



LEGENDA

- 1 TRASFORMATORE 150/30 kV 110/120 MVA ONAN/ONAF
- 2 SCARICATORI A.T. 170 kV
- 3 TV INDUTTIVI 170 kV
- 4 INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T. E TA A.T.
- 5 SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
- 6 ISOLATORE PORTANTE A.T.
- 7 SOSTEGNO SBARRE A.T.
- 8 EDIFICIO UTENTE
- 9 EDIFICIO UTENTE (ALTRO IMPIANTO FOTOVOLTAICO)

Regione: PUGLIA
 Provincia: BAT
 Comune: SPINAZZOLA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWp
 PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:
 SSEU: PLANIMETRIA GENERALE

Tavola: T-16
 Progettista:
 ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. +39 347 1939994

Visti / Firme / Timbri:



SCALA: 1:200 FORMATO: A1

Note:.....

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Giugno 2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. PANTILE	Ing. G. PANTILE
REVISIONI				

PROPONENTE:
 FRV ALISEI SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
 Via Assarotti 7 - 10122 Torino
 PEC: frvalisei@pec.it