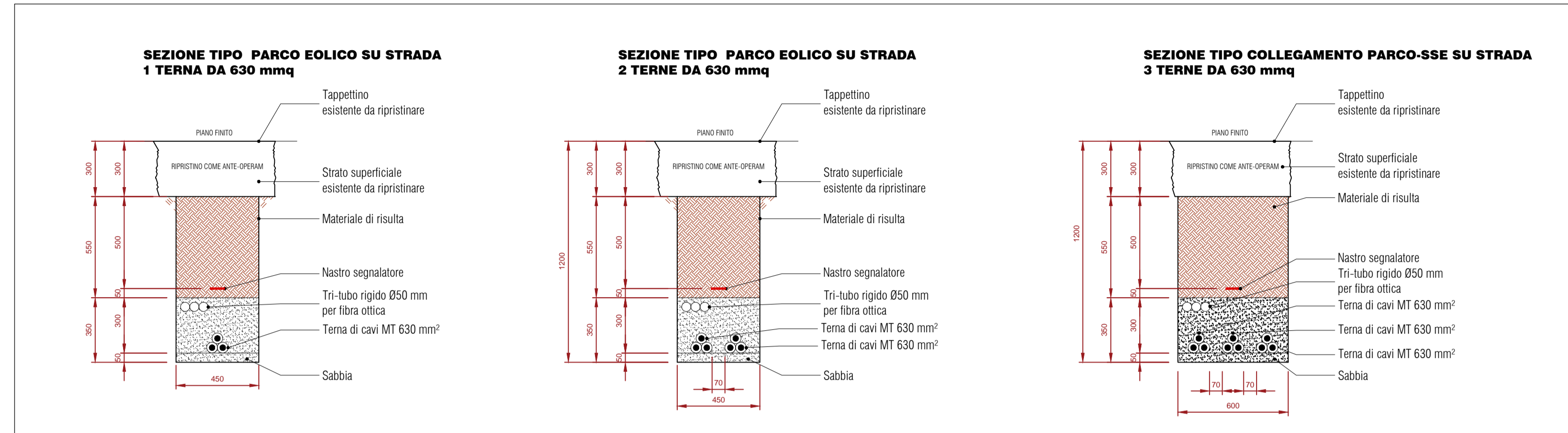
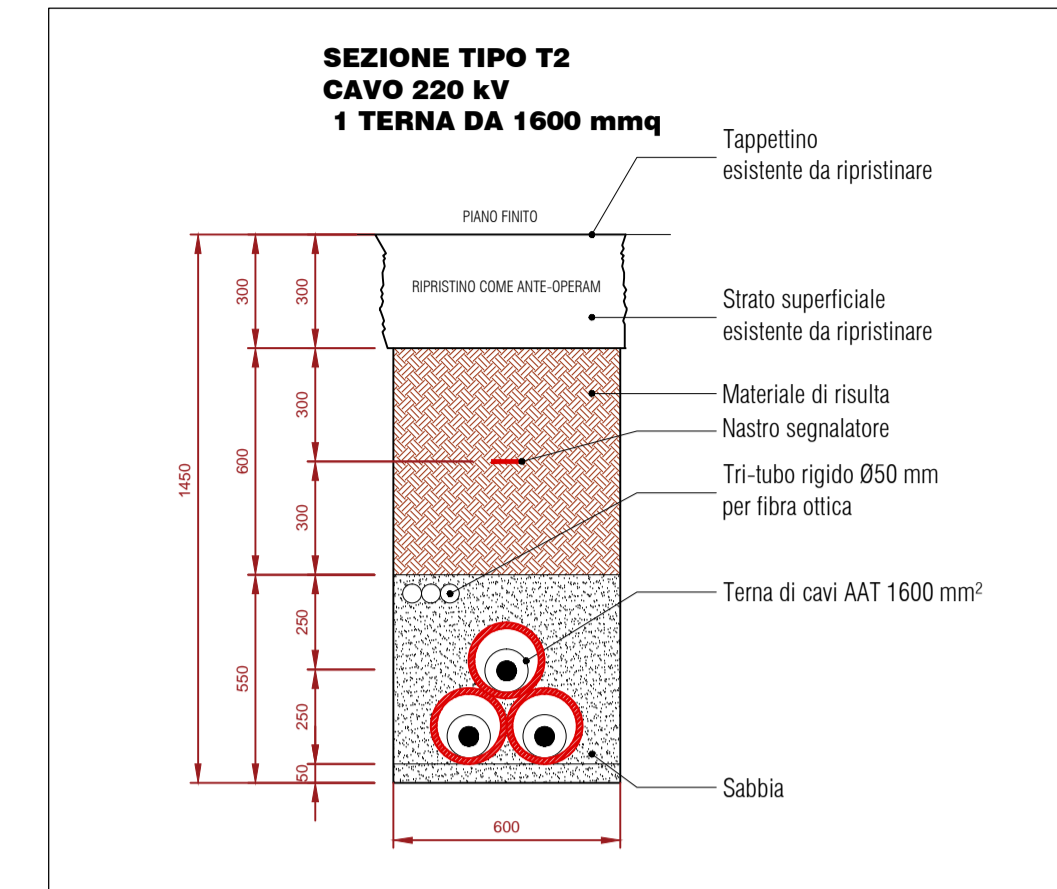


