



LEGENDA

- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest
96 moduli FV monocristallini 600Wp/cad
Plot tracker = 57,8 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 controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
- Skid conversione/trasformazione + sistema di accumulo
- Cabina di smistamento MT
- Accessi al sito
- Elettrdotto di connessione al punto di raccolta MT/AT in Comune di Carisio

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] | 103,07 |
| 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 |



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

EG EDO S.R.L.
Via dei Pellegrini, 22
20122 Milano (MI)
P. IVA/C.F.: 11616350960

Progettazione

ING. NICODEMO AGOSTINO
Via Vittorio Veneto, 6 - 13011 BORGHESESIA (VC)
P. IVA 02215010022 - 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: emvcozsa@egjmail.it

Titolo Elaborato

Layout generale dell'impianto fotovoltaico_Riquadro "B" - Sovrapposizione su CTR

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME | RIFERIMENTO | DATA | SCALA |
|-----------------------|------------------|----------|-------------|------------|--------|
| FTV22CPS-TEC-T-22 | | | | 28/07/2023 | 1:1000 |

Revisioni

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

