNO_FITTIZIO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	VARIE	String
CODICE_LOCALE	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_LOCALE	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_LOCALE	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_LOCALE	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	DESTINAZIONE_D'USO	String
CODICE_LOCALE	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	SUPERFICIE_NETTA_(MQ)	Double
CODICE_LOCALE	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	H_MASSIMA_(M)	Double
CODICE_LOCALE	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	H_MINIMA_(M)	Double
CODICE_LOCALE	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	TIPOLOGIA_SOFFITTO	Enum
CODICE_LOCALE	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	TIPOLOGIA_CONTROSOFFITTO	Enum
CODICE_LOCALE	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	ESPOSIZIONE	MultiEnum
CODICE_LOCALE	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	AREA_FUNZIONALE	Enum
CODICE_LOCALE	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	ALTRO	String
CODICE_LOCALE	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	LOCALE_A_USO_MEDICO	Enum
CODICE_LOCALE_FITTIZIO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_POSIZIONE	String
CODICE_LOCALE_FITTIZIO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CODICE_LOCALE_FITTIZIO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	CODICE_OGGETTO	String
CODICE_LOCALE_FITTIZIO	RIFERIMENTI	LOCALE_RIF	VARIE	String

AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
AMN_ALIMENTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_TA	Int
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	RAPPORTO_TA	Int
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_AMPEROMETRI	Int
AMP_AMPEROMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(M)	Double

CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LUNGHEZZA_(M)	Double
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(M)	Double
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE	String
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_TV	String
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CLASSE_TV	String
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_TV	Int
CLM_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	PRESTAZIONI_TV	String
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(M)	Double
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LUNGHEZZA_(M)	Double
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(M)	Double
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE	String
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TENSIONE_FUSIBILE_(KV)	Int
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_FUSIBILE_(A)	Int
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TENUTA_SEZIONATORE_(KA/1S)	Int
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_SEZIONATORE_(A)	Int
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_TV	String
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CLASSE_TV	String
CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_TV	Int

CMF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_MISURE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	PRESTAZIONI_TV	String
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
CNT_CONTATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_POLI	Int
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_(A)	Int
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TENSIONE_BOBINA	Int
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CLASSE_FUNZIONAMENTO	String
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_CONT_TEL	String
CTT_CONTATTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum

CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
CRP_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_POLI	Int
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_INTERRUTTORE_(A)	Int
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_PROTEZIONE_DI_TERRA_(A)	Double
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_PROTEZIONE_DI_TERRA_(S)	Int
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_DIFFERENZIALE	String
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CLASSE_DIFFERENZIALE	String
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_DIFFERENZIALE_(A)	Double
DFP_INTERRUTTORE_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_DIFFERENZIALE_(MS)	String
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(M)	Double

IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LUNGHEZZA_(M)	Double
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(M)	Double
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE	String
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_SEZIONATORE	Enum
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_SEZIONATORE	String
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MATRICOLA_SEZIONATORE	String
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_SEZIONATORE	Int
IMV_INTERRUTTORE_DI_MANOVRA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ICC_SEZIONATORE	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(M)	Double
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LUNGHEZZA_(M)	Double
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(M)	Double
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_INTERRUTTORE	Enum
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_INTERRUTTORE	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MATRICOLA_INTERRUTTORE	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_SEZIONATORE	Int
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ICC_SEZIONATORE	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_CELLE	Int

ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_INTERRUTTORI_MT_(A)	Int
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_INTERRUTTORI_MT_(A)	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VENTILAZIONE	Enum
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_INTERRUTTORE	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_INTERRUTTORE	Int
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ICC_INTERRUTTORE	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_TA	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	RAPPORTO_TA	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	PRESTAZIONI_TA	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_TA	Int
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_RELE	Enum
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_RELE	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MATRICOLA_RELE	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_CELLA	Enum
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_CELLA	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MATRICOLA_CELLA	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51.0_I>(A)	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51.0_T>(S)	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51.1_I>>(A)	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51.1_T>>(S)	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51.2_I>>>(A)	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51.2_T>>>(S)	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51N.1_I0>(A)	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51N.1_T>(S)	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51N.2_I0>>(A)	String
ISP_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_01	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51N.2_T>>(S)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(M)	Double
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LUNGHEZZA_(M)	Double
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(M)	Double
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date

ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_INTERRUTTORE	Enum
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_INTERRUTTORE	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MATRICOLA_INTERRUTTORE	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_INTERRUTTORE	Int
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ICC_INTERRUTTORE	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_SEZIONATORE	Int
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ICC_SEZIONATORE	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_TA	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	RAPPORTO_TA	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	PRESTAZIONI_TA	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_TA	Int
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_RELE	Enum
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_RELE	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MATRICOLA_RELE	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51.0_I>(A)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51.0_T>(S)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51.1_I>>(A)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51.1_T>>(S)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51.2_I>>>(A)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51.2_T>>>(S)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51N.1_I0>(A)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51N.1_T>(S)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51N.2_I0>>(A)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51N.2_T>>(S)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_TV	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CLASSE_TV	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	PRESTAZIONI_TV	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_TV	Int
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE67N.1S_I0(A)	String

ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_67N.1S_T>(S)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_TENSIONE67N.1S_V0(V)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CAMPO_67N.1S_DA	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CAMPO_67N.1S_A	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE67N.2S_I0(A)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_67N.2S_T>(S)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_TENSIONE67N.2S_V0(V)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_INTERRUTTORI_MT_(A)	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CAMPO_67N.2S_DA	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CAMPO_67N.2S_A	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_27_%	String
ISN_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_02	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_27_TEMPO_S	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_CELLA	Enum
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_CELLA	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(M)	Double
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LUNGHEZZA_(M)	Double
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(M)	Double
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MATRICOLA_CELLA	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO_1	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO_2	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_INTERRUTTORE	Enum

IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_INTERRUTTORE	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MATRICOLA_INTERRUTTORE	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_SEZIONATORE	Int
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ICC_SEZIONATORE	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_INTERRUTTORE	Int
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ICC_INTERRUTTORE	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_TA	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	RAPPORTO_TA	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	PRESTAZIONI_TA	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_TA	Int
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_RELE	Enum
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_RELE	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MATRICOLA_RELE	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51.0_I>(A)	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51.0_T>(S)	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51.1_I>>(A)	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51.1_T>>(S)	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51.2_I>>>(A)	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51.2_T>>>(S)	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51N.1_I0>(A)	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51N.1_T>(S)	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51N.2_I0>>(A)	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51N.2_T>>(S)	String
IAC_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO_RISALITA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_TOROIDE_OMOP	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_CELLE	Int
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_INTERRUTTORI_MT_(A)	Int
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(M)	Double
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LUNGHEZZA_(M)	Double

IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(M)	Double
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_INTERRUTTORE	Enum
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_INTERRUTTORE	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MATRICOLA_INTERRUTTORE	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_INTERRUTTORE	Int
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ICC_INTERRUTTORE	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_SEZIONATORE	Int
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ICC_SEZIONATORE	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_TA	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	RAPPORTO_TA	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	PRESTAZIONI_TA	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_TA	Int
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_RELE	Enum
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_RELE	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51.0_I>(A)	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51.0_T>(S)	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51.1_I>>(A)	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51.1_T>>(S)	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51.2_I>>>(A)	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51.2_T>>>(S)	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51N.1_I0>(A)	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51N.1_T>(S)	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REG_CORRENTE50/51N.2_I0>>(A)	String
IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_ARRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMP_50/51N.2_T>>(S)	String

IPL_CELLA_MEDIA_TENSIONE_INTERRUTTORE_A RRIVO	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_TOROIDE_OMOP	String
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(M)	Double
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LUNGHEZZA_(M)	Double
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(M)	Double
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE	String
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TENSIONE_FUSIBILE_(KV)	Int
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_FUSIBILE_(A)	Int
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TENUTA_SEZIONATORE_(KA/1S)	Int
ISF_CELLA_MEDIA_TENSIONE_SEZIONATORE_FUS	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_SEZIONATORE_(A)	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_POLI	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_INTERRUTTORE_(A)	Int

IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_CURVA_SGANCIASTORE	String
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	POTERE_DI_INTERRUZIONE_(KA)	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_CORTO_RITARDO_(A)	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_CORTO_RITARDO_(S)	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_ISTANTANEA_II_(A)	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_PROTEZIONE_DI_TERRA_(A)	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_PROTEZIONE_DI_TERRA_(S)	Int
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_DIFFERENZIALE	String
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CLASSE_DIFFERENZIALE	String
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_DIFFERENZIALE_(A)	Double
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_DIFFERENZIALE_(MS)	String
IMD_INTERRUTTORE_MAGNETO_DIFF_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_POLI	Int
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_INTERRUTTORE_(A)	Double
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_CURVA_SGANCIASTORE	String
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_TERMICA_(A)	Double
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_RITARDO_TERMICA_(S)	Double
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_CORTO_RITARDO_(A)	Double
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_CORTO_RITARDO_(S)	Double
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_ISTANTANEA_II_(A)	Int
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_PROTEZIONE_DI_TERRA_(A)	Double
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_PROTEZIONE_DI_TERRA_(S)	Int
IMT_INTERRUTTORE_MT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum

IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_MAGNETOTERMICO	Enum
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_MAGNETOTERMICO	String
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_POLI	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_INTERRUTTORE_(A)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_CURVA_SGANCIAZIONE	String
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	POTERE_DI_INTERRUZIONE_(KA)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_TERMICA_(A)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_RITARDO_TERMICA_(S)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_CORTO_RITARDO_(A)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_CORTO_RITARDO_(S)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_ISTANTANEA_II_(A)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_PROTEZIONE_DI_TERRA_(A)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_PROTEZIONE_DI_TERRA_(S)	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_DIFFERENZIALE	String
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_DIFFERENZIALE	Enum
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CLASSE_DIFFERENZIALE	String
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_DIFFERENZIALE_(A)	Double
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_DIFFERENZIALE_(MS)	String
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIMENSIONE_TOROIDE	Int
IME_INTERRUTTORE_MT_DIFF_EXT_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_MAGNETOTERMICO	Enum
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO_MAGNETOTERMICO	String

ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_POLI	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_INTERRUTTORE_(A)	Double
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_CURVA_SGANCIAZIONE	String
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	POTERE_DI_INTERRUZIONE_(KA)	String
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_TERMICA_(A)	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_RITARDO_TERMICA_(S)	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_CORTO_RITARDO_(A)	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_CORTO_RITARDO_(S)	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_ISTANTANEA_II_(A)	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_PROTEZIONE_DI_TERRA_(A)	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_PROTEZIONE_DI_TERRA_(S)	Int
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_DIFFERENZIALE	String
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA_DIFFERENZIALE	Enum
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CLASSE_DIFFERENZIALE	String
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_DIFFERENZIALE_(A)	Double
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_DIFFERENZIALE_(MS)	String
ITD_INTERRUTTORE_MTD_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_TA	Int
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	RAPPORTO_TA	Int
MMT_MULTIMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date

ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
ORL_OROLOGIO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
ORC_OROLOGIO_CREPUSCOLARE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_POLI_BOBINA	Int
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_TERMICO_(A)	String

RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_TERMICO	String
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_BOBINA_(A)	Double
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TENSIONE_BOBINA	Int
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CLASSE_FUNZIONAMENTO	String
RTM_RELE_TERMICO_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANNO_COSTRUZIONE	Int
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LARGHEZZA_(M)	Double
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	LUNGHEZZA_(M)	Double
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ALTEZZA_(M)	Double
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	N_SERIE	String
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
RSB_CELLA_MEDIA_TENSIONE_RISALITA_SBARRE	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_POLI	Int
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_(A)	Double
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_CURVA_SGANCIAZIONE	String

SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	POTERE_DI_INTERRUZIONE_(KA)	Int
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_CORTO_RITARDO_(A)	Int
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_CORTO_RITARDO_(S)	Int
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_ISTANTANEA_II_(A)	Int
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	REGOLAZIONE_PROTEZIONE_DI_TERRA_(A)	Int
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TEMPO_PROTEZIONE_DI_TERRA_(S)	Int
SMT_SALVA_MOTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
SCS_SCARICATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_POLI	Int
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_(A)	Int
SZT_SEZIONATORE_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String

SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_POLI_SEZ	String
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_SEZ_(A)	Double
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_POLI_FUS	Int
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_FUS_(A)	Double
SZF_SEZIONATORE_FUSIBILATO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_POLI	Int
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CORRENTE_NOMINALE_(A)	Double
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TENSIONE_BOBINA	Int
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CLASSE_FUNZIONAMENTO	String
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO_CONT_TEL	String
TLR_TELERUTTORE_1_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String

TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	RAPPORTO TRASFORMAZIONE	String
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	POTENZA	String
TMX TRASFORMATORE_AUX_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
VVI_INVERTER_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_CENSIMENTO	Date
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	ANZIANITA_(IC1)	Int
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	STATO_USO_(IC2)	Int
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	INDICE_(ICG)	Int

VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	DESCRIZIONE_CIRCUITO	String
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	NUMERO_VOLTMETRI	Int
VTM_VOLTMETRO_BT	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPONENTE	String
BOX_SCHEMA_BLOCCHI	FITTIZI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
BOX_SCHEMA_BLOCCHI	FITTIZI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
BOX_SCHEMA_BLOCCHI	FITTIZI	I_ELETTRICO	CODICE_COMPLETO	String
BOX_SCHEMA_BLOCCHI	FITTIZI	I_ELETTRICO	NOME_DESCRITTIVO	String
BOX_SCHEMA_BLOCCHI	FITTIZI	I_ELETTRICO	LINK_UNIFILARE	String
BOX_SCHEMA_BLOCCHI	FITTIZI	I_ELETTRICO	LINK_PLANIMETRIA	String
BOX_SCHEMA_BLOCCHI	FITTIZI	I_ELETTRICO	LINK_SCHEMA_BLOCCHI_2	String
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MARCA	Enum
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MODELLO	String
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_REFRIGERAZIONE_(KW)	Int
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	PRESSIONE_NOMINALE_(BAR)	Double
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_SERIE	String
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANZIANITA_(IC1)	Int
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_USO_(IC2)	Int
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	INDICE_(ICG)	Int
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_VENTILATORI	Int
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_BRUCIATORE_(KW)	Int
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ALIMENTAZIONE	Enum
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	GENERATORE	Enum

AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	COP	Double
AFA_ASSORBITORE_FRIGO_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MARCA	Enum
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MODELLO	String
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_REFRIGERAZIONE_(KW)	Int
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	PRESSIONE_NOMINALE_(BAR)	Double
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_SERIE	String
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANZIANITA_(IC1)	Int
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_USO_(IC2)	Int
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	INDICE_(ICG)	Int
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	PORTATA_RAFFREDDAMENTO_(M3/H)	Double
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_BRUCIATORE_(KW)	Int
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ALIMENTAZIONE	Enum
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	GENERATORE	Enum
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	COP	Double
AFL_ASSORBITORE_FRIGO_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MARCA	Enum
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MODELLO	String
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int

PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_REFRIGERAZIONE_(KW)	Int
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	PRESSIONE_NOMINALE_(BAR)	Double
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_SERIE	String
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANZIANITA_(IC1)	Int
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_USO_(IC2)	Int
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	INDICE_(ICG)	Int
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_VENTILATORI	Int
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_BRUCIATORE_(KW)	Int
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ALIMENTAZIONE	Enum
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	GENERATORE	Enum
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	COP	Double
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_RISCALDAMENTO_(KW)	Int
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_A_CALDA_SANITARIA_(KW)	Int
PCA_POMPA_CALORE_ARIA	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MARCA	Enum
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	MODELLO	String
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_REFRIGERAZIONE_(KW)	Int
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	PRESSIONE_NOMINALE_(BAR)	Double
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	N_SERIE	String

PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ANZIANITA_(IC1)	Int
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	STATO_USO_(IC2)	Int
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	INDICE_(ICG)	Int
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	PORTATA_RAFFREDDAMENTO_(M3/H)	Double
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_BRUCIATORE_(KW)	Int
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	ALIMENTAZIONE	Enum
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	GENERATORE	Enum
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	COP	Double
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_RISCALDAMENTO_(KW)	Int
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	POTENZA_A_CALDA_SANITARIA_(KW)	Int
PCL_POMPA_CALORE_LIQUIDO	IMPIANTI	I_REFRIGERAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TIPO	Enum
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MATERIALE	Enum
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ATTACCHI	Enum
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	String
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	SERVOCOMANDO	Enum
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA_SERVOCOMANDO	String
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO_SERVOCOMANDO	String
V3M_VALVOLA_A_3_VIE_MOTORIZZATA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DESCRIZIONE	String
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String

PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PORTATA_(L/H)	Int
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PREVALENZA_(BAR)	Double
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ATTACCHI	Enum
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MATERIALE_CORPO	Enum
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_POLI	Int
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_SERIE	String
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POMPA_PRINCIPALE	Enum
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANZIANITA_(IC1)	Int
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_USO_(IC2)	Int
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	INDICE_(ICG)	Int
PMG_POMPA_GEMELLARE	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANNO_COSTRUZIONE	Int
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PORTATA_(L/H)	Int
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	PREVALENZA_(BAR)	Double
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ATTACCHI	Enum

PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIAMETRO_ATTACCHI_(DN)	Int
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POTENZA/CORRENTE_ELETTRICA_(KW/A)	String
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	TENSIONE_ELETTRICA_(V)	Int
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	N_SERIE	String
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	VITA_OPERATIVA_MEDIA	Int
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_ULTIMA_VERIFICA	Date
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	POMPA_PRINCIPALE	Enum
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	ANZIANITA_(IC1)	Int
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_USO_(IC2)	Int
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DESTINAZIONE_USO_(IC3)	Int
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DISLOCAZIONE_(IC4)	Int
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	INDICE_(ICG)	Int
PMP_POMPA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	RINOMINA_ATTUALE	String
LUE_LUCE_SICUREZZA_EMERGENZA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE	String
LUE_LUCE_SICUREZZA_EMERGENZA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
LUE_LUCE_SICUREZZA_EMERGENZA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODICE_OGGETTO	String
LUE_LUCE_SICUREZZA_EMERGENZA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MARCA	Enum
LUE_LUCE_SICUREZZA_EMERGENZA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	MODELLO	String
LUE_LUCE_SICUREZZA_EMERGENZA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	CODIFICA_INTERNA	String
LUE_LUCE_SICUREZZA_EMERGENZA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPOLOGIA	Enum
LUE_LUCE_SICUREZZA_EMERGENZA	IMPIANTI	I_ELETTRICO	TIPO	String
LDA_LAME_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE	String
LDA_LAME_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_POSIZIONE_OLD	String
LDA_LAME_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	CODICE_OGGETTO	String
LDA_LAME_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MARCA	Enum
LDA_LAME_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	MODELLO	String
LDA_LAME_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DIPENDENZA_FUNZIONALE	String
LDA_LAME_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	STATO_CONSERVAZIONE	Enum
LDA_LAME_ARIA	IMPIANTI	I_CLIMATIZZAZIONE	DATA_CENSIMENTO	Date

Articolo 3 - Il sistema informativo

3.1 Interazione tra il sistema informativo e l'anagrafica tecnica

1. Attualmente il sistema informativo consente le seguenti forme di interazione con l'anagrafica tecnica che devono essere mantenute o migliorate:
 - a. agli utenti che abbiano accesso per sole funzioni d'interrogazione del sistema (es. utenti terzi, enti incaricati alle attività di monitoraggio del contratto)

- i. ricerca di singoli componenti / edifici censiti e visualizzazione delle relative caratteristiche e dello stato di fatto;
 - ii. ricerca delle attività di manutenzione svolte o programmate con approfondito livello di dettaglio;
 - iii. visualizzazione contenuti rispetto a diverse sezioni (report e schede di manutenzione, documenti obbligatori, planimetrie, documentazione fotografica etc)
 - iv. estrazione di dati e scaricamento file;
 - v. interazione per le proprie competenze amministrative;
 - vi. Ogni altra funzione necessaria alla piena fruizione del sistema nei limiti delle proprie autorizzazioni.
- b. alle SSL, in aggiunta a quanto precede:
 - i. Apertura delle chiamate e visualizzazione delle informazioni sullo stato di avanzamento delle richieste inoltrate;
- c. agli utenti che siano titolati ad intervenire rispetto ai contenuti, in aggiunta a quanto precede:
 - i. popolazione del data base
 - ii. modifica di piani manutentivi per esigenze intervenute
 - iii. inserimento schede / report di manutenzione o altra documentazione di pertinenza (documenti obbligatori, rilievi planimetrici ecc.)
 - iv. gestione chiamate a guasto.

