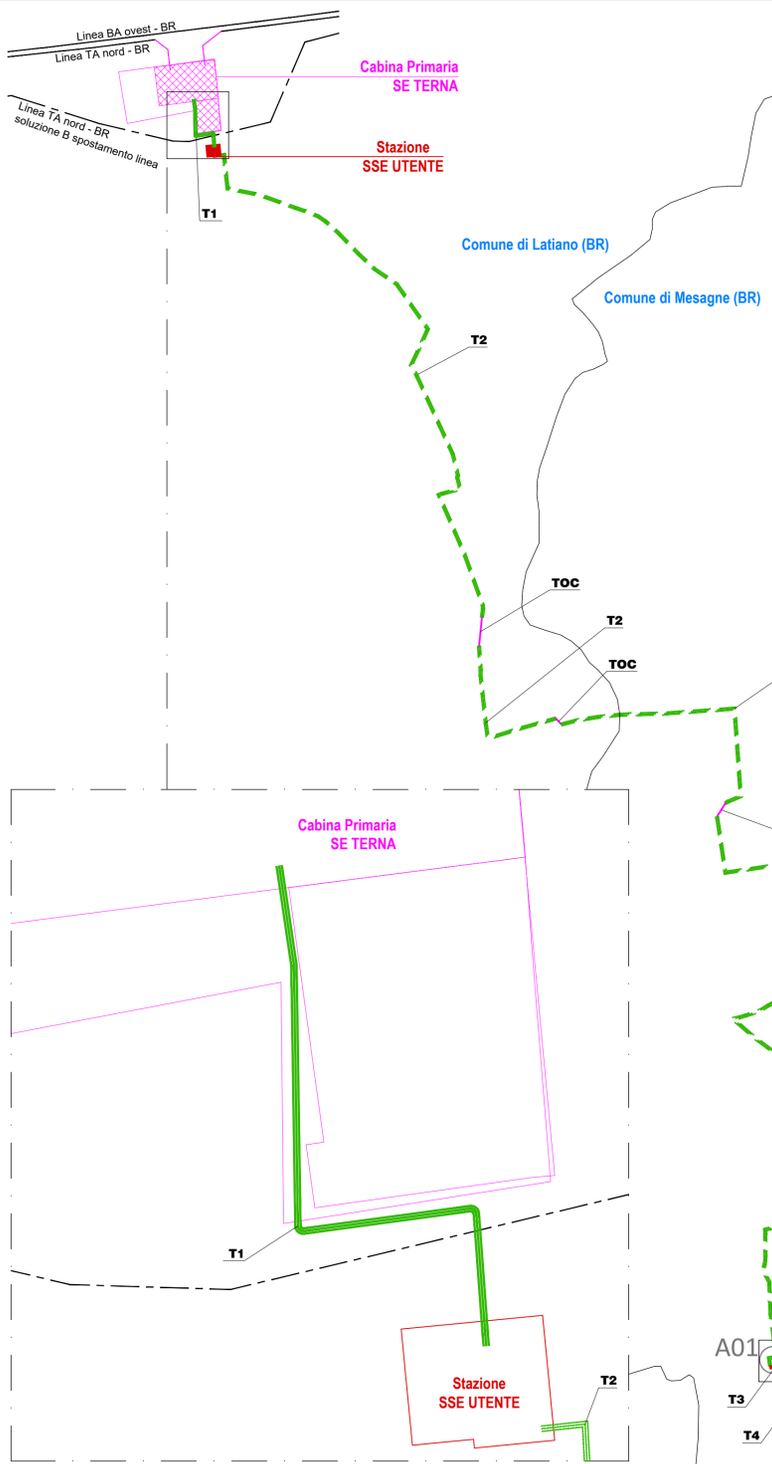


**SEZIONI DI PLOTTING DI CAVIDOTTI**  
SCALA: 1:20



**LEGENDA**

**RETI ESTERNE**

- TERNA AT DA 400mmq
- TERNA MT DA 500mmq

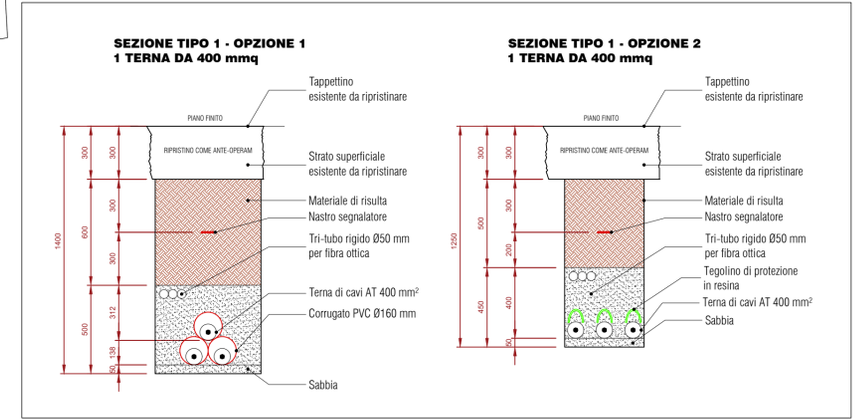
**RETI INTERNE**

- TERNA MT DA 500mmq
- TERNA MT DA 150mmq

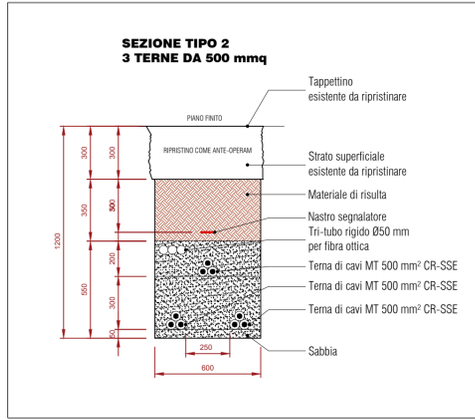
CAVI IMPIEGATI		
id.	Descrizione	Marca
ARG7H1E(X) 18/30 kV 150 mm <sup>2</sup> SK1-105		NEXANS
ARG7H1E(X) 18/30 kV 500 mm <sup>2</sup> SK1-105		NEXANS
ARE4HSE 87/150 kV		PRYSMAN

**I cavi 30 kV devono essere interrati per almeno 80 cm, mentre quelli 150 kV per almeno 120 cm /Norma CEI 11-17 4.3.11.e)**

