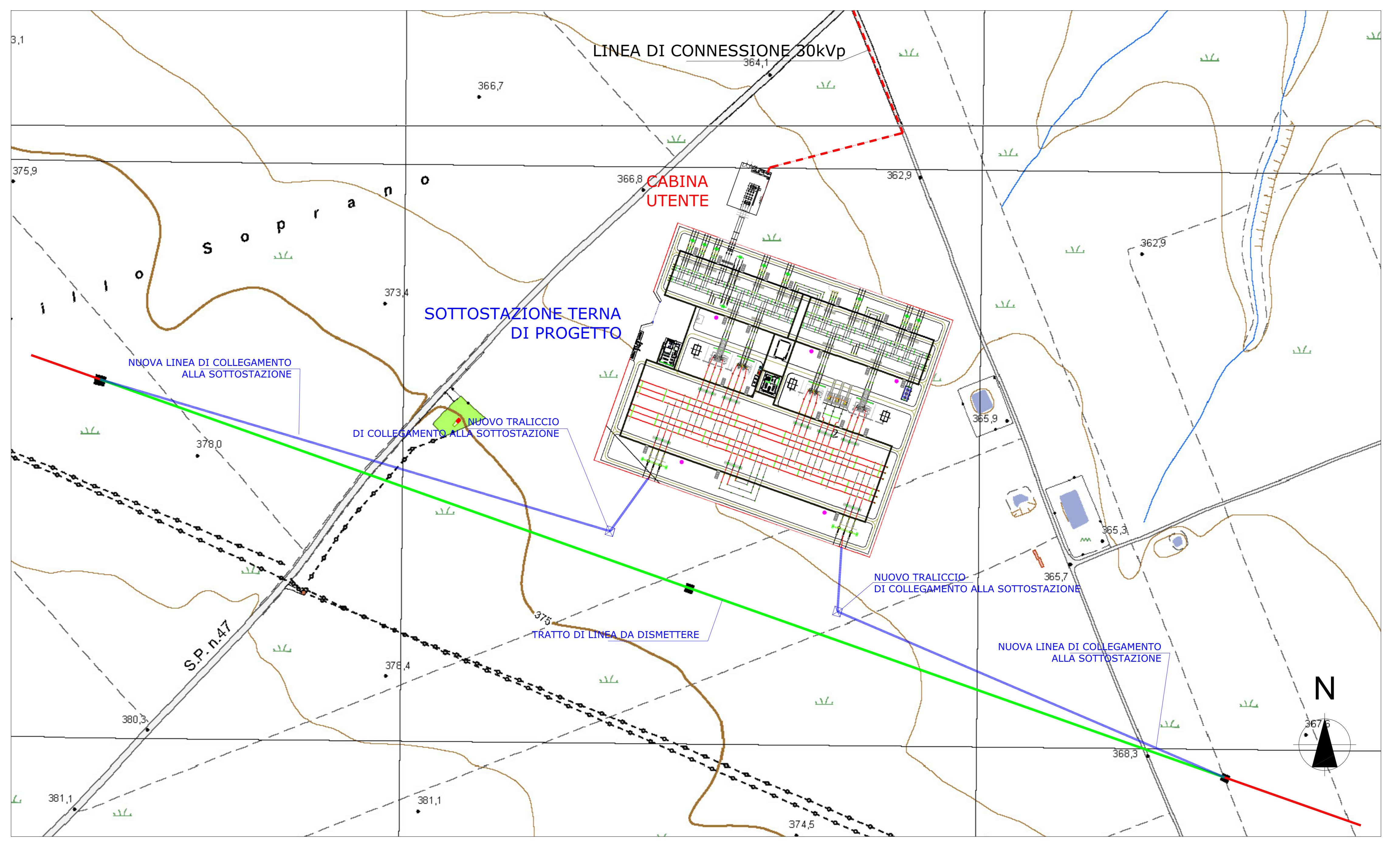


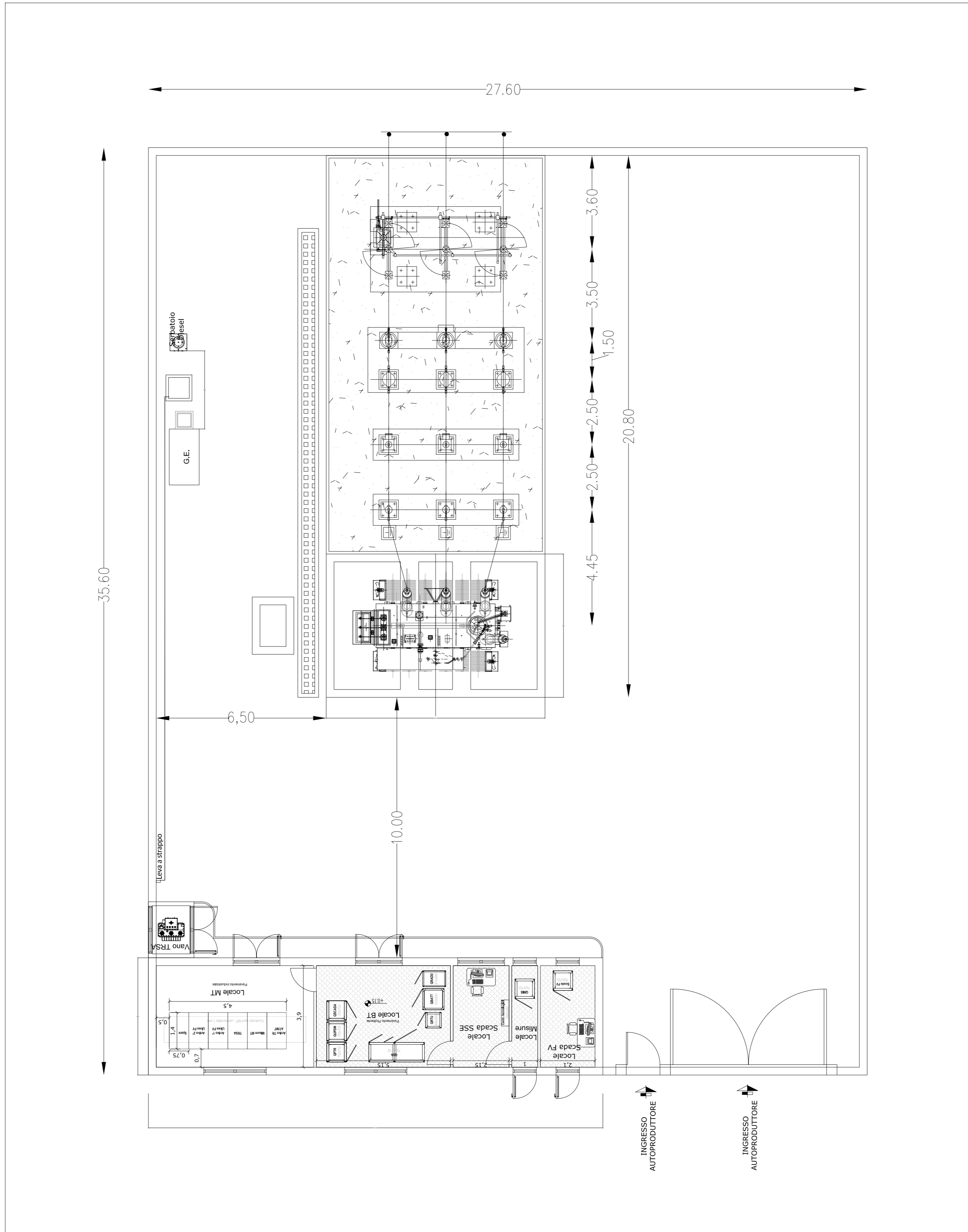
**LEGENDA POSA CAVIDOTTO**

- Posa cavo da 30 kVp su strada sterrata
- Posa cavo da 30 kVp su strada asfaltata
- Posa cavo da 30 kVp con TOC
- Posa cavo da 30 kVp su terreno

