

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: 11616350960 - PEC: egedo@pec.it

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

Progettazione

DOTT. FOR. IVAN BEVILACQUA
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 TORINO (TO)
P.IVA 10189620015 - PEC: envicons@legalmail.it



Collaboratori

--

Coordinamento progettuale

DOTT. FOR. EDOARDO PIO IURATO
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 TORINO (TO)
P.IVA 10189620015 - PEC: envicons@legalmail.it

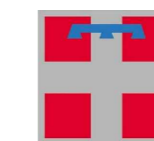
Titolo Elaborato

Fascia di rispetto da canali consortili

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME | RIFERIMENTO | DATA | SCALA |
|-----------------------|--------------------|----------|-------------|------------|-------|
| Definitivo | FTV22CP05-AMB-T-23 | -- | -- | 10/07/2023 | -- |

Revisioni

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00 | 10/07/2023 | -- | DFIB | DEPI | ENF |



Regione Piemonte Provincia di Vercelli Comune di Santhià Comune di Carisio



Legenda

- Area catastale
- Recinzione
- Pannelli fotovoltaici
- Corsi d'acqua
- Rappresentazione dei canali irrigui consortili (o assimilati) comprensiva dei cigli di sponda destra e sinistra superiore
- Canali intubati
- Altre canalizzazioni (non consortili)
- Stradelli in progetto
- Viabilità esistente
- 1 Dettaglio fascia di rispetto canali

Sezioni tipo dei canali presenti nell'area

| Riferimento planimetrico | Descrizione | Sezione - scala 2:1 | Riferimento planimetrico | Descrizione | Sezione - scala 2:1 |
|--------------------------|---|---------------------|--------------------------|--|---------------------|
| 1 | Canale intubato, diam=50cm | | 7 | Canale con fondo naturale largh=100cm | |
| 2 | Canale con fondo in cemento larg=80cm, forma quadrata | | 8 | Canale con fondo in cemento largh=90cm, forma quadrata | |
| 3 | Canale con fondo naturale larg=110cm | | 9 | Canale intubato diam=60cm | |
| 4 | Canale con fondo in cemento larg=50cm, forma trapezia | | 10 | Canale con fondo in cemento largh=50cm, forma curva | |
| 5 | Canale con fondo in cemento larg=50cm, forma curva | | 11 | Canale intubato diam=80cm | |
| 6 | Canale intubato, diam=110cm | | | | |

