



LEGENDA

- 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:
IMPIANTI DI UTENZA ED RTN: PLANIMETRIA SU COROGRAFIA

Denominazione del file dell'Elaborato:
IL4UEW3_ElaboratoGrafico_20.pdf

Elaborato:

TAV20

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)



Scala 1:10000 - Formato A2

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