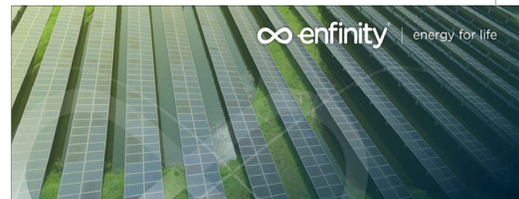




LEGENDA

- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest
36 moduli PV monocristallini 600Wp/cad
Plot tracker = 57.6 Kw (3 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest
64 moduli PV monocristallini 600Wp/cad
Plot tracker = 38.4 Kw (2 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest
32 moduli PV monocristallini 600Wp/cad
Plot tracker = 19.2 Kw (1 stringa da 32 moduli)
- Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
- Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
- Skid conversione/trasformazione + sistema di accumulo
- Cabina di smistamento MT
- Accessi al sito
- Elettrodotto di connessione al punto di raccolta MT/AT in Comune di Carisio



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "e-VerGREEN" E OPERE CONNESSE
COMUNI DI SANTHIA (VC) E CARISIO (VC)
 Potenza energetica impianto: 76.6 MWp

Proponente
 EG EDO S.R.L.
 VIA DEI TELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616350960 - PEC: egedo@pec.it

EG EDO S.R.L.
 Via del Pellegrino, 32
 20123 Milano (MI)
 P.IVA: 11616350960

Progettazione
 ING. NICODEMO AGOSTINO
 Via Vittoria Veneto, 6 - 13011 BORGHESE (VC)
 P.IVA: 0215010023 - PEC: agrivoltaio.ing.nicodemo@pec.it



Collaboratori
 ...

Coordinamento progettuale
 DOTT. FOR. EDOARDO PIO IURATO
 Lungo Po Anzani, 21 - 10153 TORINO (TO)
 P.IVA: 10189620015 - PEC: envisions@egamail.it

Titolo Elaborato
 Elettrodotto interrato MT di connessione al punto di raccolta MT/AT in Carisio. Sovrapposizione su Ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
--	FTV22CP05-TEC-T-55	--	--	15/04/2022	1:5000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/04/2022	--	INA	INA	ENF