



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 in A.T. di collegamento a stallo in Stazione RTN
- Area Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) ALCYONE SOL
- Area SSEU LIGHT SOURCE
- Area SSEU SOLAR ENERGY CINQUE
- Area SSEU EVERGREEN PUGLIA
- Area SSEU SR PROJECT 2
- Area SBARRE A.T. CONDIVISE
- Stazione RTN "BRINDISI SUD" di TERNA S.p.A.
- Stallo condiviso assegnato in S.E. RTN "BRINDISI SUD"

Regione: PUGLIA
 Provincia: BRINDISI
 Comuni: MESAGNE e BRINDISI

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON GENERATORE DELLA POTENZA
 NOMINALE DI 63.86 MWp DOTATO DI
 SISTEMA DI ACCUMULO DA 50 MW - 200 MWh**

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: IL4UEW3

ALCYONE SOL S.r.l.
 Via Mercato, 3/5
 20121 Milano (MI)
 P.IVA: 12502430965

TITOLO DELL'ELABORAZIONE:
**RILIEVO PLANOALTIMETRICO SU ORTOFOTO OPERE DI VETTORIAMENTO
 E DI UTENZA PER LA CONNESSIONE**

Denominazione del file dell'Elaborazione:
IL4UEW3_RilievoPlanoaltimetrico_03.pdf

Elaborato: TAV00_RP_03	Progettista: Ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n° 803 Via Del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi gianluca.pantile@ingpec.eu tel. +39 347 1539994 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 Sasso, 15 72023 Mesagne (BR)	
---	--	--

Scale N.A. - Formato A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
29.12.2022	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				