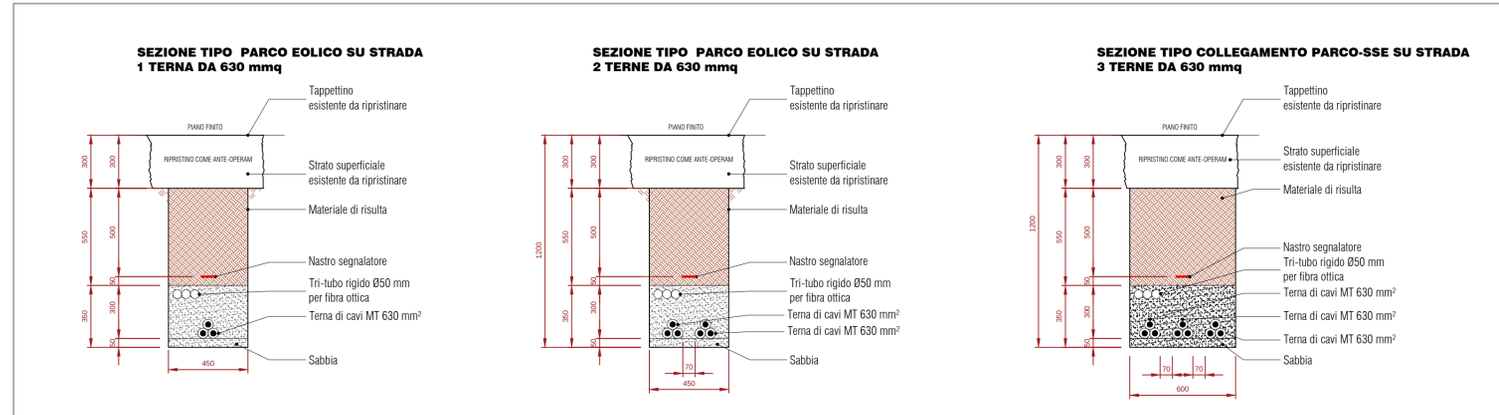


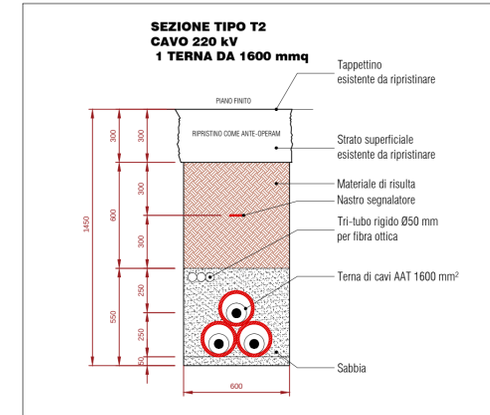
SEZIONI TIPICHE DI POSA DEI CAVI

scala: 1:20

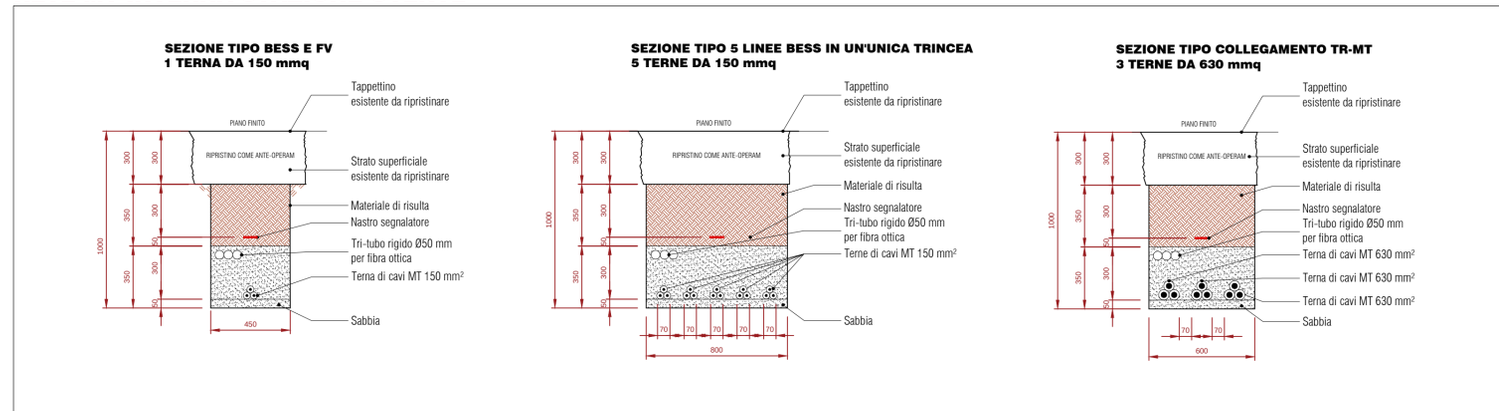
RETE MT TRA PARCO EOLICO E STAZIONE UTENTE