**STRALCIO PLANIMETRIA COLLEGAMENTO DELLA CABINA UTENTE 30/150 kV ALLA STAZIONE RTN**  
 SCALA 1:10.000



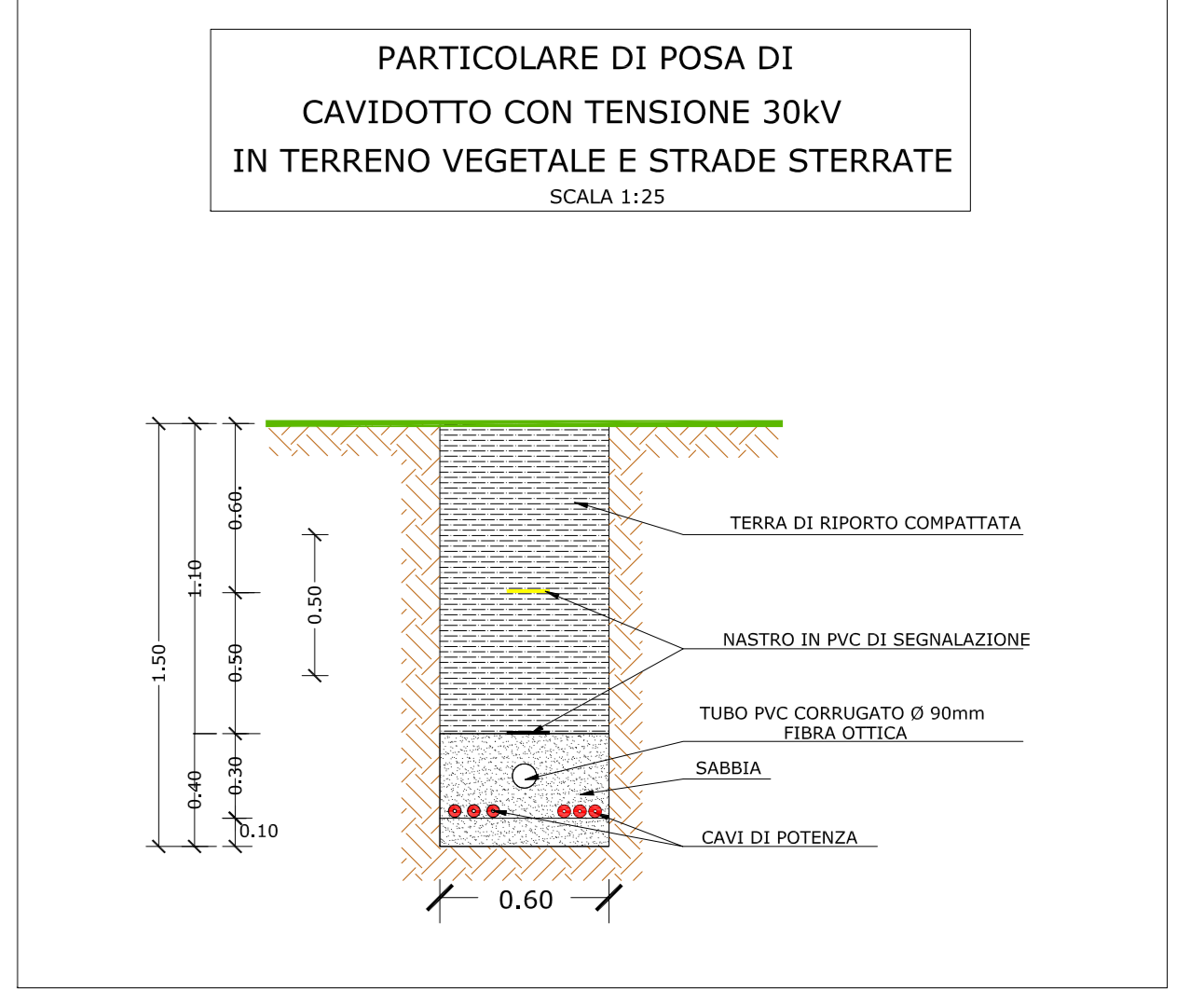
