

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 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:

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO DELLE OPERE IN PROGETTO CON EVIDENZA DELLE INTERFERENZE RILEVATE

Denominazione del file dell'Elaborato:

NEXTA PROJECT HOLDCO

Elaborato:

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 SVILUPPO PROGETTO 2 Hilliards Court, Chester Business Park Chester, United Kingdom, CH4 9PX

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



22.06.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTIL
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controll