

**e-distribuzione** CARATTERISTICHE TECNICHE

BT - CABINA SECONDARIA ALIMENTATA IN CAVO SOTTERRANEO - TENSIONE 15 KV O 20KV

Cabina MT/BT Box conforme alle DG2061

RAPPRESENTAZIONE DELLA FASCIA DI RISPETTO E DELLA D.P.A.

SEZIONE FRONTALE SEZIONE LATERALE

PIANTA

□ < 3 μT  
□ > 3 μT

DIAMETRO DEI CAVI (mm)	TIPOLOGIA TRASFORMATORE (KV/VA)	CORRENTE (A)	D.P.A. (m) filo parete esterna
Da 0,020	250	361	1,5
a 0,027	400	570	1,5
	630	909	2,0

**e-distribuzione** Divisione Infrastrutture e Reti Macro Area Territoriale Nord Dipartimento Territoriale Rete Emilia Romagna e Marche Sviluppo Rete - PLA - Dist Parma - Parma Scheda LA numero: Pagina / #

DATA10/09/2020 SCALA 1:50

Cabina MT/BT Box conforme alle DG2092

### CABINA PREFABBRICATA tipo BOX A TRE LOCALI: ENEL - MISURE - UTENTE PER TRASFORMAZIONE MT/BT E CONTESTUALE FORNITURA IN MEDIA TENSIONE

Rispondente alla SPECIFICA DI COSTRUZIONE di Enel Distribuzione: DG2092 Rev.03 del 15/09/2016 "Cabine Secondarie MT/BT in box prefabbricati fuori standard Enel".

Altre Prescrizioni Tecniche di riferimento a cui deve rispondere il box:

