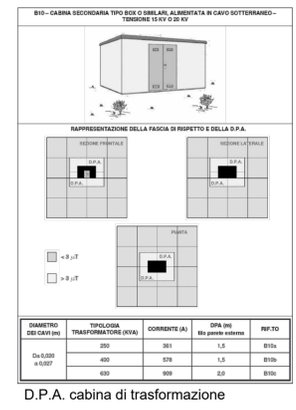
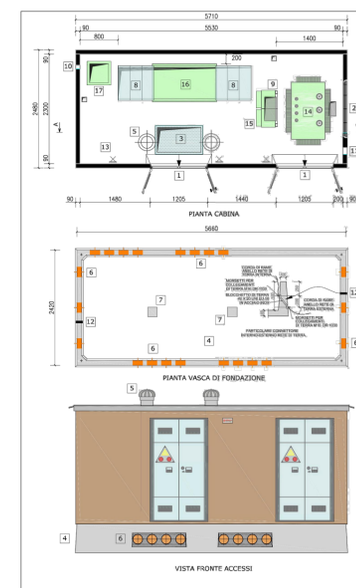
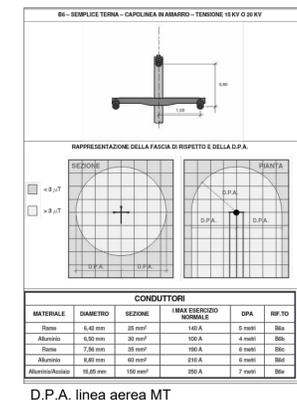


- LEGENDA**
- A alimentazione nuova cabina da linea MT interrata esistente
 - B cabina omologata Enel tipo DG2061
 - C costituzione servitù di elettrodotto a favore di Enel su strada privata
 - - - - - cavidotto MT interrato con filo guida n.tubazioni/Ø tubazioni
 - ☒ pozzetto in cls. 80x80 int. con coperchio in ghisa marcato Enel
 - - - - - cavidotto BT interrato con filo guida n.tubazioni/Ø tubazioni



Planimetria Generale di Progetto- 1:500



Al sensi di norme e regolamenti vigenti le ditte produttrici dei box DG2061 ed.8 devono:

- essere in possesso dell' Attestato di Qualificazione per Produzione in Serie Dichiarata del prodotto (ai sensi del D.M. 14 gennaio 2008)
- La struttura viene prodotta in serie dichiarata come da attestato di Qualificazione rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- essere inserita nell'elenco ufficiale delle imprese appaltatrici e fornitori qualificate da Enel (ai sensi dei vigenti regolamenti Enel)

LEGENDA

- 1) BOX MONOBLOCCO ENEL BOX 2061 - (DIM. 1200 x 2100)
- 2) S.2 CASSETTA OMOLOGATA ENEL DG 2061 - (DIM. 1200 x 2100)
- 3) S.12 CASSETTA IN VETRORESINA ACCESSO VASCA (DIM. 600 x 600 x 60)
- 4) VASCA DI FONDAZIONE
- 5) TUBAZIONE INCLINATA DI VENTILAZIONE
- 6) S.22 FORO DI DIM. 200mm CSM FLANGIA IN PVC A PIATTAFORMA PRESTABILITA
- 7) S.12 BLENDE DI APPROCCIO PER SCALDO DI CALORESTO
- 8) S.13 CONDIZIONATI IN VETRORESINA LINEA 800V (200 x 410)
- 9) TRALICCI PER QUADRI BT
- 10) SISTEMA PASSEGGIATO PER CAVI ANTIRUINA
- 11) PASSEGGIATO PER COLLEGAMENTI TEMPORANEI BT (Ø max 150)
- 12) CONNETTORE INVERNO-ESTATE PER BT
- 13) PUNTI LUCE CON LAMPADINA 30 W A RISERVA ENERGETICO
- 14) TRASFORMATORE
- 15) QUADRI BT ENEL
- 16) SCACCIACAVI BT ENEL
- 17) QUADRO RACK + QUADRO SERVIZI AUSILIARI ENEL
- 18) FORI AL PAVIMENTO

DESCRIZIONE TECNICA DEL MANUFATTO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Il manufatto tipo DG2061 è una struttura prefabbricata in elementi prefabbricati prefabbricati in cemento armato, con un sistema di ventilazione meccanica controllata (VMC) a tre flussi, che garantisce un ambiente interno salubre e un'ottima qualità dell'aria.

