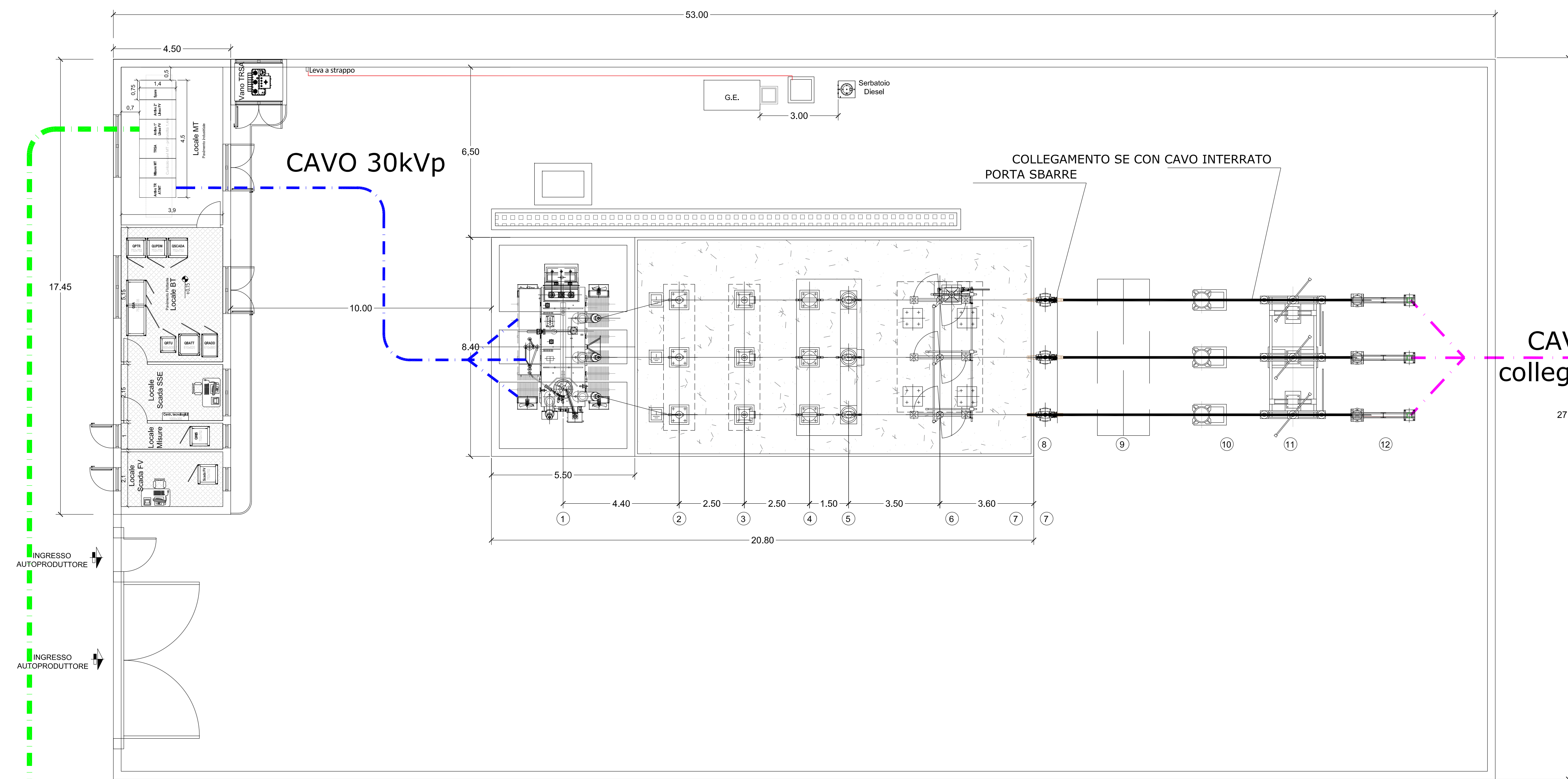


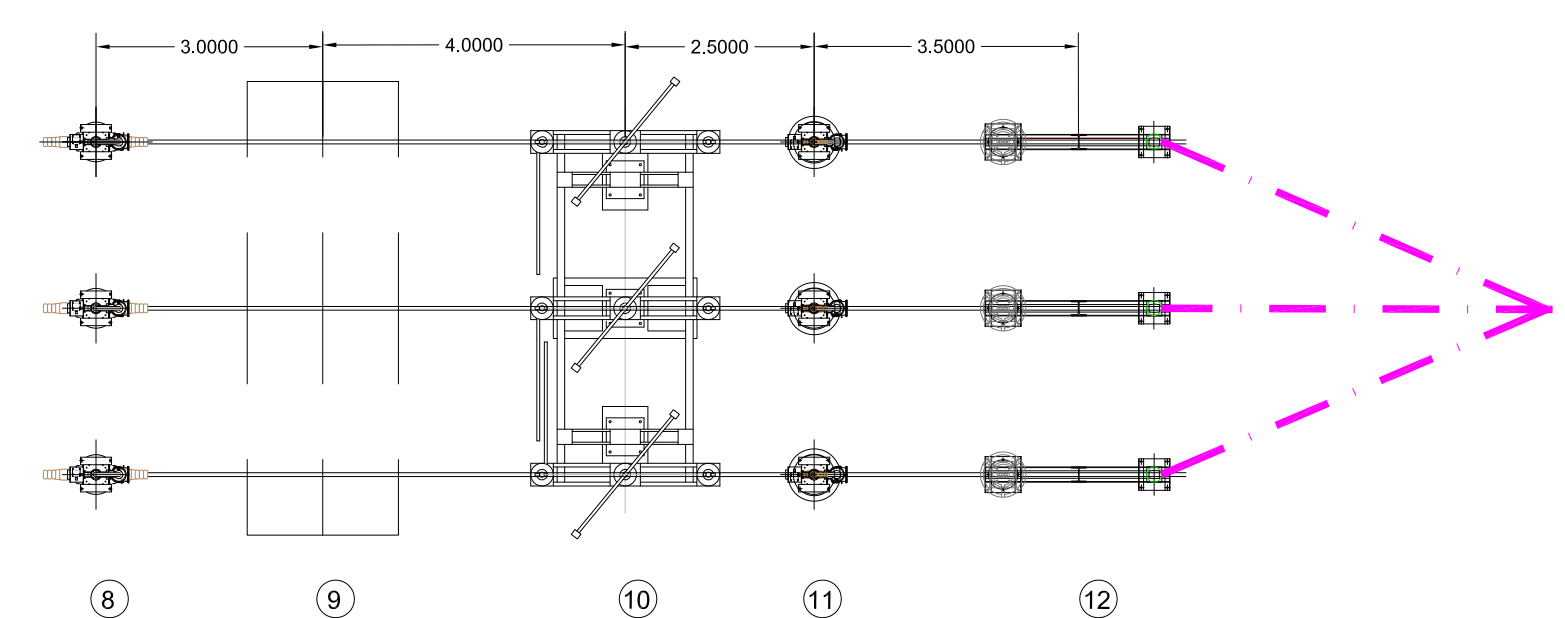
PARTICOLARE CABINA UTENTE SSE  
