



**LEGENDA**

- Tracker monoassiale +/- 60° East-West  
98 moduli PV monocristallini 600Wp/cad  
Plot tracker = 57.6 MWp (3 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° East-West  
64 moduli PV monocristallini 600Wp/cad  
Plot tracker = 38.4 MWp (2 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° East-West  
32 moduli PV monocristallini 600Wp/cad  
Plot tracker = 19.2 MWp (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 DE' TELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616350960 - PEC: egedo@pec.it

**Progettazione**  
ING. NICCOLOMAGOSTINO  
Via Venezia Veneto, 6 - 13011 BORGHESE (VC)  
P.IVA: 03215010023 - PEC: agrivoltaico@niccolomagostino.it

**Collaboratori**  
EG EDO S.R.L.  
Via de' Pellegrini, 22  
20122 Milano (MI)  
P.IVA: 11616350960

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

**Titolo Elaborato**

Elettrodotto interrato MT di connessione al punto di raccolta MT/AT in Carisio, Sovrapposizione su CTR

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
--	FTV22CP05-TEC-T-57	--	--	15/04/2022	1:5000

**Revisioni**

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