PROTEZIONE

Il manufatto è progettato per resistere a urti e impatti, con un sistema di protezione perimetrale in acciaio zincato a caldo, che garantisce una protezione completa del manufatto.

ISOLAMENTO TERMICO

Il manufatto è progettato con un sistema di isolamento termico a base di lana minerale, che garantisce un ambiente interno confortevole e protegge il manufatto dalle escursioni termiche.

ISOLAMENTO ACUSTICO

Il manufatto è progettato con un sistema di isolamento acustico a base di lana minerale, che garantisce un ambiente interno tranquillo e protegge il manufatto dalle vibrazioni.

PROTEZIONE ANTIRUINA

Il manufatto è progettato con un sistema di protezione antiruinata a base di acciaio zincato a caldo, che garantisce una protezione completa del manufatto.

PROTEZIONE ANTIFURTO

Il manufatto è progettato con un sistema di protezione antifurto a base di acciaio zincato a caldo, che garantisce una protezione completa del manufatto.

PROTEZIONE ANTINCENDIO

Il manufatto è progettato con un sistema di protezione antincendio a base di acciaio zincato a caldo, che garantisce una protezione completa del manufatto.

PROTEZIONE ANTIPANICO

Il manufatto è progettato con un sistema di protezione antipanico a base di acciaio zincato a caldo, che garantisce una protezione completa del manufatto.

PROTEZIONE ANTITURBINE

Il manufatto è progettato con un sistema di protezione antiturbine a base di acciaio zincato a caldo, che garantisce una protezione completa del manufatto.

PROTEZIONE ANTISALINITÀ

Il manufatto è progettato con un sistema di protezione antisalinità a base di acciaio zincato a caldo, che garantisce una protezione completa del manufatto.

PROTEZIONE ANTICORROSIONE

Il manufatto è progettato con un sistema di protezione anticorrosione a base di acciaio zincato a caldo, che garantisce una protezione completa del manufatto.

PROTEZIONE ANTIRISCHIO

Il manufatto è progettato con un sistema di protezione antirischio a base di acciaio zincato a caldo, che garantisce una protezione completa del manufatto.

PROTEZIONE ANTISALINITÀ

Il manufatto è progettato con un sistema di protezione antisalinità a base di acciaio zincato a caldo, che garantisce una protezione completa del manufatto.

PROTEZIONE ANTICORROSIONE

Il manufatto è progettato con un sistema di protezione anticorrosione a base di acciaio zincato a caldo, che garantisce una protezione completa del manufatto.

PROTEZIONE ANTIRISCHIO

Il manufatto è progettato con un sistema di protezione antirischio a base di acciaio zincato a caldo, che garantisce una protezione completa del manufatto.

COMUNE di CALDERARA DI RENO
 Provincia di Bologna
 Comune di Calderara di Reno

PROPOSTA DI ACCORDO OPERATIVO AI SENSI DELL'ART.4 L.R.24/2017 E CON I CONTENUTI DELL'ART.38 PER L'ATTUAZIONE DI PARTE DELL'AMBITO ARS. CA_1 LONGARA DI PROPRIETA'

La proprietà:

Spazio riservato all'U.T.C.

Il progettista:

arch. Enrico Ferraccioli
 via Matteotti, 40
 44011 Argenta (FE)
 P.IVA 01798980387
 Tel. 348.7685011

Oggetto tavola: Data: Tavola:
 PLANIMETRIA ottobre 2022
 IMPIANTI Scala:
 Rete Elettrificazione e cabina di traformazione 1:500

06