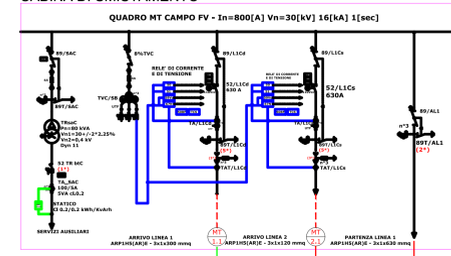
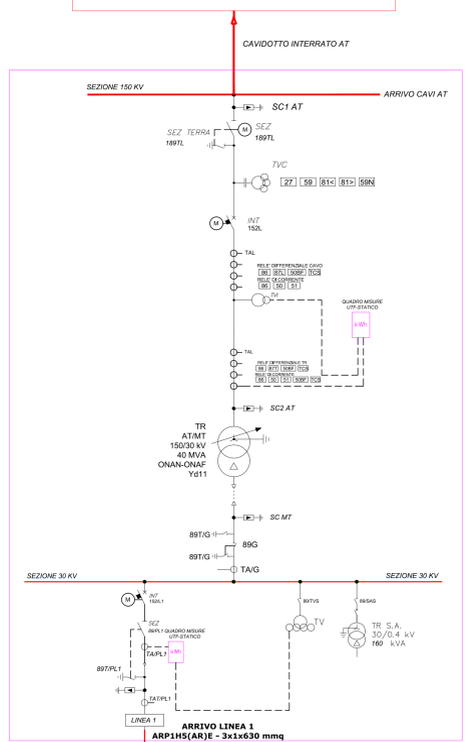


QMT-SM  
CABINA DI SMISTAMENTO



STALLO AT DI CONSEGNA  
Stazione Elettrica 150-220-380 kV  
TERNA



CONFIGURAZIONE IMPIANTO

- N° 1970 Tracker da 25 Moduli= 49.250 Moduli da 700 Wp
- N° 755 Tracker da 13 Moduli= 9.815 Moduli da 700 Wp
- N° 735 Tracker da 5 Moduli= 3.675 Moduli da 700 Wp

TOTALE: 62.740 Moduli da 700 Wp  
 POTENZA DC: 43.918 MWp  
 POTENZA APPARENTE AC Inverter: 33.02 MVA  
 POTENZA ATTIVA A68 (cosphi 0.9): 32.94 MW

**COMUNE DI CANDELA**  
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con potenza pari a 43.918 MWp, da ubicarsi in agro del Comune di Candela in un buffer di 300 m dall'Autostrada A16 in località "Serra d'Isca", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

Schema elettrico unifilare campo fotovoltaico

COD. ID:	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
00	Definitiva	4.2.9.10	02/2024	N.A.

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

COMMITTENTE:

**Energy Renewables 2 S.r.l.**

**Q-Energy Renewables 2 s.r.l.**

Via Vittor Pisani, S.I.A.  
20124 Milano (MI) Italia  
q-energyrenewables2sr@gmail.it

PROGETTAZIONE:

**MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**  
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta  
Via Marco Partigliano n. 48 - 70124 BARI  
pwc\_gpm@pec.it  
P.IVA: 06948690729

CONSULENTE:

**Dott. Geol. Rosario Falcone**

e-mail: rosario.falcone@rosario.it

**Ing. Orazio Buonamerita**

e-mail: orazio25@gmail.com

**Dott. Antonio Mesisca**

e-mail: antonio.mesisca@ing.it

**Dott. Diego Zullo**

e-mail: diegoantonio.zullo@gmail.com