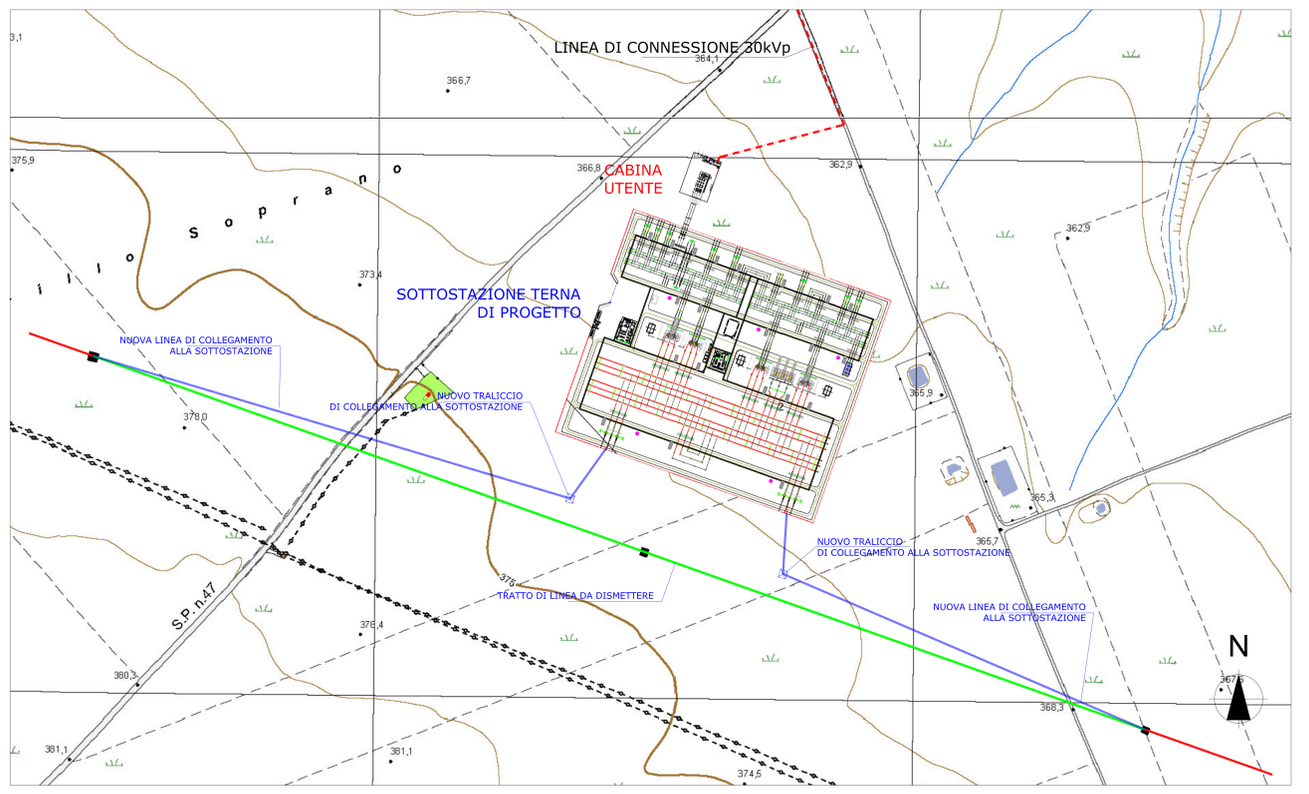


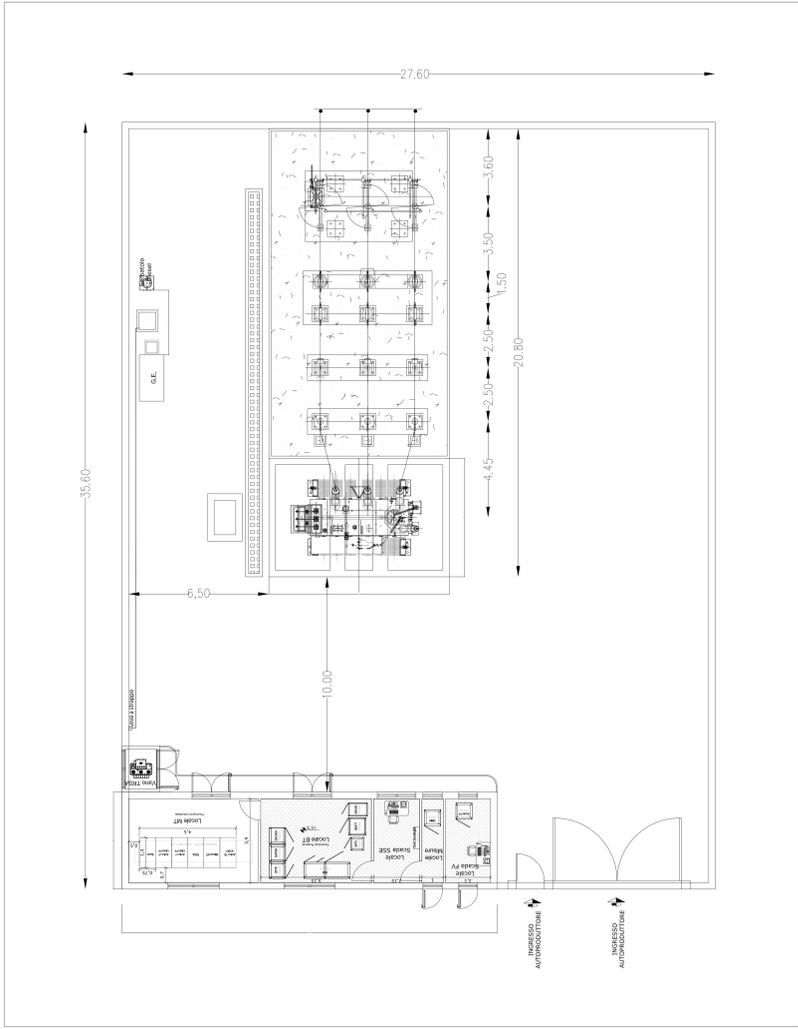
LEGENDA POSA CAVIDOTTO

- 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



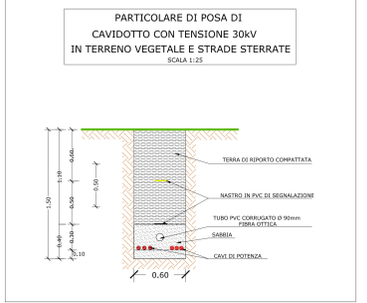
STAZIONE RTN 30/150 kV SE TERNA DI PROGETTO
 SCALA 1:2.000



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. **Poweris** **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