



LEGENDA	
	Palo a 2 proiettori LED e telecamera
	Pozzetto di derivazione con chiusino carrabile
	Quadro Elettrico in B.T. per alimentazione Servizi Ausiliari
	Tubazione in PVC pesante interrata per distribuzione elettrica in B.T.

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:

**SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTI CONDIVISA: IMPIANTI DI  
 ILLUMINAZIONE ED AUSILIARI**

Denominazione del file dell'Elaborato:

**IL4UEW3\_ElaboratoGrafico\_18.pdf**

Elaborato:

**TAV18**

Progettista:

ing. Gianluca PANTILE  
 Ordine Ing. Brindisi n° 803  
 Via Del Lavoro, 15/D  
 72100 Brindisi  
[pantile.gianluca@ingpec.eu](mailto: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 1:500 - Formato A2

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