



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 (SSEE) ALCYONE SOL
- Area SSEE LIGHT SOURCE
- Area SSEE SOLAR ENERGY CINQUE
- Area SSEE EVERGREEN PUGLIA
- Area SSEE 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'ELABORATO:
**INQUADRAMENTO IMPIANTI AGRIVOLTAICO, DI UTENZA E DI RETE PER LA
 CONNESSIONE SU CATASTALE**

Denominazione del file dell'Elaborato:
IL4UEW3_ElaboratoGrafico_04.pdf

<p>Elaborato: TAV04</p>	<p>Progettista: Ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n° 803 Via Del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi pantile.gianluca@ingpecce.it tel. +39 347 1539994 fax +39 0831 548001</p>	<p>Visti / Firme / Timbri:</p> 
------------------------------------	--	--

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

Scala 1:10000 - Formato A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
19.12.2022	0	PRIMA PROIEZIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				