



TERMINALE	DESCRIZIONE
-X	120 Vac - Presa di alimentazione
-X11	Presse Ethernet
-X300	120 Vac - Spare terminals
-X800	230/400 Vac - Produzione LVT



COMUNE DI CANDELA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con potenza pari a 40.774 MWac (54.365 MWp), da ubicarsi nel Comune di Candela, in località "Serra Giardino", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

PROGETTO DEFINITIVO

Disegni tipici cabine di campo

COD. ID.	Tipo documentazione		N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva		4.2.9.8.1	08/2024	1:40

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2024	PRIMA EMISSIONE	MAGNOTTA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



Q-Energy Renewables 2 s.r.l.
Via Vittor Pisani, 8/A
20124 Milano (MI) Italia
q-energyrenewables2sr@legalmail.it

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone
e-mail: antonow.falcone@libero.it
Ing. Orazio Buonamico
e-mail: orazio.82@gmail.com

Dott. Antonio Mesisca
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it
Dott. Diego Zullo
e-mail: diegoantonio.zullo@gmail.com



ECOING S.R.L.
Società di Ingegneria
per l'ambiente ed il territorio
Ing. Salvatore Adamo
via Dalmazia n° 30 - 70121 - BARI