LAY-OUT  
SCALA 1:100



CAVO 150kVp  
collegamento a SE

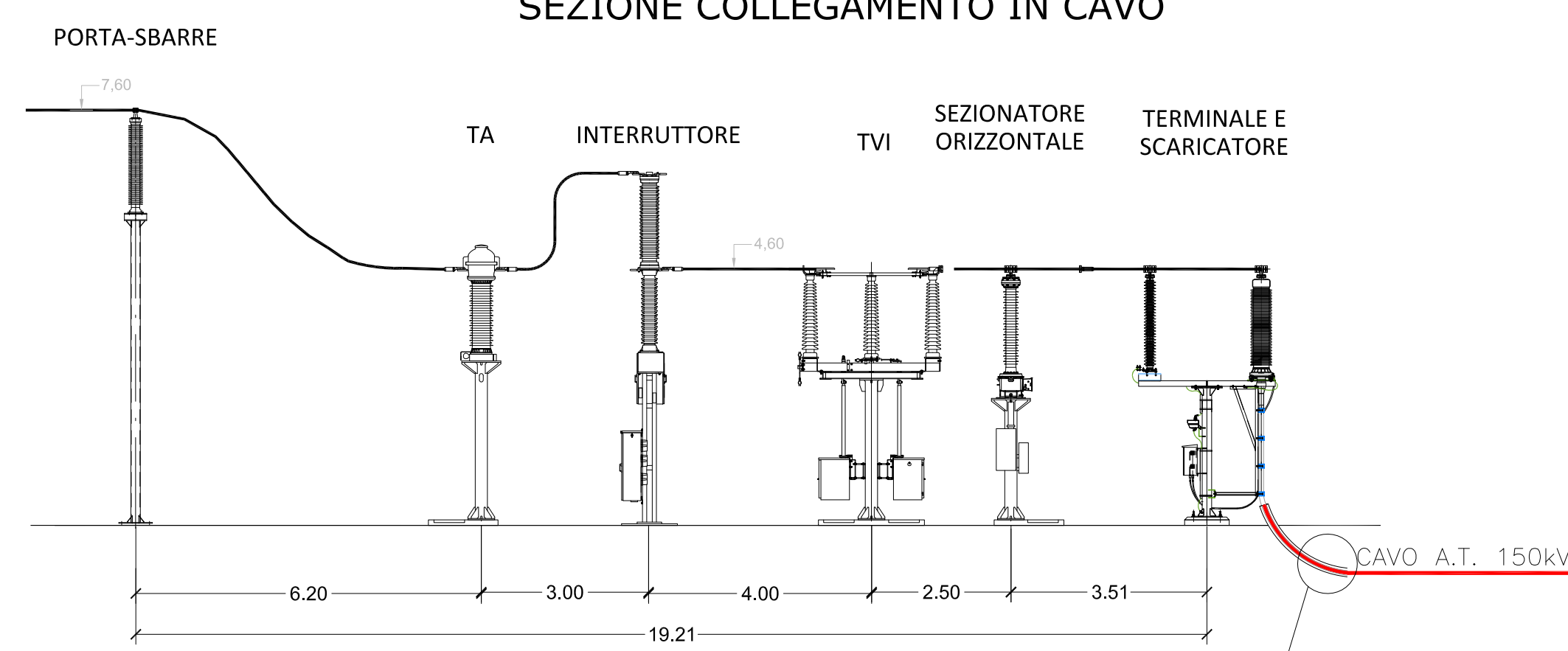