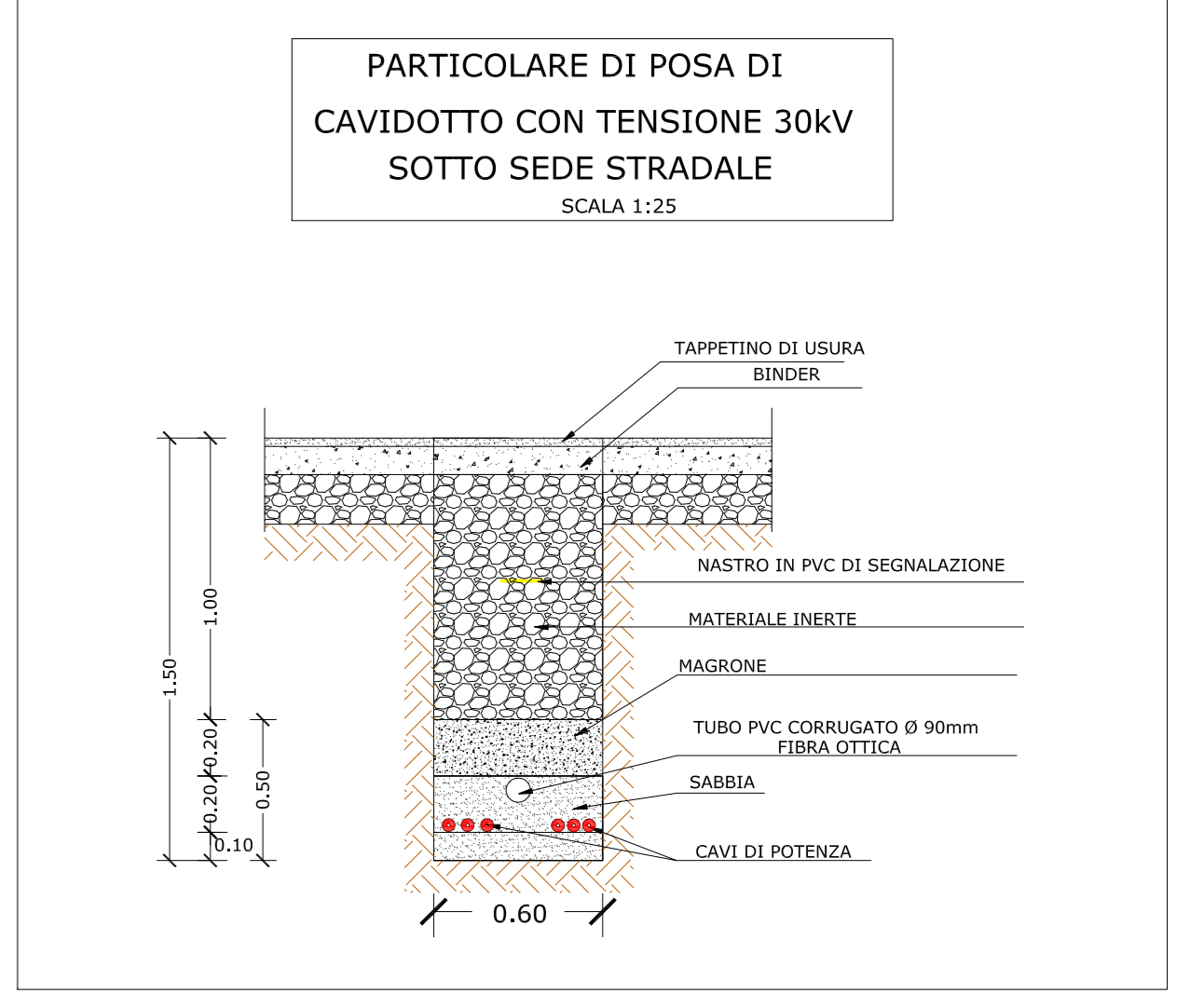
**STAZIONE RTN 30/150 kV SE TERNA DI PROGETTO**  
 SCALA 1:2.000