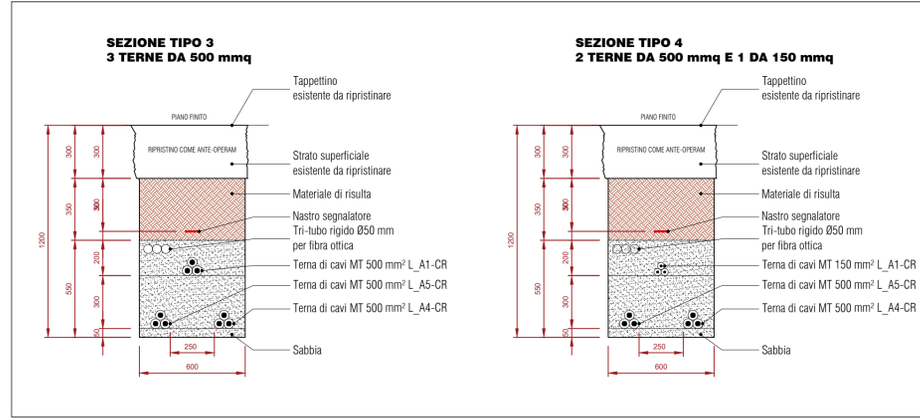
**RETE AT PER COLLEGAMENTO SSE UTENTE - SE TERNA**  
SCALA: 1:20



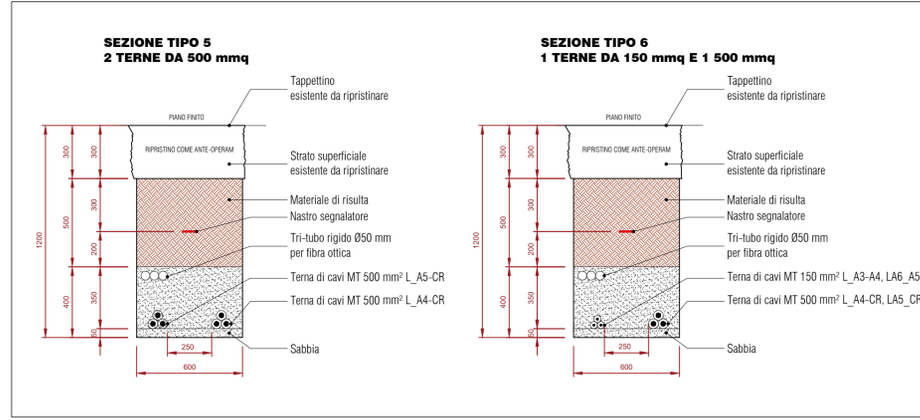
**RETE MT PER COLLEGAMENTO CR - SSE UTENTE**  
SCALA: 1:20



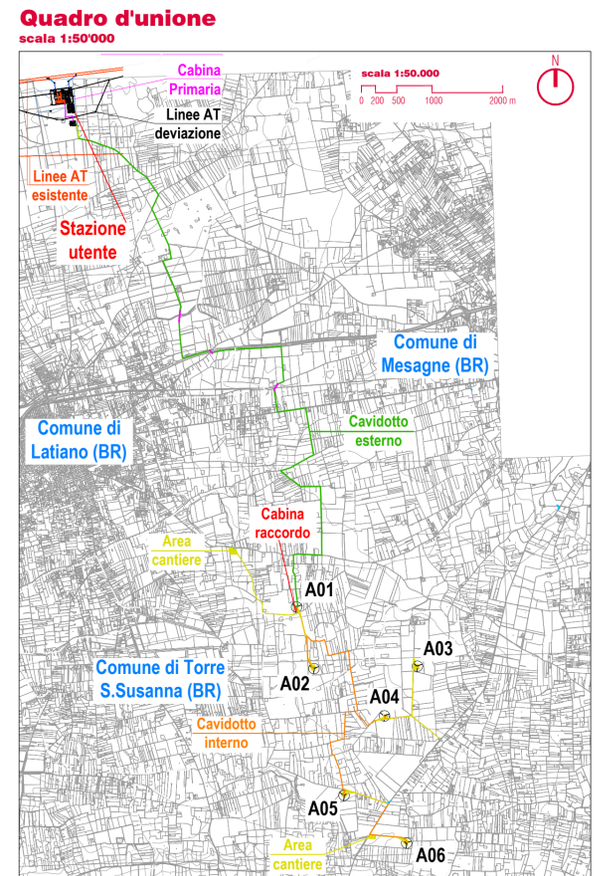
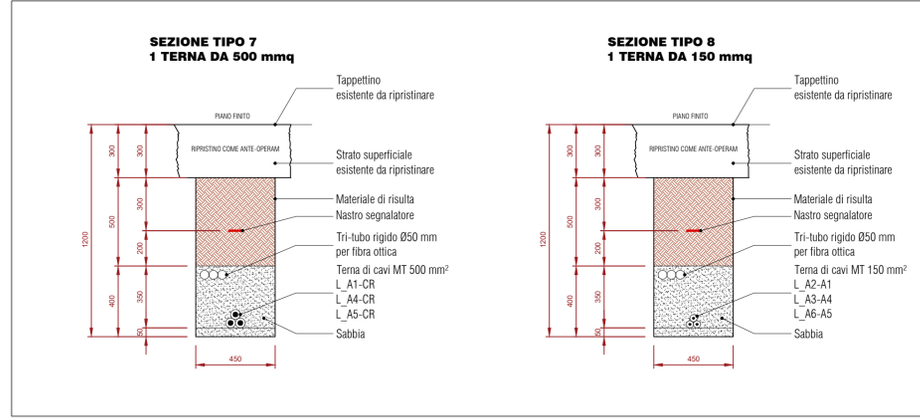
**RETE MT INTERNO PARCO**  
SCALA: 1:20



**RETE MT INTERNO PARCO**  
SCALA: 1:20



**RETE MT INTERNO PARCO**  
SCALA: 1:20



PROPRONTE  
**Repower Renewable Spa**  
Via Lavarolo, 44  
30174 Mestre (VE)  
PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caricato

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

PROGETTAZIONE  
**sinèro** Progettista: Ing. Filippo Bittante  
Sinèro Spa - via Ca' Bembo 152  
30030 - Marostica di Montebelluna - Venezia - Italy  
tel. 041.2842511 - fax 041.848481  
sinerospa.com - info@sinerospa.com  
Numero di commessa interno progettazione: 20094

**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  
**1417**  
NUOVO PARCO EOLICO "LATIANO"  
PROVINCIA DI BRINDISI  
COMUNI DI LATIANO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO  
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT

CODICE ELABORATO  
**3.3**  
NOME FILE  
1417-PD\_A\_3.3\_TAV\_r00

00	15/03/2021	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