SOLUZIONE COLLEGAMENTO  
ALLA STAZIONE TERNA  
IN CAVO INTERRATO

PIANTA COLLEGAMENTO IN CAVO



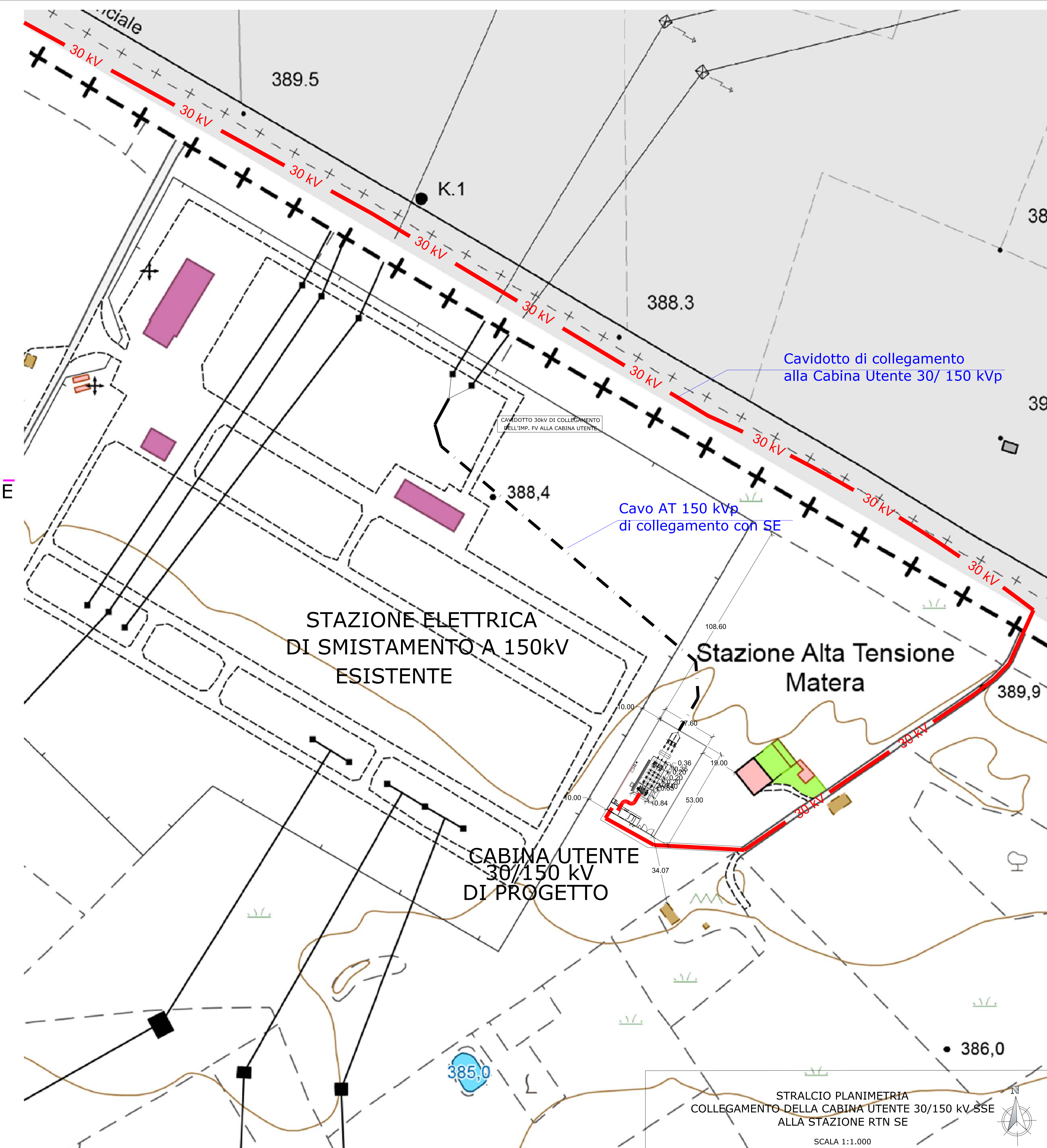
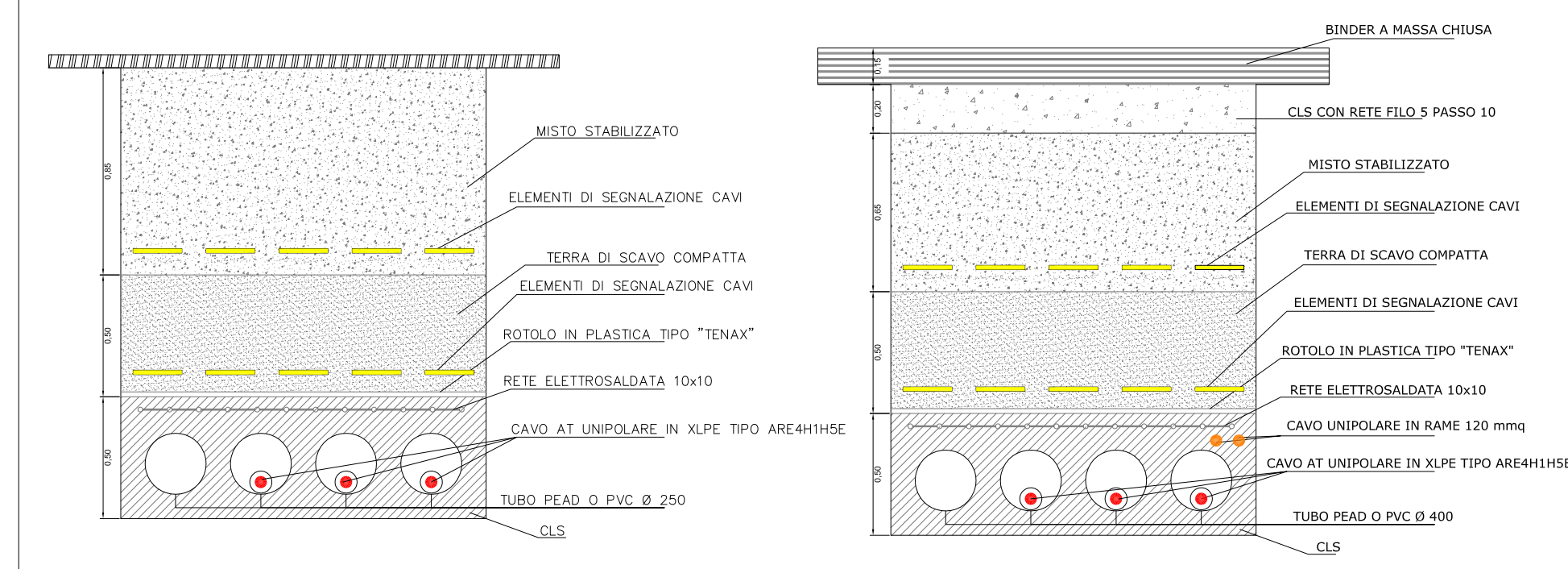
CAVO 150kVp  
collegamento a SE

