

- 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](mailto: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
REVISIONI				