3.2 Principali caratteristiche tecniche ICT

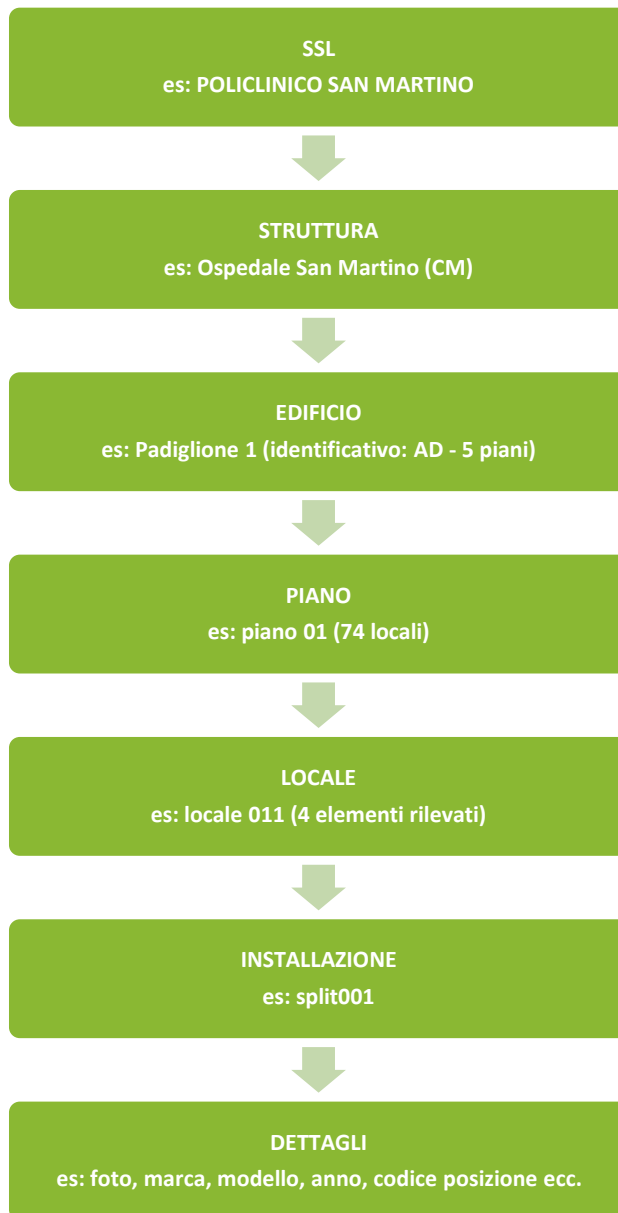
1. Attualmente il sistema informativo dispone delle seguenti caratteristiche minime, che devono essere mantenute o migliorate:
 - a. Accesso on line mediante browser web ed identificazione utente;
 - b. Possibilità di esportazione offline anche con funzioni di esportazione massiva;
 - c. consentire accessi contemporanei da più utenti e da diverse postazioni di lavoro. A questi deve essere data la possibilità di agire sul sistema 24 ore su 24 tutti i giorni dell'anno fatta eccezione per i tempi dedicati alle operazioni di manutenzione sul SI. Tali interventi dovranno essere formalmente comunicati dall'assuntore alla committenza ed in generale al personale i cui incarichi presuppongano l'impiego del sistema stesso, con un anticipo tale da consentire la diversa gestione e/o la chiusura delle attività programmate per quel dato lasso di tempo. Il sistema deve essere progettato contenere al minimo i tempi di fuori servizio;
 - d. Consentire l'accesso personalizzato per utenti con funzioni differenti. Devono essere configurati almeno i seguenti utenti:
 - i. SSL;
 - ii. Manutentore;
 - iii. Site Manager;
 - iv. Sistemista;
 - v. Eventuali soggetti con funzioni di controllo e/o supervisione (es: IRE);
 - e. Sezione in evidenza all'accesso dell'utente che punti a contenuti personalizzabili;
 - f. Disponibilità di un file log che consenta di tracciare le attività effettuate e valutarne la conformità al contratto (es. schede di manutenzione non compilate o inesatte, documentazione caricata in sezioni non adeguate etc.). Anche la committenza potrà averne visione.

3.3 Funzionalità

1. Attualmente il sistema informativo consente le seguenti funzionalità che dovranno essere mantenute o migliorate.

- a. Esplorazione progressiva

Consultazione dei contenuti mediante la logica di componenti architettonici dal generale al particolare come da schema seguente:



- b. Visualizzazione attività schedate con filtri su data, stato (da svolgere, svolta, in sospeso), tipologia (guasti, ispezioni, programmate, extra pianificazione), ecc.
 - c. Ricerca di tutte le attività aperte (ticket), per SSL oppure struttura;
 - d. Funzioni di helpdesk per instradare chiamate, verificarne lo stato di avanzamento ed accedere a funzioni amministrative;
 - e. Funzioni di reportistica
 - i. Statistiche
 - Segnalazioni e manutenzioni

- Ricerca chiamate
 - Ricerca richieste web
 - Attività da svolgere
 - Attività sospese e concluse
 - Ricerca ticket
 - Ricerche anagrafiche
 - Utenze
 - Sistemi
 - Componenti
 - Elementi
- ii. Report
 - Globali per estrazione dati:
 - Tecnici
 - Statistici
 - Contabili
 - Anagrafici per estrazione dati:
 - Scheda tecnica per singolo nodo
 - Esigenze manutentive
 - Documenti obbligatori previsti
 - Lista impianti per singolo nodo
- f. Area di conservazione dei documenti degli impianti.