

- 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 TERNA S.p.A.
 - ▨ Stazione Elettrica RTN "BRINDISI" di TERNA S.p.A.

Regione: PUGLIA
 Provincia: BRINDISI
 Comune: BRINDISI


**IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO 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 CATASTALE**

Denominazione del file dell'Elaborato:
TAV04.pdf

Elaborato: TAV04	Progettista: Ing. Gianluca PANTILE Online Ing. Brindisi n. 803 Via Del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi pantile.gianluca@ngpcc.it tel. +39 347 193994 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: A0 - Scala 1:10000

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaboratore	Verifica e controllo
09/06/2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				