

- LEGENDA**
- ① Limiti stazione utente Energy Serro S.r.L. 150/20 kV
 - ② Tralicci per risalita cavi
 - ③ Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
 - ④ Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra 150 kV
 - ⑤ Trasformatore di corrente 150 kV
 - ⑥ Interruttore tripolare 150 kV
 - ⑦ Supporto per isolatore antisale 150 kV
 - ⑧ Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV
 - ⑨ Sezionatore tripolare verticale 150 kV
 - ⑩ Supporto sbarre tripolare
 - ⑪ Trasformatore di tensione induttivo 150 kV
 - ⑫ Scaricatore di sovratensione ad ossido di Zinco
 - ⑬ Armadio smistamento cavi - MK LINEA
 - ⑭ Trasformatore di potenza da 33 MW 150/30 kV
 - ⑮ Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
 - ⑯ Cassette per secondari trasformatore di tensione capacitivo (PROTEZIONI)
 - ⑰ Cassette per secondari trasformatore di tensione induttivo e trasformatore di corrente (MISURE RTN)
 - ⑱ Muro tagliafiamma in c.a. (secondo fig. 7-1 della Norma C.E.I. 11-1)
 - ⑲ Edificio quadri M.T. e servizi ausiliari stazione utente
 - ⑳ Chiosco per apparecchiature elettriche

N.B. QUOTE IN CENTIMETRI

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI TARANTO
COMUNE DI SAN GIORGIO JONICO

Autorizzazione Unica Regionale per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare fotovoltaica con potenza nominale pari a 73,6515 MWp integrato ad un progetto di utilizzazione agronomica del fondo

ELABORATO	Planimetria generale stazione utente 150/30 kV
n. 16:	
DATA: GENNAIO 2023	SCALA: 1:150
F.TO: AD	REV. n.: 0

SOGGETTO PROPONENTE:
SAN GIORGIO JONICO S.R.L.
 PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE, 8
 39100 Bolzano (BZ)
 P.I. 03027970213

PROGETTISTI:
 Ing. Francesco FRASCHELLA
 Via Emanuele Filiberto di Savoia, 29 - 74027 San Giorgio Jonico (TA)
 Tel. 099810251, Cell. 331177755
 mail: francescofr72@gmail.com, p.e.c.: francesco.frascella@pec.it
 C.F.: FRSC FR 72107 LSAWA P.I.: 02060310752

Ing. Fernando TRAMONTE
 Viale Magna Grecia, 38 - 74016 Massafra (TA)
 Tel. 099809225, Cell. 336662034
 mail: info@stingengineering.it, p.e.c.: stingengineering@pec.it
 P.I.: 02504860731

