



LEGENDA

- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest
68 moduli FV monocristallini 600Wp/cad
Plot tracker = 57.6 kWp (3 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest
64 moduli FV monocristallini 600Wp/cad
Plot tracker = 38.4 kWp (2 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest
32 moduli FV monocristallini 600Wp/cad
Plot tracker = 19.2 kWp (1 stringa da 32 moduli)
- Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
- Viabilità interna all'area di impianto, ad uso contorto 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 Piemonte, 22
 20122 Milano (MI)
 P.IVA: 03115010022 - PEC: agrivoltaio.ing.nicodemo@pec.it

Progettazione
 ING. NICODEMO AGOSTINO
 Via Vittoria Veneto, 6 - 13011 BORGHESE (VC)
 P.IVA: 03115010022 - PEC: agrivoltaio.ing.nicodemo@pec.it

Collaboratori
 ...

Coordinamento progettuale
 DOTT. FOR. EDOARDO PIO IURATO
 Lungo Po Anonelli, 21 - 10153 TORINO (TO)
 P.IVA: 0318620015 - PEC: enivoltaio@gmail.it

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

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
FTV22C05-TEC-T-56				15/04/2022	1:5000

Revisioni

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