



LEGENDA	
	Trasformatore BT/MT
	Inverter DC/AC
	Modulo fotovoltaico
	Cavo DC
	Cavo BT
	Cavo MT



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV MINEO"**  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 22.3 MWp (POTENZA IN IMMISSIONE 21.0 MW) DENOMINATO "FV MINEO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE (CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA)

**Proponente**  
**SOLAR PV 10 S.R.L.**  
 PIAZZA CASTELLO, 19 - 20121 MILANO (MI) - P. IVA: 12823320960 - PEC: solarpv10@legalmail.it

**Progettazione**  
**Hydro Engineering s.r.l.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossetti, 39  
 90030 Alcamo (TP) Italy  
 TEL: 0924 26584 - e-mail: info@hydroeng.it - PEC: hydroeng@pec.it

**Collaboratori**

**Titolo Elaborato**  
 (G) - Elaborati grafici  
 2 - Parco fotovoltaico  
 2 - Opere elettriche  
 8.1 - Schema elettrico unifilare di impianto 36 kV: Sottocampo A

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	WKN05PDG0004R0	FD-G.2.2.8.1	09/2023	VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2023	PRIMA EMISSIONE	PA	EG	MG

COMUNE DI MINEO E CALTAGIRONE  
 CITTÀ METROPOLITANA DI CATANIA  
 REGIONE SICILIA

