



LEGENDA

- Tracker monossiale +/- 60° Est-Ovest
96 moduli FV monocristallini 600Wp/strada
Plot tracker = 57,6 kWp (3 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monossiale +/- 60° Est-Ovest
64 moduli FV monocristallini 600Wp/strada
Plot tracker = 38,4 kWp (2 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monossiale +/- 60° Est-Ovest
32 moduli FV monocristallini 600Wp/strada
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 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 SANTHIÀ (VC) E CARISIO (VC)
 Potenza energetica impianto: 76,6 MWp

Proponente
 EG EDO S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616350969 - PEC: egedo@pec.it

Progettazione
 ING. NICODEMO AGOSTINO
 Via Vittorio Veneto, 6 - 13011 BORGHEZIA (VC)
 P.IVA: 0215010022 - PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it

Collaboratori
 ...

Coordinamento progettuale
 DOTT. FOR. EDUARDO PIU' IURATO
 Lungo Po Antonio, 21 - 10103 TORINO (TO)
 P.IVA: 10189620015 - PEC: emvanz@ngmail.it

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

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
	FTV22CP05-TEC-T-57			28/07/2023	1:5000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/04/2022		INA	INA	ENF
01	28/07/2023		INA	INA	ENF

