

- 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'ELABORAZIONE:
**INQUADRAMENTO IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI UTENZA E DI
 RETE PER LA CONNESSIONE SU ORTOFOTO**

Denominazione del file dell'Elaborato:
TAV02_01.pdf

Elaborato: **TAV02_01**

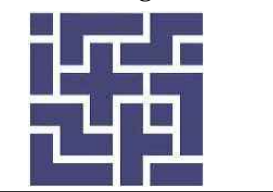

Progettista:
 Ing. Gianluca PANTILE
 Online Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi
 pantile.gianluca@ingpec.it
 tel. +39 347 193994
 fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:


SVILUPPO PROGETTO

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

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

Formato di stampa: A0 - Scala 1:10000

| DATA | REVISIONE | DESCRIZIONE | ELABORATORE | VERIFICATORE |
|------------------|-----------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 06/06/2021 | 0 | PRIMA EMISSIONE | Ing. Gianluca PANTILE | Ing. Gianluca PANTILE |
| REVISIONI | | | | |