



LEGENDA	
	Centro di trasformazione
	Tracker 2Vx13
	Tracker 2Vx28
	Tracker 2Vx39
	Recinzione
	Strada interna
	Strada d'accesso
	Linee BT per CCTV
	Cavo in F.O.
	Illuminazione perimetrale
	Telecamera
	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 **Inco**

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 Inco
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
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

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA				
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV16	PD_TAV16-impanti di illuminazione e videosorveglianza	22.12.2023	1:3000

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

