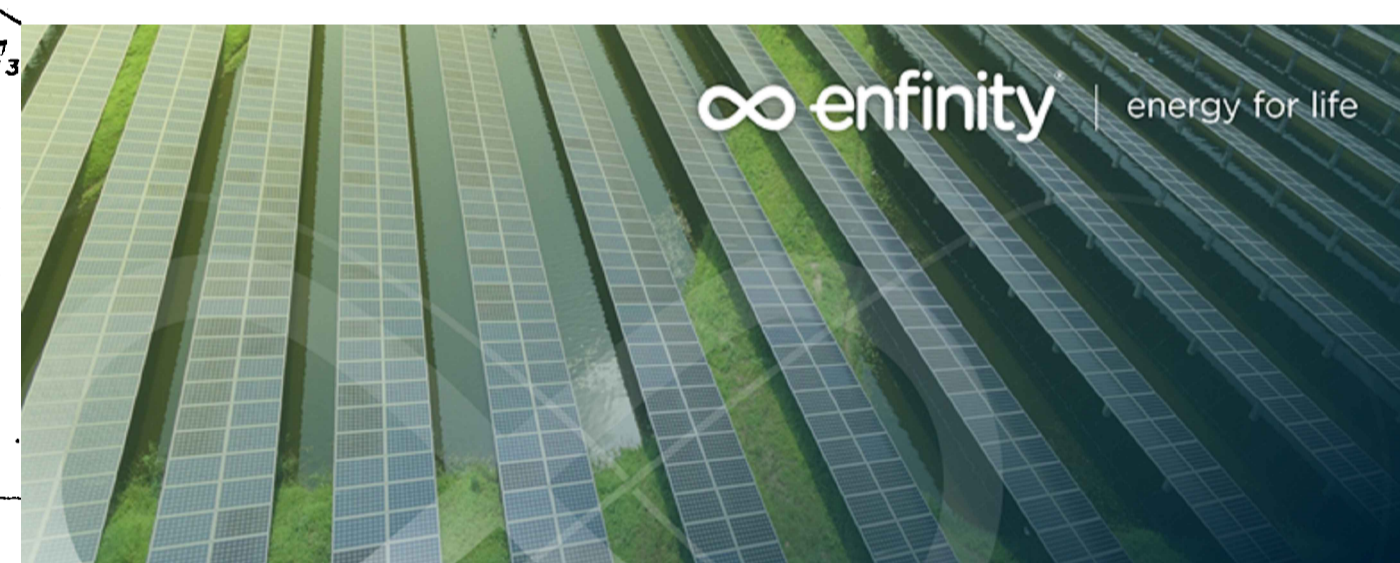


LEGENDA	
	Centro di trasformazione
	Tracker 2Vx13 Tracker 2Vx28 Tracker 2Vx39
	Recinzione
	Strada interna
	Strada d'accesso
	Magazzino
	Mitigazione
	Skid storage
	Linea di media tensione

INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	44,803073°, 11,965884°
NUMERO DI MODULI	101.998
POTENZA PICCO (MWp)	70,89 MWp
NUMERO DI INVERTER	61
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	66,10 MW
MODELLO MODULI	Canadian Solar CS7N-695TB-AG
POTENZA MODULI (Wp)	695Wp
CAPACITÀ INVERTER (MW)	1100 KVA
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2V
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	67,25 ha
PITCH (m)	8 m

Nota:  
Tutte le apparecchiature potranno presentare minime variazioni nelle fasi successive.



### IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG GAROFANO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 70,89 MW - COMUNE DI FISCAGLIA (FE)

Proponente  
EG GAROFANO S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12460180966 - PEC: eggarofano@pec.it  
Progettazione

Ing. Antonello Rutilio  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incico.com

Collaboratori   
Ing. Lorenzo Stocchino  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incico.com

Coordinamento progettuale   
Solar IT s.r.l.  
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiappec.it  
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

TITOLO ELABORATO				
LAYOUT IMPIANTO - CTR				
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV04	PD_TAV04-Layout impianto - CTR	22.12.2023	1:3000

Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22.12.2023	EMISSIONE PERMITTING	LBO	LST	ARU