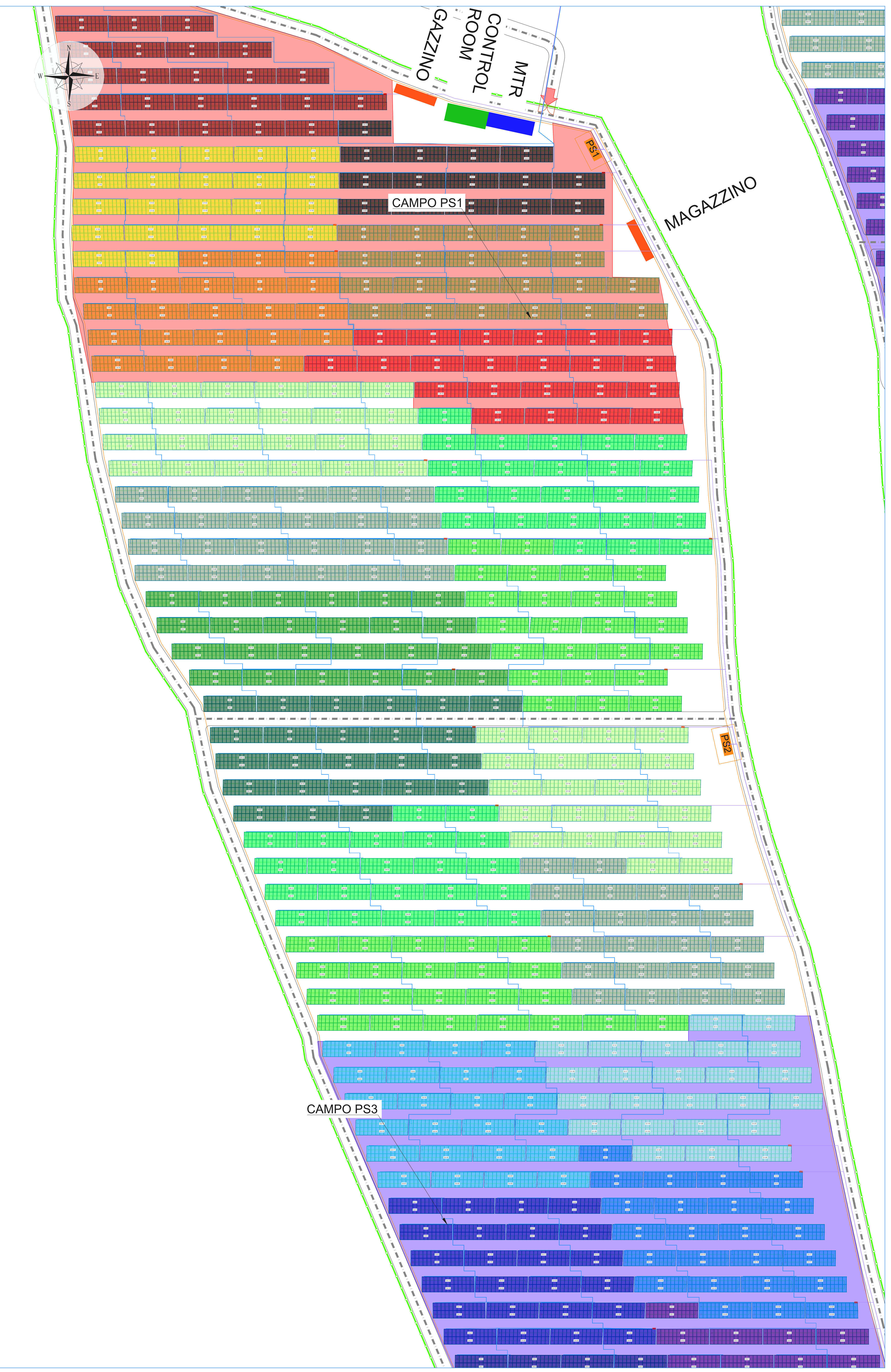


Planimetria di inquadramento: suddivisione in campi su ortofoto
Scala 1:2.000



LEGENDA	
	FASCIA DI MITIGAZIONE (10 m)
	AREA DA TUTELARE CON PIANTE AUTOCTONE
	RECINZIONE DI PROGETTO
	VIABILITÀ NUOVA SERRATO (H 40CM)
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA CONTROL ROOM
	CABINA ELETTRICA PRINCIPALE (MTR)
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO (POWER STATION)
	STRUTTURE FISSE DA 26 MODULI
	CAVO BT
	CAVO DC



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV MINEO"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 22,3 MWp (POTENZA IN IMMISIONE 21,0 MW) DENOMINATO "FV MINEO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE (CITTÀ 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 Domenico e Mariano Gallo
via Rossetti, 11 (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

4.2 - Percorso cavi elettrici BT e strumentazione: Area PS 2

LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILENAME DATA SCALA

PROGETTO DEFINITIVO IANNA80PS20050R0 PD-G.2.2.4.2 09/2023 VARIE

Revisioni

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