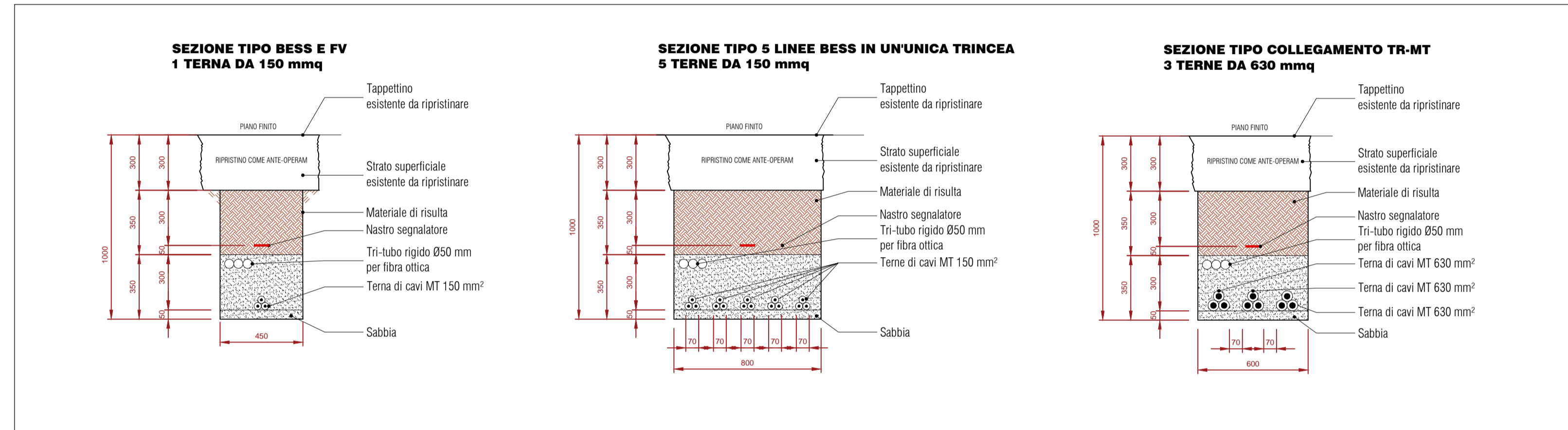
**RETE MT TRA PARCO EOLICO E STAZIONE UTENTE**



