



LEGENDA

-  Tracker da 28 moduli fotovoltaici
-  Siepe arbustiva/arborea
-  Recinzione
-  Viabilità principale
-  Viabilità secondaria
-  Viabilità esterna esistente
-  Cabina di Trasformazione
-  Cabina di Raccolta
-  Cabina di Smistamento
-  Fascia di rispetto linee elettriche
-  Palo per illuminazione di altezza 3,5 m con n. 2 proiettori LED da 250 W orientabili
-  Mandorleto superintensivo e prato monofita
-  Oliveto superintensivo e prato monofita
-  Prato monofita/polifita

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:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO: PLANIMETRIA GENERALE**

Denominazione del file dell'Elaborato:  
**IL4UEW3\_ElaboratoGrafico\_05\_01.pdf**

Elaborato:  
**TAV05\_01**

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

Visti / Firme / Timbri:



NEXTA PROJECT HOLDCO  
 2 Hilliards Court, Chester Business Park  
 Chester, United Kingdom, CH4 9PX



SVILUPPO PROGETTO

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



Scala 1:5000 - Formato A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
19.12.2022	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				