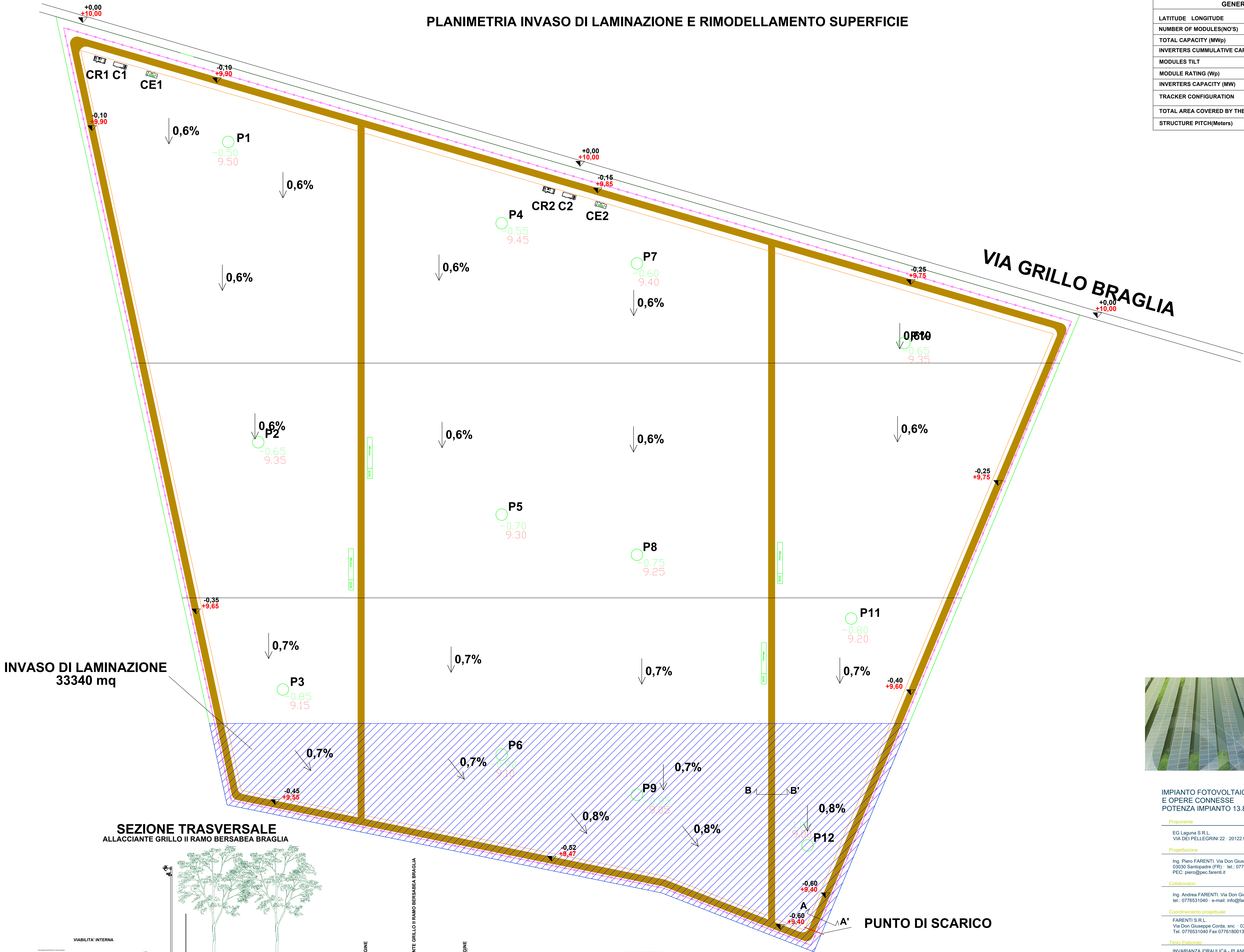


PLANIMETRIA INVASO DI LAMINAZIONE E RIMODELLAMENTO SUPERFICIE

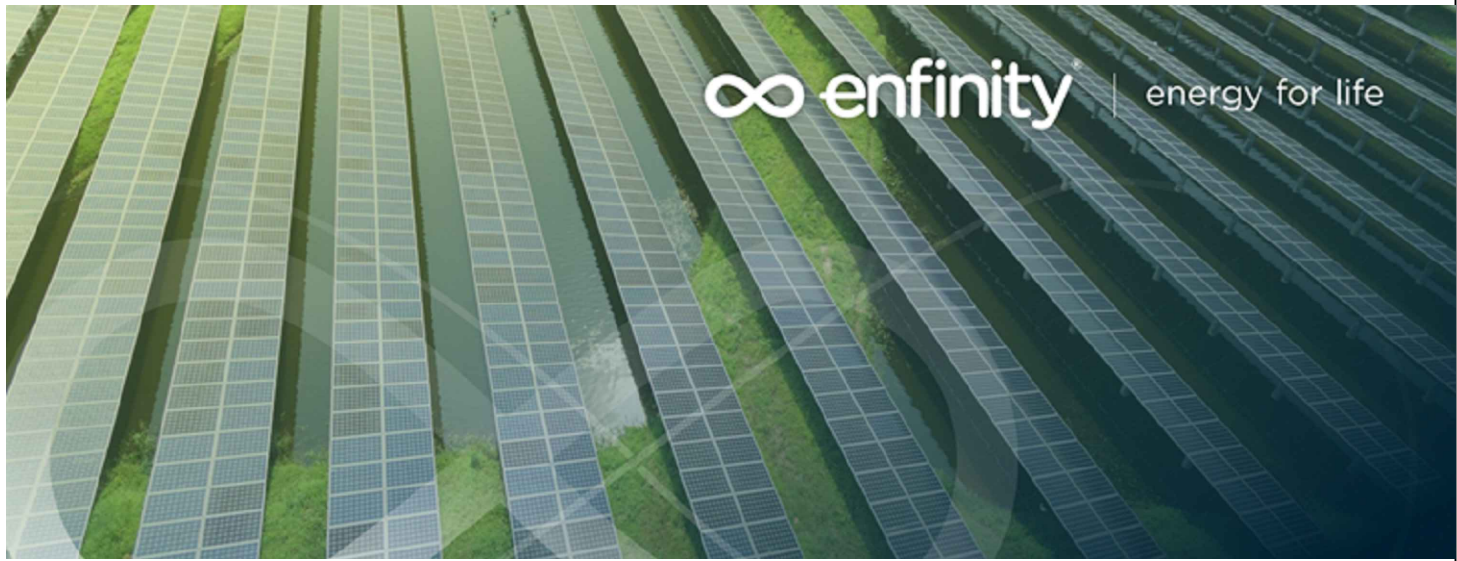
GENERAL INFORMATION			
LATITUDE	LONGITUDE	44°41'31.94"N , 11°52'40.54"E	
NUMBER OF MODULES(NO'S)		23.808	
TOTAL CAPACITY (MWp)		13.8 MWp	
INVERTERS CUMMULATIVE CAPACITY (MW)		13.8 MWn	
MODULES TILT		~°60< 0°<+60°	
MODULE RATING (Wp)		580 Wp	
INVERTERS CAPACITY (MW)		3 MW	
TRACKER CONFIGURATION		2Vx48/2Vx32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



INVASO DI LAMINAZIONE  
33340 mq

SEZIONE TRASVERSALE  
ALLACCIANTE GRILLO II RAMO BERSABEA BRAGLIA

PUNTO DI SCARICO



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  
INVARIANZA IDRAULICA - PLANIMETRIA INVASO DI LAMINAZIONE E RIMODELLAMENTO SUP. LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILENAME FORMATO DATA SCALA  
Progetto definitivo VIA.INT14 AT 04/21

REVISIONI	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	15/02/2022	-	AF	PF	ENF

