



- 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 SSEC LIGHT SOURCE
 - Area SSEC SOLAR ENERGY CINQUE
 - Area SSEC EVERGREEN PUGLIA
 - Area SSEC SR PROJECT 2
 - Area SSEC 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'ELABORATO:
INQUADRAMENTO IMPIANTI AGRIVOLTAICO, DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE SU CTR

Denominazione del file dell'Elaborato:
IL4UEW3_ElaboratoGrafico_03_01.pdf

Elaborato: TAV03_01	Progettista: Ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n° 803 Via Del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi pantile.gianluca@ingpec.eu tel. +39 347 1539994 fax +39 0831 548001	Visti / Firme / Timbri:
-------------------------------	---	-----------------------------

NEXTA PROJECT HOLDCO 2 Hillards Court, Chester Business Park Chester, United Kingdom, CH4 9PX 	SVILUPPO PROGETTO	APULIA ENERGIA S.r.l. Via Sasso, 15 72023 Mesagne (BR)
---	--------------------------	--

Scale 1:10000 - Formato A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
28.12.2022	0	PRIMA PROIEZIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				