



LEGENDA

- Area impianto di produzione
- Percorso elettrodotto in MT di vettoriamento dell'energia su strada asfaltata
- Percorso elettrodotto in MT di vettoriamento dell'energia su strada sterrata
- Percorso elettrodotto di collegamento in AT
- Area di ubicazione del Sistema di Accumulo e della Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) condivisa
- Sottostazione Elettrica altri produttori
- Ampliamento Stazione Elettrica RTN "BRINDISI" di TERN S.p.A.
- Stazione Elettrica RTN "BRINDISI" di TERN S.p.A.

Regione: PUGLIA
 Provincia: BRINDISI
 Comune: BRINDISI

**IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA
 NOMINALE DI 50,62 MWp**

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: 1G8YS61

BETA LIBRA S.r.l.
 Via Mercato, 3
 20121 Milano (MI)
 P.IVA: 11039750960

Titolo dell'Elaborato:
**INQUADRAMENTO IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI UTENZA E DI
 RETE PER LA CONNESSIONE SU CTR**

Denominazione del file dell'Elaborato:
 TAV03_01.pdf

Elaborato:
TAV03_01

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:



NEXTA PROJECT HOLDCO
 2 Hilliards Court, Chester Business Park
 Chester, United Kingdom, CH4 9PX

SVILUPPO PROGETTO

APULIA ENERGIA S.r.l.
 Via Sasso, 15
 72023 Mesagne (BR)



Formato di stampa: A1 All. - Scala 1:10000

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
09.08.2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				