**RETE AT PER COLLEGAMENTO SU-CP**



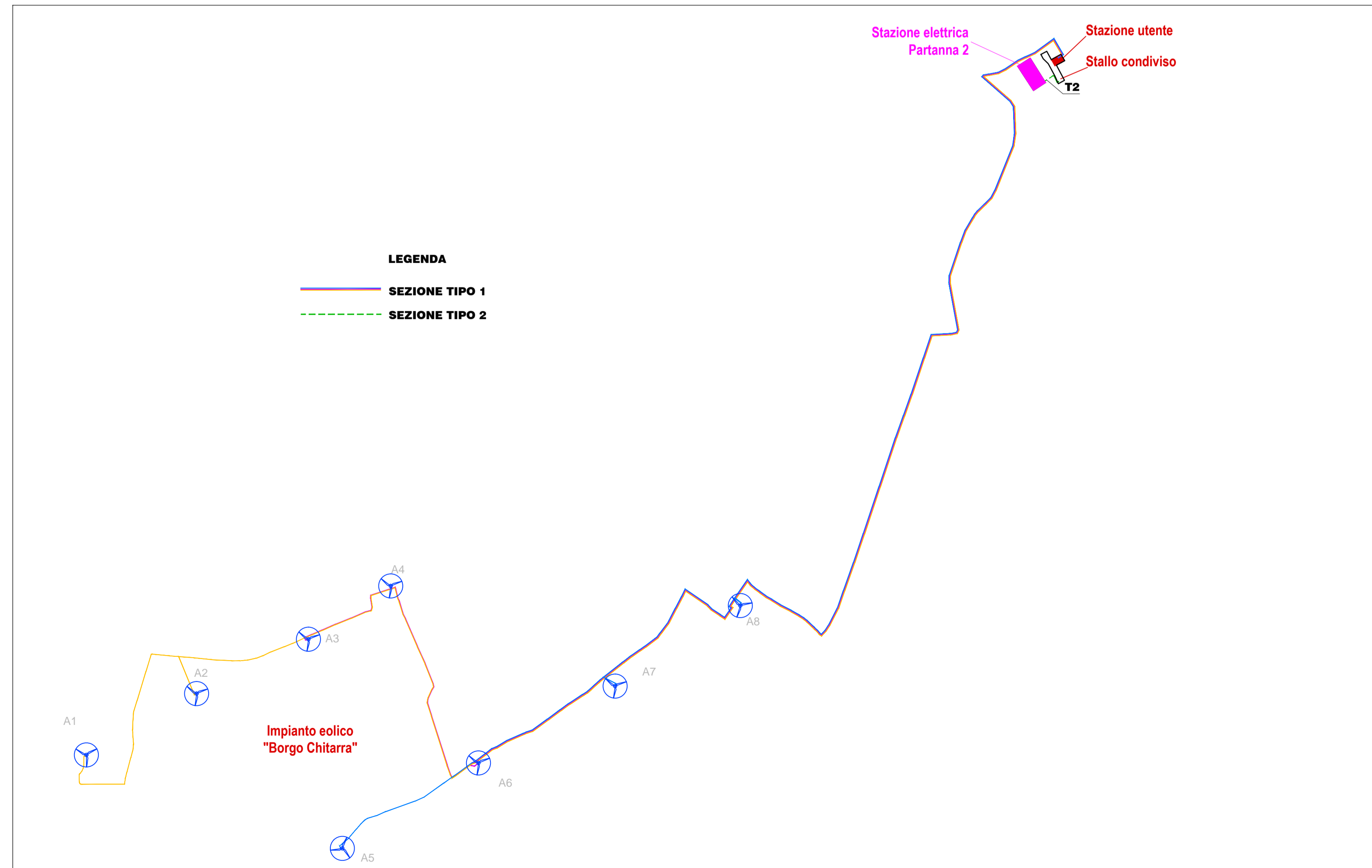
**RETE MT INTERNA STAZIONE UTENTE**



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**



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

**REPOWER**  
L'energia che ti serve.

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

Copyright - Rev. 00