RETE AT PER COLLEGAMENTO SU-CP



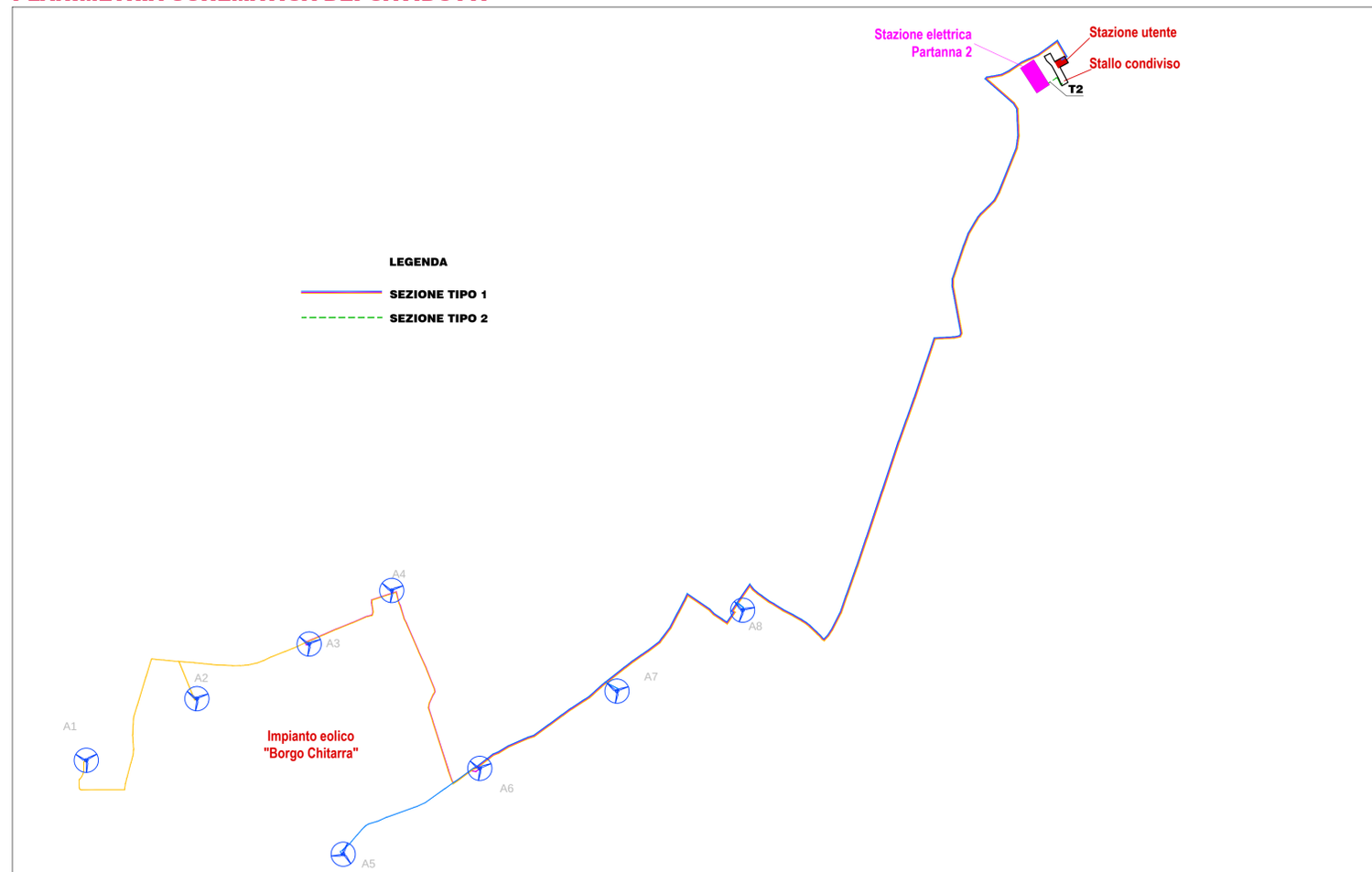
RETE MT INTERNA STAZIONE UTENTE



CAVI IMPIEGATI		
id.	Descrizione	Marca
⊙	ARG7H1E(X) 18/30 kV 150 mm² SK1-105	NEXANS
⊙	ARG7H1E(X) 18/30 kV 630 mm² SK1-105	NEXANS
⊙	Al 127/220 kV 1600 mm²	BRUGG

I cavi 30 kV devono essere interrati per almeno 80 cm, oltre i 30 kV deve essere di 120 cm/Norma CEI 11-17 4.3.11.e). Su strada pubblica, la profondità minima misurata dal piano viabile di rotolamento non può essere inferiore a 1 m/Art. 66. Regolamento di Attuazione

PLANIMETRIA SCHEMATICA DEI CAVIDOTTI



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



PROgettazione
sinèrgo Progettista:
Ing. Filippo Bittante

TENPROJECT
Tenproject Srl - via De Gasperi 61
82018 S. Giorgio del Sannio (BN)
t +39 0824 337144 - f +39 0824 49315
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA
1443

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

ELABORATO
SEZIONI TIPO DI POSA CAVIDOTTO MT

CODICE ELABORATO
3.3
NOME FILE
1443-PD_A_3.3_TAV_r00

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