



GENERAL INFORMATION		
LATITUDE	LONGITUDE	44°41'31.94"N , 11°52'40.54"E
NUMBER OF MODULES(NO'S)		23.808
TOTAL CAPACITY (MWp)		13.8 MWp
INVERTERS CUMMULATIVE CAPACITY (MW)		13.8 MWn
MODULES TILT		-°60< 0°<+60°
MODULE RATING (Wp)		580 Wp
INVERTERS CAPACITY (MW)		3 MW
TRACKER CONFIGURATION		2Vx48/2Vx32
TOTAL AREA COVERED BY THE SYSTEM (ha)		20
STRUCTURE PITCH(Meters)		10.5 m



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Laguna
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 13.8 MWp - COMUNE DI PORTOMAGGIORE

Proponente
EG Laguna S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769770964 - PEC: eglaguna@pec.it

Progettazione
Ing. Piero FARENTI, Via Don Giuseppe Corda, SNC -
03030 Santopadre (FR) - tel.: 0776531040 - e-mail: info@farenti.it
PEC: piero@pec.farenti.it

Collaboratori
Ing. Andrea FARENTI, Via Don Giuseppe Corda, SNC - 03030 Santopadre (FR)
tel.: 0776531040 - e-mail: info@farenti.it - PEC: andrea@pec.farenti.it

Coordinamento progettuale
FARENTI S.R.L.
Via Don Giuseppe Corda, snc - 03030 Santopadre (FR) - P.Iva 02604750600 -
Tel. 0776531040 Fax 07761800135

Titolo Elaborato
Layout di impianto

LIVELLO	PROGETTAZIONE	CODICE	ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto definitivo	VIA TAV1	-	A1	04/21	-		

Revisioni	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	20/07/2021	-	AF	PF	ENF