SEZIONE COLLEGAMENTO IN CAVO



CAVO 150kVp  
icollegamento a SE

TIPICO CAVIDOTTO AT POSA IN PIANO



STRALCIO PLANIMETRIA  
COLLEGAMENTO DELLA CABINA UTENTE 30/150 KV SSE  
ALLA STAZIONE RTN SE  
SCALA 1:1.000

CAVO 30kVp DI ARRIVO DAL IMPIANTO FV

- 1 Trasformatore AT/MT
- 2 Scaricatori di sovratensione
- 3 Trasformatori di tensione TV-I
- 4 Trasformatori di corrente TA
- 5 Interruttore tripolare AT
- 6 Trasformatori di tensione capacitivi
- 7 Sezionatore AT con lame di terra
- 8 Trasformatore amperometrico
- 9 Interruttore tripolare AT
- 10 Trasformatori di tensione TV-I
- 11 Sezionatore orizzontale
- 12 Terminale e scaricatore

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MATERA  
PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN C.da "MONTE D'ORO" NEL COMUNE DI MATERA

TAVOLA: A.12.b.5.2  
SCALA: 1:1.000 1:100  
DATA: novembre 2021

Opere connesso  
RTN Layout SSE

Committente: AMBRA SOLARE 26 - S.R.L.



Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta  
Collaboratori: Ing. Edoardo Sorrento, Studio Tecnico Lanzi Srls

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

Consulenza Agronomica: Bioinnova srls  
Archeologo: Dott. Antonio Bruscella  
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

