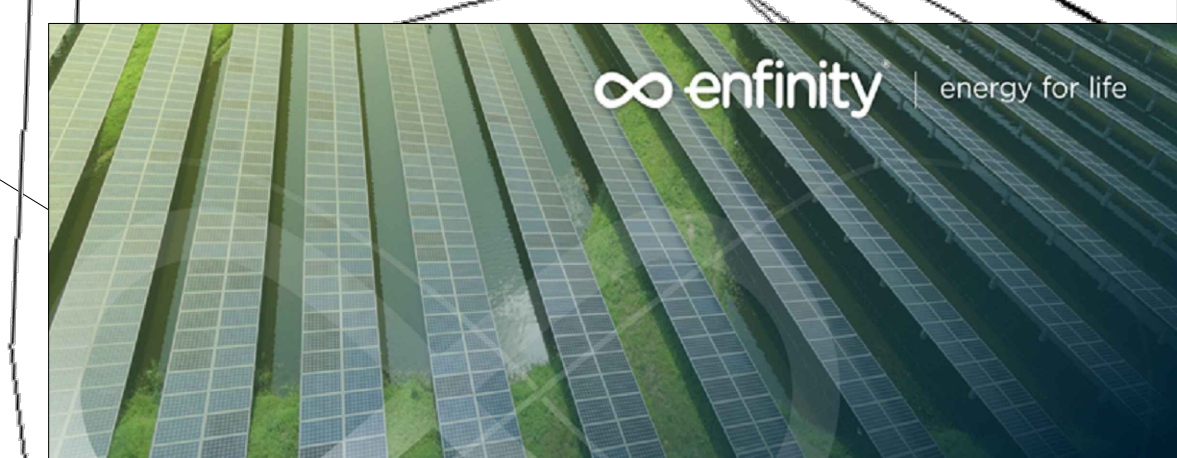




LEGENDA	
	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Accesso al sito
	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna

INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	44.8059, 12.1438
NUMERO DI MODULI	26,260
POTENZA PICCO (MWp)	15.23
NUMERO DI INVERTER	74
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	14.8
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)	18.8
PITCH (m)	11



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SOSTENIBILITA SRL
E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 15.23MWp - COMUNE DI CODIGORO (FE)

Proponente
EG SOSTENIBILITA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616320963 - PEC: egsostenibilita@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 DI IMPIANTO					
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T08	-	-	01.06.2021	S/S

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