

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:

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:....

·			
0	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. PANTILE	Ing. G. PANTILE
Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
	REVI	SIONI —	
		Rev. DESCRIZIONE	

ROPONENT

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