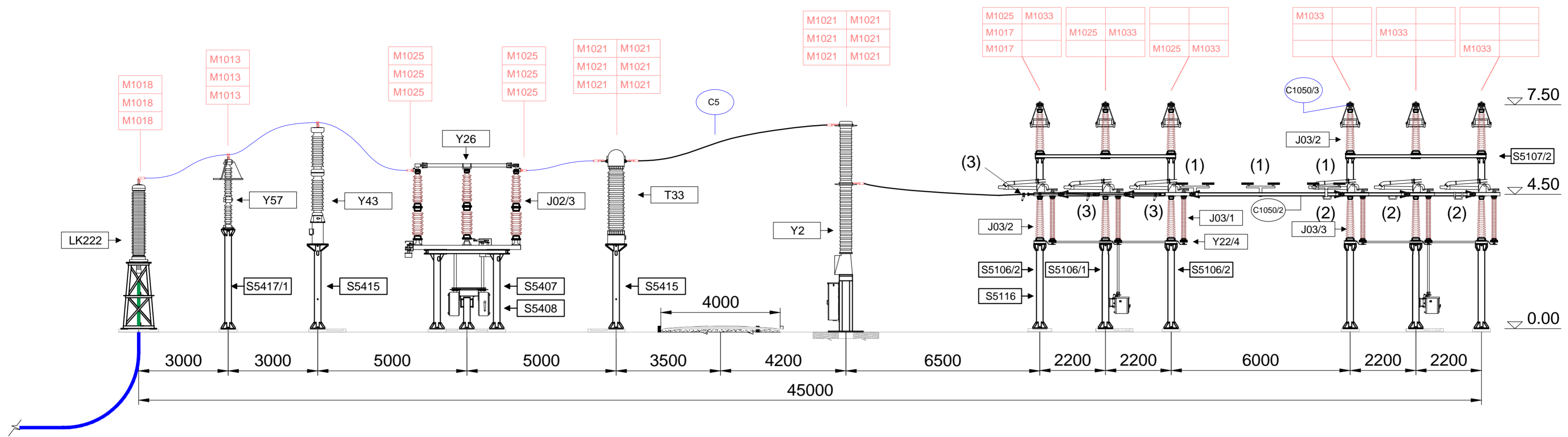


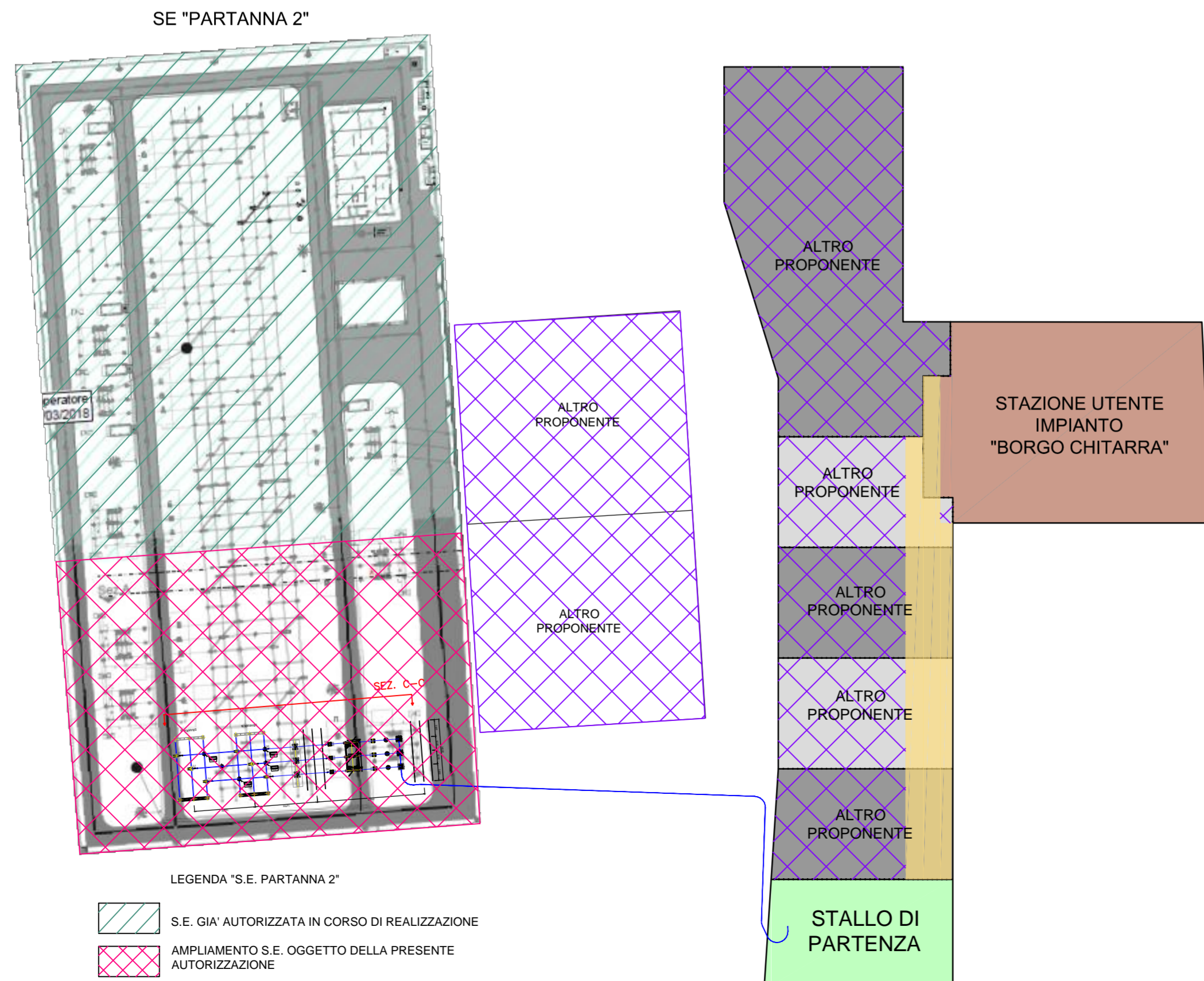
SEZIONE C-C
STALLO PRODUTTORE CAVO 220 kV
(OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE)
 scala 1:100



Note

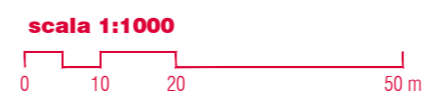
- (1) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36 BINATA
- (3) LA STRADA E' ALLONTANATA DI 6 m RISPETTO AGLI ALTRI STALLI

Planimetria della SE "PARTANNA 2"
 scala 1:1000



LEGENDA "S.E. PARTANNA 2"

- S.E. GIÀ AUTORIZZATA IN CORSO DI REALIZZAZIONE
- AMPLIAMENTO S.E. OGGETTO DELLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE



PROponente
Repower Renewable Spa
 Via Lavaredo, 44
 30174 Mestre (VE)

PROgettazione
 Progettista:
 Ing. Filippo Bittante

TENPROJECT
 Tenproject Srl - via De Gasperi 61
 52018 S. Giorgio del Sannio (BN)
 t +39 0824 337144 - f +39 0824 48315
 tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA
1443 PARCO EOLICO "BORGO CHITARRA"
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
 COMUNI DI MAZARA DEL VALLO E MARSALA

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO
 Opere di connessione alla rete - planimetria e sezione elettromeccanica

CODICE ELABORATO
11.2
 NOME FILE
 1443-PD_A_11.2_TAV_r00

00	Marzo 2021	PRIMA EMISSIONE	Geom. E. Cossalter	Geom. E. Cossalter	Ing. Filippo Bittante
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00
 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE