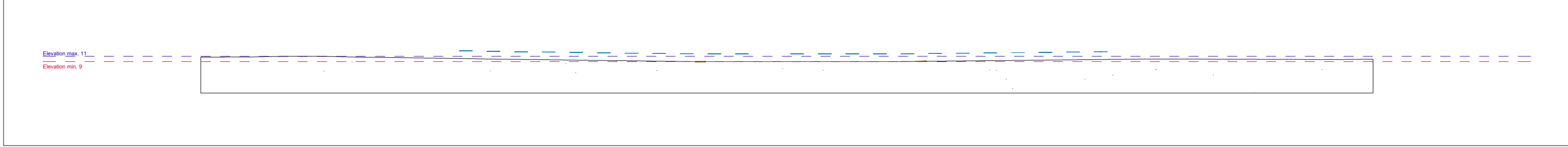


Angle min., %	Angle max., %	Distribution, %	Color
0.00	12.00	100.00	Green
12.00	15.00	0.00	Light Green
15.00	17.00	0.00	Yellow
17.00	142.81	0.00	Red

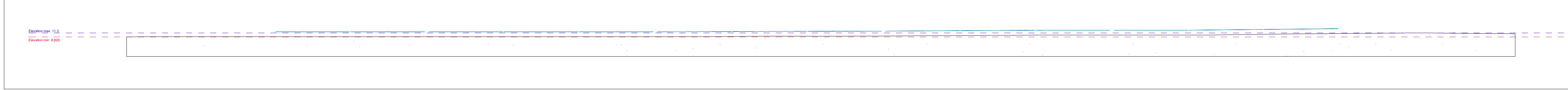
SEZIONE EST-OVEST TERRENO

Section A-A'

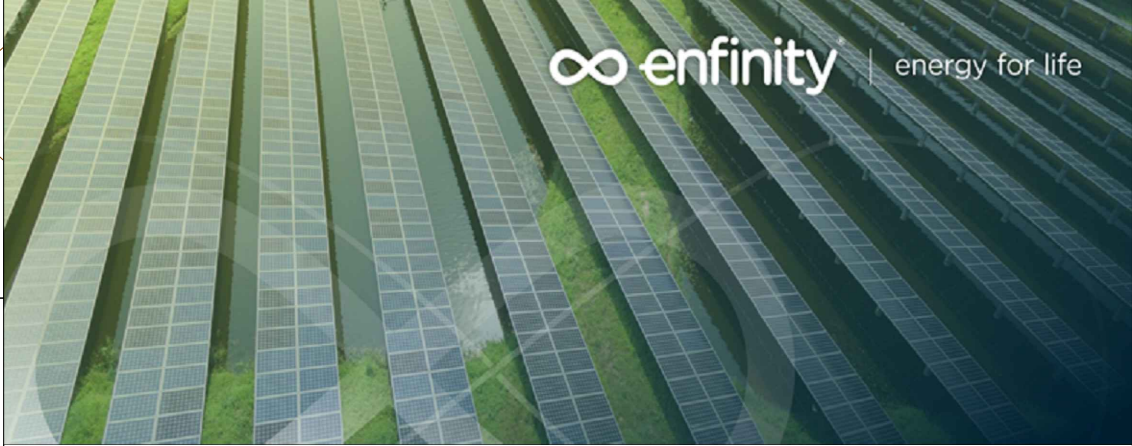


SEZIONE NORD-SUD TERRENO

Front view B-B'



INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	44.82, 12.11
NUMERO DI MODULI	25,090
POTENZA PICCO (MWp)	14.55
NUMERO DI INVERTER	73
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	14.6
INCLINAZIONE MODULI	-60°< 0°<+60°
POTENZA MODULI (Wp)	580
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0.2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2Potrait 2x39/2x26
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	16.9
PITCH (m)	10.5



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG AMBIENTALE SRL
E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 14.5MWp - COMUNE DI CODIGORO (FE)

Proponente
EG AMBIENTALE S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616330962 - PEC: egambientale@pec.it

Progettazione
Ing. Matteo Bono Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 0305281263 e-mail: m.bono@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori
Ing. Marco Passeri Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 0305281263 e-mail: m.passeri@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale
SOLAR ENGINEERING S.R.L.
VIA ILARIA APLI 4 - 46100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 02645550209 - email: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T06	-	-	01.06.2021	S/S

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01.06.2021	-	GM	AG	MD