



LEGENDA

- Tracker monofasale +/- 60° Est-Ovest
96 moduli PV monocristallini 600Wp/cella
Plot tracker = 57,6 kWp (3 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monofasale +/- 60° Est-Ovest
64 moduli PV monocristallini 600Wp/cella
Plot tracker = 38,4 kWp (2 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monofasale +/- 60° Est-Ovest
32 moduli PV monocristallini 640Wp/cella
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
- Elettrodotti 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 O.C. 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 02115010022 - PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it

Collaboratori
...

Coordinamento progettuale
DOTT. FOR. EDUARDO PIO IURATO
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 TORINO (TO)
P.IVA 10189620015 - PEC: envezio@egajmail.it

Titolo Elaborato
Elettrodotti interrati 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	--	--	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

