



LEGENDA	
	RECINZIONE DI PROGETTO
	VIABILITÀ NUOVA STERRATO (H 40CM)
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	FONDAZIONI CONTROL ROOM PIASTRA (13,0 m X 6,00 m) h=0,4 m (Elaborato di progetto PD-G.2.3.4.1)
	FONDAZIONI MTR - PIASTRA (14,5 m X 5,00 m) h=0,4 m (Elaborato di progetto PD-G.2.3.5)
	FONDAZIONI PS DI IMPIANTO (Elaborato di progetto PD-G.2.3.4.2)
	FONDAZIONI MAGAZZINO - PIASTRA (13,2 m X 3,45 m) h=0,15 m (Elaborato di progetto PD-G.2.3.6.2)
	STRUTTURE FISSE DA 26 MODULI - MODELLO FONDAZIONE TIPO 1 (PROFILATI INFISSI H=3,5m)
	STRUTTURE FISSE DA 26 MODULI - MODELLO FONDAZIONE TIPO 2 (PROFILATI INFISSI H=4,0m O EVENTUALMENTE TRIVELLATI CON PREFORO)



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV MINEO"**  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 22,3 MW<sub>p</sub> (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.S.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossetti, 39  
 91023 Alcamo (TP) Italy  
 TEL: 0924 26584 - e-mail: info@hydroeng.it - PEC: hydroeng@pec.it

**Collaboratori**

**Titolo Elaborato**  
 (G) - Elaborati grafici  
 2 - Parco Fotovoltaico  
 3 - Opere civili  
 1 - Planimetria generale di impianto con ubicazione delle opere strutturali

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	WKN1805PDG01079R0	PD-G.2.3.1	09/2023	1:2.000

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

COMUNE DI MINEO E CALTAGIRONE  
 CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA  
 REGIONE SICILIA

