

Planimetria sistema di monitoraggio
Scala 1:1.000


Planimetria sistema di monitoraggio
Scala 1:1.000

LEGENDA	
	FIBRA OTTICA
	RS 485 / Cavo di potenza (PLC)
	Inverter TX(n.PS) - INV (n.inv.)
	Power Station PS (n.PS)
	Fascia di mitigazione (10 m)
	Viabilità nuova sterrato H=40 cm
	Accessi principali previsti carrabili
	Cabina Control Room



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.
 via Bazzanti, 29
 90024 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
 11 - Planimetria sistema di monitoraggio

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	WVNB6P00sp8079R0	PD-G.2.2.11	09/2023	VARIE

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

