



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

Denominazione del file dell'Elaborato:  
**IL4UEW3\_ElaboratoGrafico\_02\_01.pdf**

Elaborato: <b>TAV02_01</b>	Progettista: Ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n° 803 Via Del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi <a href="mailto:pantile.gianluca@ingpro.it">pantile.gianluca@ingpro.it</a> tel. +39 347 1939994 fax +39 0831 548001	Visti / Firme / Timbri: 
-------------------------------	---	-----------------------------

NEXTA PROJECT HOLDCO 2 Hillards Court, Chester Business Park Chester, United Kingdom, CH4 9PX	<b>SVILUPPO PROGETTO</b>	APULIA ENERGIA S.r.l. Via Sarno, 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
<b>REVISIONI</b>				