



LEGGENDA

- ▬▬▬▬ 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:
**PLANIMETRIA SU ORTOFOTO DELLE OPERE IN PROGETTO CON
 EVIDENZA DELLE INTERFERENZE RILEVATE**

Denominazione del file dell'Elaborato:
TAV16.pdf

Elaborato:
TAV16

Progettista:
 Ing. Gianluca PANTILE
 Online Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpct.it
 tel. +39 347 193994
 fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



NEXTA PROJECT HOLDING
 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	VERIFICATORE
22/06/2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				