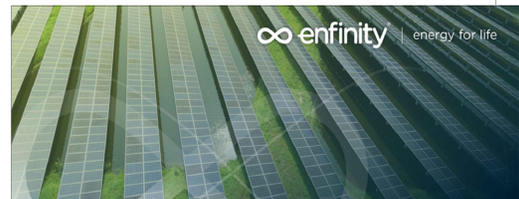


LEGENDA

- Recinzione perimetrale e 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
- Area di movimentazione carico e scarico
- Area di lavoro
- Viabilità di accesso tra le aree di cantiere in comunicazione con la viabilità locale

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]	76,63
Potenza installata [MWp]	103,73
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 DEI BELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616350960 - PEC: egedo@pec.it

Progettazione
ING. NICODEMO AGOSTINO
Via Vittoria Veneto, 6 - 13011 BORGHESESA (VC)
P.IVA: 0215010022 - PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it

Collaboratori
..

Coordinamento progettuale
DOTT. FOR. EDOARDO PIO IURATO
Lungo Po Arona, 21 - 10153 TORINO (TO)
P.IVA: 10189620015 - PEC: envisions@egmail.it

Titolo Elaborato

Individuazione delle aree di cantiere

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
..	FTV22CP05-TEC-T-54	15/04/2022	1:2500

Revisioni

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