



LEGENDA

- Recinzione
- Viabilità, piazzali, aree di manovra
- Cabina di Smistamento
- Palo per illuminazione di altezza 3,5 m con n. 2 proiettori LED da 250W orientabili
- Recinzione perimetrale area Sistema di Accumulo di altezza cm 40 realizzata in muratura con varchi ricavati sul confine esterno ogni m 2 per transito fauna selvatica
- Container SolBank CSI-SPB-S048280V01 (Nominal Power: 1,375 MW DC usable capacity: 2,75 MWh)

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:
SISTEMA DI ACCUMULO: PLANIMETRIA GENERALE

Denominazione del file dell'Elaborato:
IL4UEW3_ElaboratoGrafico_07.pdf

Elaborato: **TAV07** 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)



Scale 1:200 - Formato A1

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