



- LEGENDA**
- Area impianto di produzione
 - Percorso elettrodotto in MT di vettoriamento dell'energia su strada asfaltata
 - Percorso elettrodotto in MT di vettoriamento dell'energia su strada sterrata
 - Percorso elettrodotto in A.T. di collegamento a stallo in Stazione RTN
 - Area Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) ALCYONE SOL
 - Area SSEU LIGHT SOURCE
 - Area SSEU SOLAR ENERGY CINQUE
 - Area SSEU EVERGREEN PUGLIA
 - Area SSEU SR PROJECT 2
 - Area SBARRE A.T. CONDIVISE
 - Stazione RTN "BRINDISI SUD" di TERNA S.p.A.
 - Stallo condiviso assegnato in S.E. RTN "BRINDISI SUD"

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:
INQUADRAMENTO IMPIANTI AGRIVOLTAICO, DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE SU IGM

Denominazione del file dell'Elaborato:
 IL4UEW3_ElaboratoGrafico_01.pdf

Elaborato: **TAV01**

Progettista:
 Ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n° 603
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi
 pantile.gianluca@ingpecce.it
 tel. +39 347 1539994
 fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:


SVILUPPO PROGETTO

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

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



Scale 1:10000 - Formato A0

Rev.	Descrizione	Autore	Verificatore
18.12.2022	0	PRIMA PROIEZIONE	Ing. Gianluca PANTILE
		DESCRIZIONE	Elaborazione
			Verifica e controllo
REVISIONI			