

AREA CONDIVISA TRA I PRODUTTORI

AREA SOTTOSTAZIONE ALTRO PRODUTTORE

AREA SOTTOSTAZIONE ALTRO PRODUTTORE

- LEGENDA
- ① TRASFORMATORE MT/AT 30/40 MVA 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

PROLUNGAMENTO SBARRE AT CONDIVISE

AREA CONDIVISA TRA I PRODUTTORI

AREA SOTTOSTAZIONE ALTRO PRODUTTORE

ACCESSO SSEU

ACCESSO SSEU

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 DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DELL'UTENTE
 SR PROJECT 2 S.r.l.**

Denominazione del file dell'Elaborato:
TERNA Tav04_PlanimetriaSottostazioneUtenteSRPROJECT2.pdf

Elaborato:
**TERNA
 Tav04**

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



Formato di stampa: A1 - Scala 1:200

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