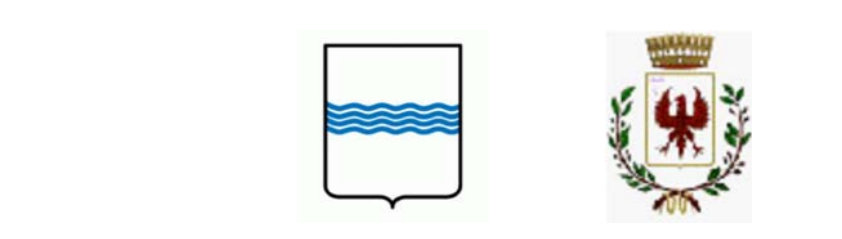
**PIANTA CABINA UTENTE 30/150 kV**  
 scala 1:100

**LEGENDA POSA CAVO**

— 30 kV CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO ALLA CABINA UTENTE IN PROGETTO



**REGIONE BASILICATA**



**COMUNE DI MASCHITO**  
 PROVINCIA DI POTENZA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
 DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

TAVOLA: A.12.b.5  
 SCALA: 1:10.000 / 1:2.000/ 1:100  
 DATA: novembre 2021

Schema di collegamento alla RTN

Committente: AMBRA SOLARE 33 - S.R.L. **PowerTis** **Soltec**

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta  
 Collaboratori: Ing. Eustachio Santandrea, Studio Tecnico Lantini Srls

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta, Arch. Cosimo Damiano Belfiore, Geom. Rocco Donato Lorusso

Consulenza Agronomica: BiInnova srls

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella  
 Geologo: Dott. Maurizio Giacomino