



AREA 1



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 DI DETTAGLIO AREA 1

Denominazione del file dell'Elaborato:
IL4UEW3_ElaboratoGrafico_05_02.pdf

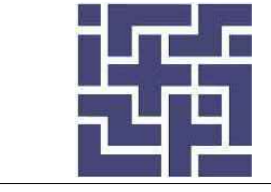
Elaborato:
TAV05_02

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

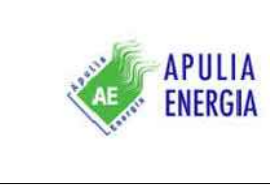
Visti / Firme / Timbri:



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



SVILUPPO PROGETTO
 APULIA ENERGIA S.r.l.
 Via Sacco, 15
 72023 Mesagne (BR)



Scala 1:2000 - Formato A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
18.12.2022	0	PRIMA PRESSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				