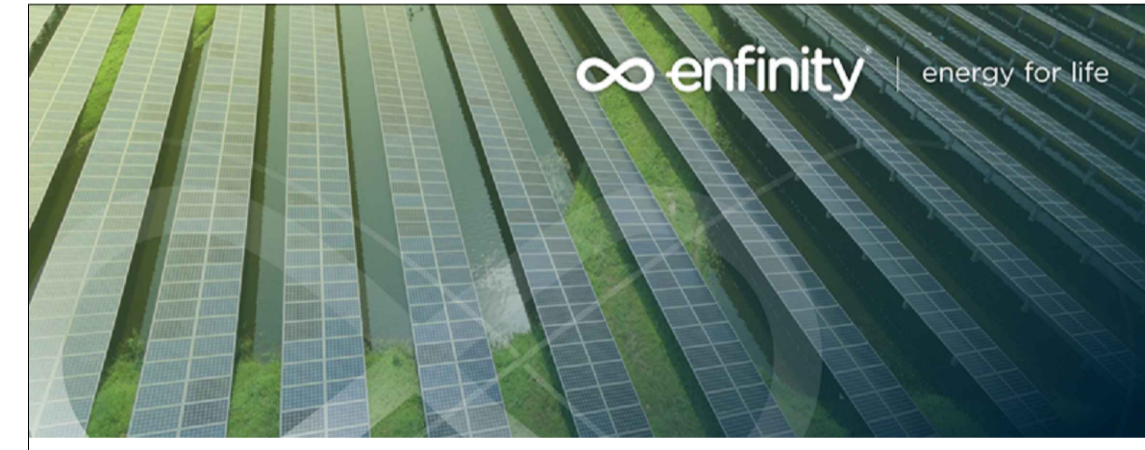


LEGENDA	
	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Accesso al sito
	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna
	Mitigazione
	Linee MT
	Linee BT
	Linee di evacuazione
	Linee BT per CCTV
	Cavo in F.O.
	Palo per CCTV
	Telecamera

INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	45.1196, 11.6059
NUMERO DI MODULI	33,824
POTENZA PICCO (MWp)	20.29
NUMERO DI INVERTER	88
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	17.6
INCLINAZIONE MODULI	22°
POTENZA MODULI (Wp)	600
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0.2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	4Landscape 4x48/32/16/8
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	19.73
PITCH (m)	8.3



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SOLSTIZIO SRL
 E OPERE CONNESSE
 POTENZA IMPIANTO 20,29 MWp - COMUNE DI SANTURBANO (PD)

Proponente
 EG Solstizio S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11616280969 PEC: egstolstizio@pec.it

Progettazione
 Ing. MATTEO BONO
 Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
 tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@starteng.it
 PEC: startengineering@pec.it

Collaboratori
 Ing. MARCO PASSERI
 Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
 tel.: 030.5281283 - e-mail: m.passeri@starteng.it
 PEC: startengineering@pec.it

Coordinamento progettuale
 START ENGINEERING S.R.L.
 Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
 P.IVA 04166670986
 e-mail: startengineering@pec.it

Titolo Elaborato
 LAYOUT IMPIANTO - Localizzazione catastale impianto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Definitivo	T.12_1	-	A1	24/11/2022	-

Revisioni	REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	24/11/2022	-	LA	LA	MB	-