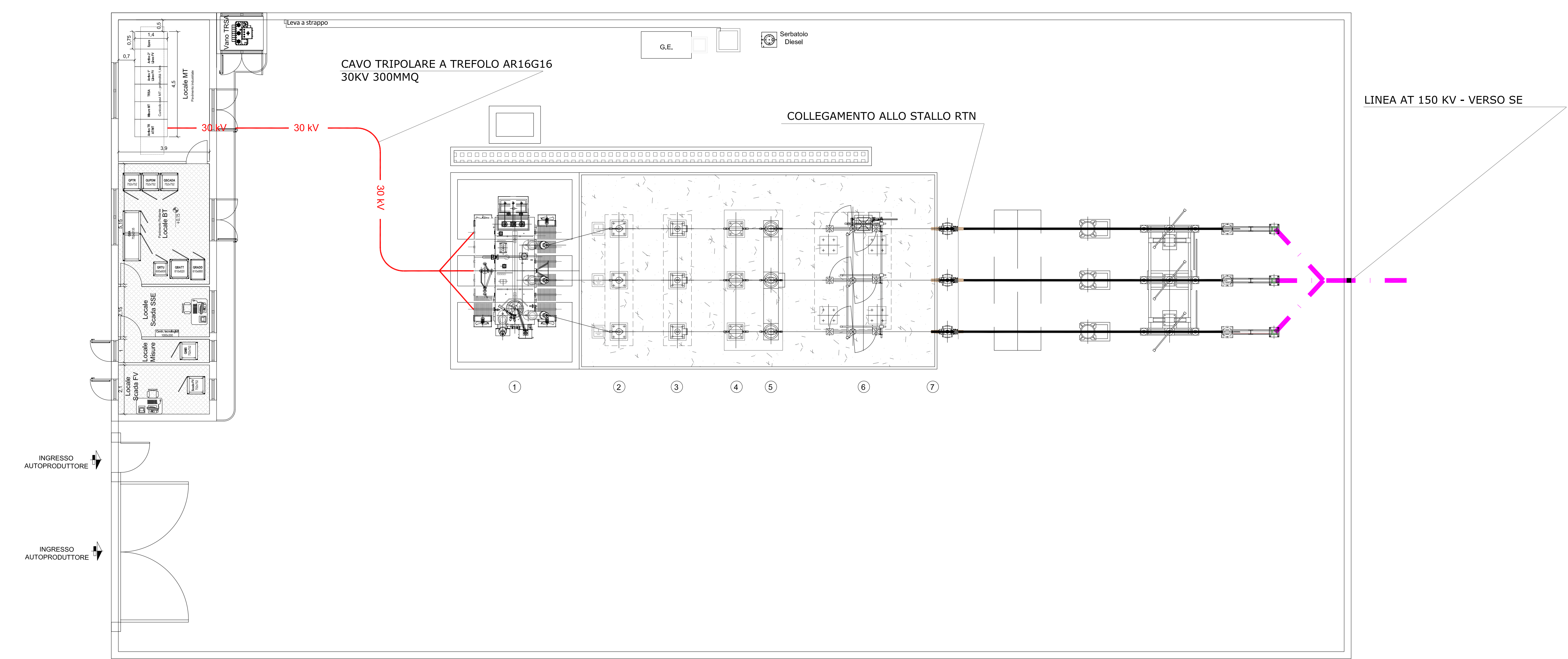


- ① Trasformatore AT/MT
- ② Scaricatori di sovratensione
- ③ Trasformatori di tensione TV-I
- ④ Trasformatori di corrente TA
- ⑤ Interruttore tripolare AT
- ⑥ Trasformatori di tensione capacitivi
- ⑦ Sezionatore AT con lame di terra



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.7.B	Planimetria reti elettriche SSE
SCALA:	1:1.000	
DATA:	novembre 2021	

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

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia, Studio Tecnico Lantri 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

