



- LEGENDA**
- ① TRASFORMATORE DI POTENZA MT/AT ONAN/ONAF
 - ② SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT 170 kV
 - ③ TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 170 kV
 - ④ TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
 - ⑤ INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
 - ⑥ TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170 kV
 - ⑦ SEZIONATORE TRIPOLARE AT CON LAME DI TERRA
 - ⑧ EDIFICIO QUADRI UTENTE
 - ⑨ SBARRE AT
 - ⑩ SUPPORTO SBARRE AT

Regione: PUGLIA
 Provincia: BRINDISI
 Comuni: Brindisi e San Pietro Vernotico

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA
 NOMINALE DI 44,55 MWp**

Modello 4b - C.P.: 201800623 - RICHIESTA BENESTARE

SR PROJECT 2 S.r.l.
 Piazza del Carmine, 4
 20121 Milano (MI)
 P.IVA: 10707670963

Titolo dell'Elaborato:
PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI DI UTENZA

Denominazione del file dell'Elaborato:
TERNA Tav03_PlanimetriaImpiantiUtenza.pdf

Elaborato:
**TERNA
 Tav03**

Progettista:
 ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. +39 347 1939994
 fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:

Formato di stampa: A2 - Scala 1:500

REVISIONI				
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
31.08.2020	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE