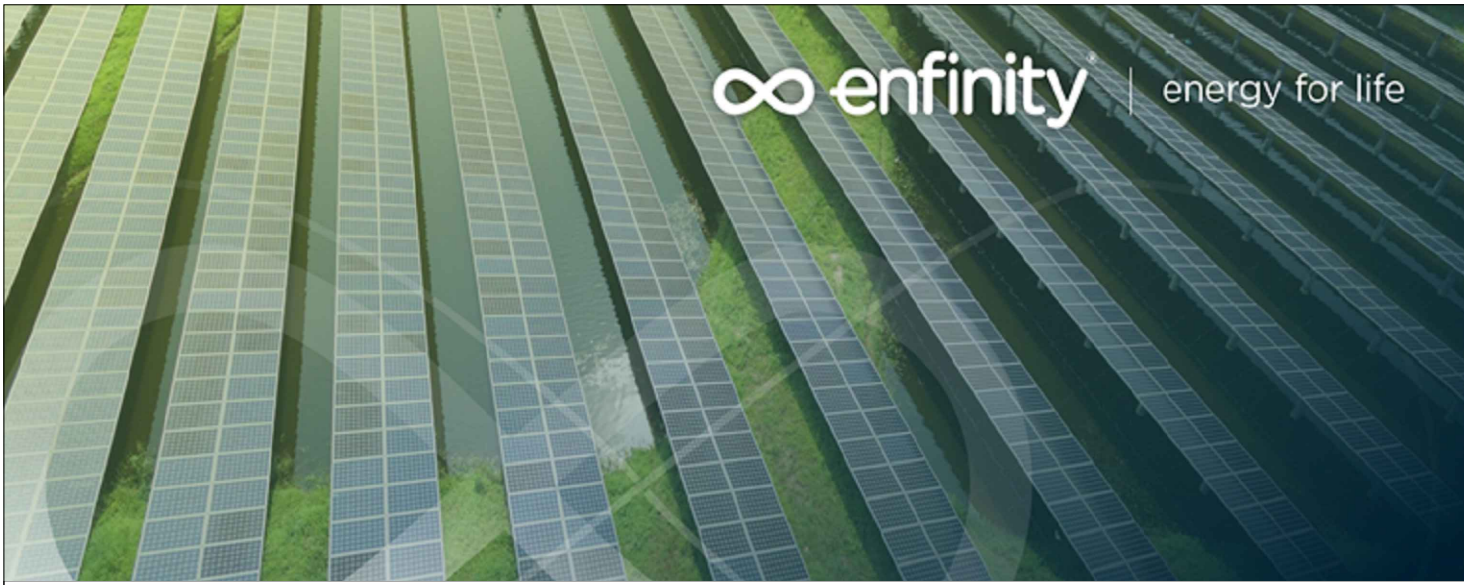


LEGENDA		INFORMAZIONI GENERALI	
	Albero	LATITUDINE, LONGITUDINE	44.7454, 12.1513
	Skid + Sistema di accumulo	NUMERO DI MODULI	31.928
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo	POTENZA PICCO (MWp)	18.52
	Accesso al sito	NUMERO DI INVERTER	95
	Recinzione	CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	19
	Area solare	INCLINAZIONE MODULI	-60°< 0°<+60°
	Zona di restrizione	POTENZA MODULI (Wp)	580
	Alveo	CAPACITÀ INVERTER (MW)	0.2
	Strada interna	CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2Potrait 2x39/2x26/2x13
	Mitigazione	AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	21.7
	Linee MT	PITCH (m)	11
	Linee BT		
	Linee di evacuazione		
	Linee BT per CCTV		
	Cavo in F.O.		
	Palo per CCTV		
	Telecamera		



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG VERDE SRL

E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 18,52MWp - COMUNE DI LAGOSANTO (FE)

Proponente

EG VERDE S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI ) - P.IVA: 11616370968 - PEC: egverde@pec.it



Progettazione

Ing. Matteo Bono Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS )  
tel.: 030/5281283 - e-mail: m.bono@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori

Ing. Marco Passeri Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS )  
tel.: 030/5281283 - 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

LAYOUT ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	CV02	-	-	01.06.2021	S/S

Revisioni

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

