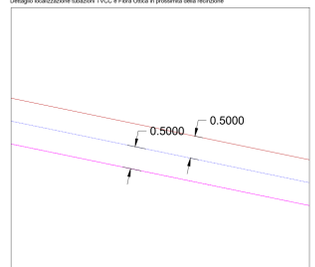
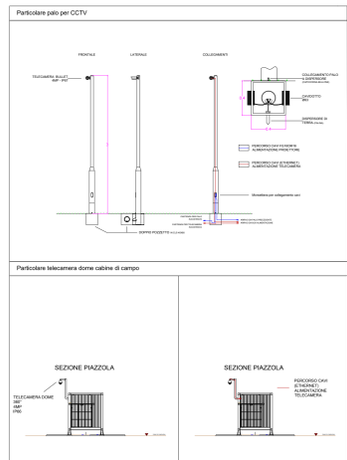


| CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO |                                    |
|--|------------------------------------|
| Denominazione                              | Impianto Agrivoltaico "e-VerGREEN" |
| Nazione di installazione                   | ITALIA                             |
| Comune                                     | SANTHIA' (VC) e CARISIO (VC)       |
| Latitudine                                 | 45.409587                          |
| Longitudine                                | 8.166187                           |
| Altezza s.l.m. [m]                         | 212                                |
| Superficie disponibile [ha]                | 103.73                             |
| Potenza installata [MWp]                   | 76.63                              |
| Marca moduli fotovoltaici                  | TRINA SOLAR                        |
| Modello moduli fotovoltaici                | TSM-600DEG20C.20                   |
| Numero moduli installati                   | 127712                             |
| Tipologia di installazione                 | Tracker monoassiali                |
| Numero di stringhe                         | 3991                               |

**LEGENDA**

- Tracker monoassiale +1.00° Est-Ovest  
96 moduli FV monocristallini 600Wp/cad  
Plot tracker = 57.6 kWp (3 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +1.00° Est-Ovest  
64 moduli FV monocristallini 600Wp/cad  
Plot tracker = 38.4 kWp (2 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +1.00° Est-Ovest  
32 moduli FV monocristallini 645Wp/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 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 MTIAT in Comune di Carisio
- Gasdotto
- Cavidotti bt
- Fibra ottica



## 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 PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616350960 - PEC: egedo@pec.it

**Progettazione**  
ING. NICODEMO AGOSTINO  
Via Vittorio Veneto, 6 - 13013 BORGHESE (VC)  
P.IVA: 02151010225 - PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it

**Collaboratori**

**Coordinamento progettuale**  
DOTT. FOR. EDOARDO PIO IURATO  
Lungo Po Anzani, 21 - 10153 TORINO (TO)  
P.IVA: 01166020115 - PEC: enivona@getmail.it

**Titolo Elaborato**  
Impianti di videosorveglianza\_Riquadro "D"

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO   | FILENAME | RIFERIMENTO | DATA       | SCALA  |
|-----------------------|--------------------|----------|-------------|------------|--------|
| --                    | FTV22CP05-TEC-T-53 | --       | --          | 15/04/2022 | 1:1000 |

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

Regione Piemonte | Provincia di Vercelli | Comune di Santhia | Comune di Carisio