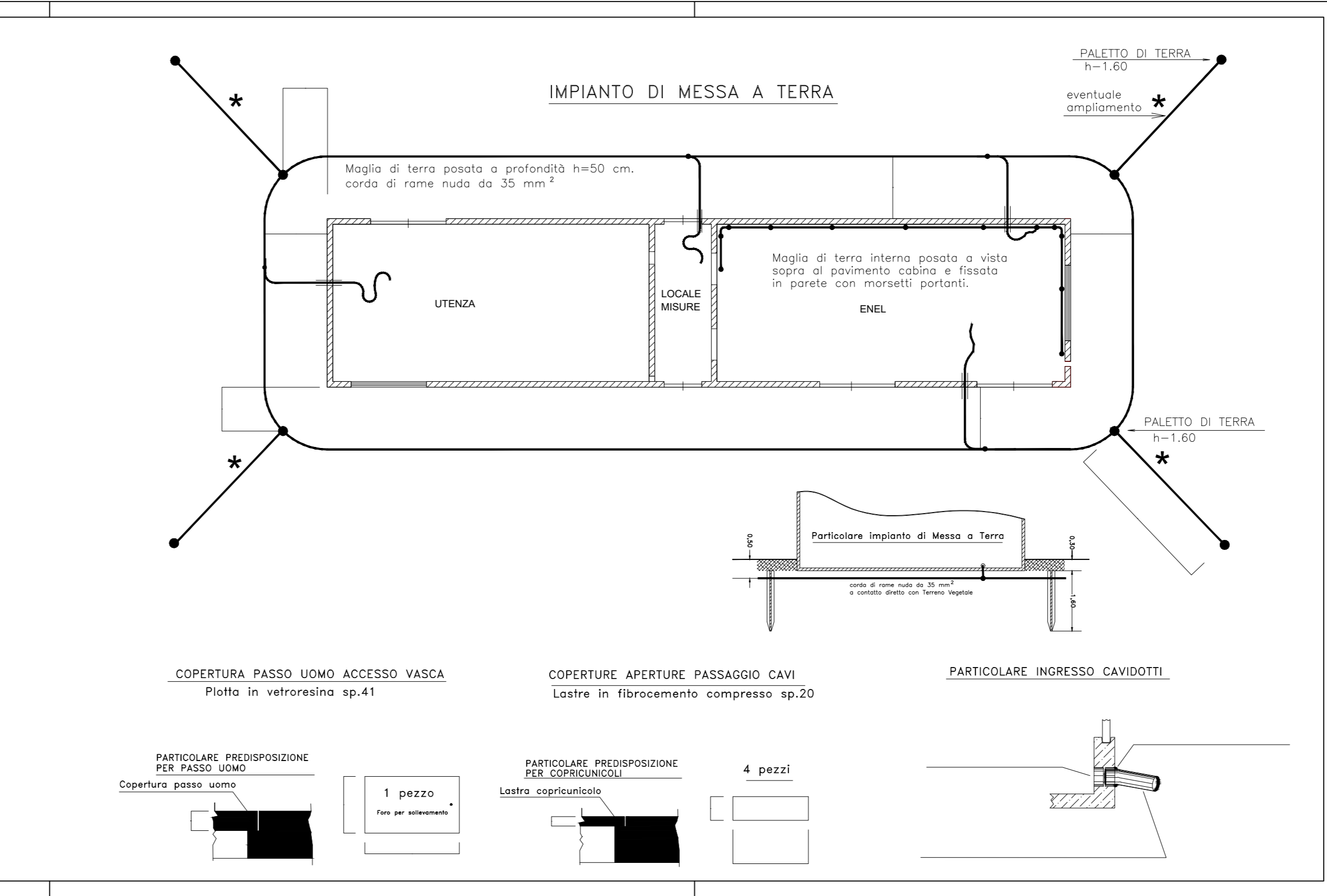
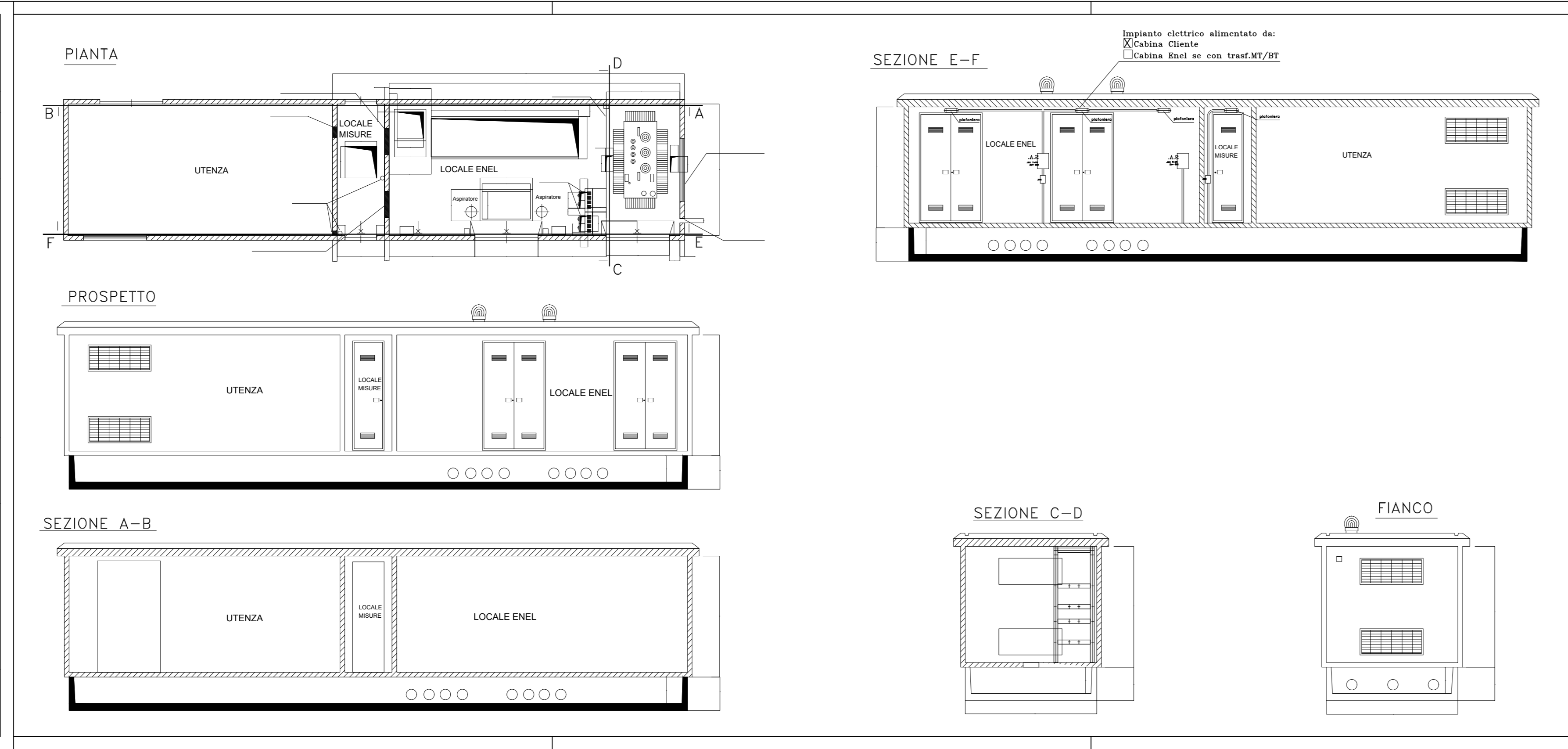
- DG10061 rev.7 dic'11 Prescrizioni per COSTRUZIONE di box prefabbricati
- DG10062 rev.6 mag'10 Prescrizioni per COLLAUDO di box prefabbricati
- DG10063 rev.7 mag'10 Prescrizioni per FORNITURA di box prefabbricati

VERSIONE LOCALE ENEL DI DIMENSIONI INTERNE: 2,30 x 5,53 x H2,30

Posizionamento CABINA

AREA PRIVATA  
UTENZA  
ENEL misure interne  
ACCESSO A LOCALE ENEL DA AREA PUBBLICA

Firma incaricato Enel Firma Cliente



PROVINCIA DI PARMA  
COMUNE DI SORBOLO MEZZANI

APEA APS1

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
AMBITO PRODUTTIVO  
APS1.2

# P5.6e

PROGETTO DELLE OPERE A RETE SPECIFICHE E DISTRIBUZIONE

Committee:  
Dati Sani Trasporti srl  
Progettazione Urbanistica  
Arch. Luca Pugliesini (Coletto e Libanista)  
Geom. Paolo Mazzoni (Studio Mazzoni)  
Geom. Maria Pia Vignone (Studio Vignone)

Consulenti:  
Agnostini, Pinoturo, Scapin  
DOTT. Carlo Luca Calceoli (Studio Mac)  
Ing. Enrico  
DOTT. Ing. Gian Lorenzo Bernini (Studio Ing. - Ingegneria e Ambiente)  
DOTT. Ing. Federico Mattioli (MSI Energie srl)  
Tecnologia, Ingegneria e Elettronica  
P.T. Alessandro Tosarini (Studio Tosarini)

Autore del Progetto:  
Ing. Anna Anghinetti (Studio Abacus srl)  
Responsabile:  
Ing. Riccardo (FICO Creative Studio)

Settembre 2020