



- LEGENDA**
- ① TRASFORMATORE DI POTENZA MT/AT ONAN/ONAF
 - ② SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT 170 kV
 - ③ TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 170 kV
 - ④ TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
 - ⑤ INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
 - ⑥ TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170 kV
 - ⑦ SEZIONATORE TRIPOLARE AT CON LAME DI TERRA
 - ⑧ EDIFICIO QUADRI UTENTE
 - ⑨ SBARRE AT
 - ⑩ SUPPORTO SBARRE AT

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

CanadianSolar

TITOLO DELL'ELABORATO:
PLANIMETRIA AREA PRODUTTORE "ALCYONE SOL" IN SOTTOSTAZIONE ELETTRICA CONDIVISA

Denominazione del file dell'Elaborato:
IL4UEW3_ElaboratoGrafico_12_02.pdf

Elaborato: **TAV12_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:

SVILUPPO PROGETTO

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

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

APULIA ENERGIA

Scala 1:100 - Formato A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
28.12.2022	0	PRIMA PRESSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				