



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



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				