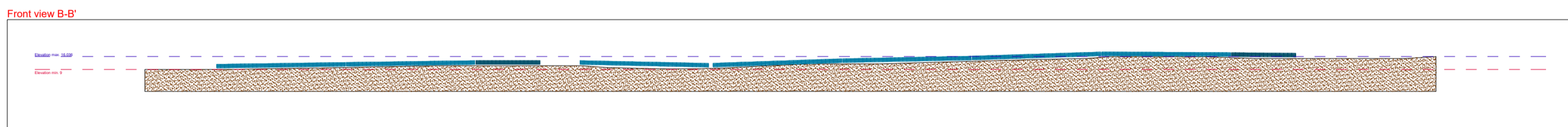


Angle min., °	Angle max., °	Distribution, %	Color
0	0	19.24	Green
0	3	67.77	Yellow-Green
3	5	11.52	Yellow
5	8.6	1.46	Orange
8.6	55	0	Red

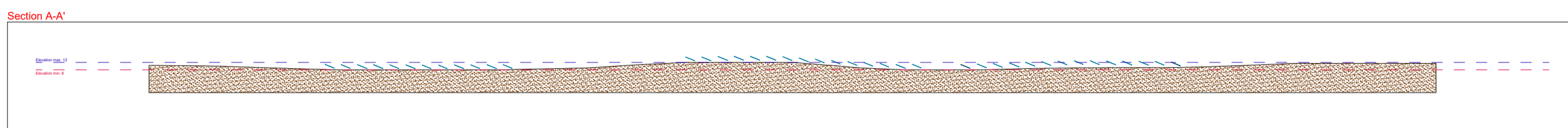
INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	45.0188, 11.4765
NUMERO DI MODULI	33,728
POTENZA PICCO (MWp)	19.89
NUMERO DI INVERTER	86
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	17.2
INCLINAZIONE MODULI	22°
POTENZA MODULI (Wp)	590
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0.2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	4 Landscape 4x32/4x16/4x8
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	26.19
PITCH (m)	8.58



SEZIONE EST-OVEST TERRENO



SEZIONE NORD-SUD TERRENO



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG FAUNA SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 19.89MWp - COMUNE DI TRECENTA (RO)

Proponente
EG FAUNA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616360969 - PEC: egfauna@pec.it

Progettazione
Ing. Matteo Bono Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel. 0305281283 e-mail: m.bono@solareng.it PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori
Ing. Marco Passeri Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel. 0305281283 e-mail: m.passeri@solareng.it PEC: solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale
SOLAR ENGINEERING S.R.L.
VIA ILARIA APPLI 4 - 46100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 02645850209 e-mail: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T06	-	-	15.11.2021	SIS

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15.11.2021	-	IB	IB	JM