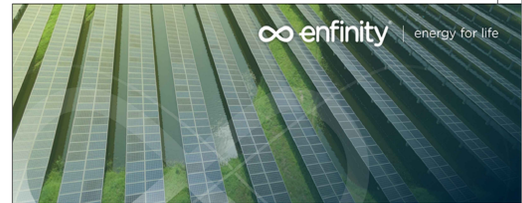


LEGENDA

- Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
- Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
- Cabina di smistamento MT
- Accessi al sito
- Area di lavoro
- Area di movimentazione carico e scarico
- 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]	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 DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616350969 - PEC: egedo@pec.it

Progettazione
ING. NICODEMO AGOSTINO
Via Vittorio Veneto, 6 - 13011 BORGHESESIA (VC)
P.IVA 02115010022 - 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: emvionca@egmail.it

Titolo Elaborato

Individuazione delle aree di cantiere

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
-	FTV22CP05-TEC-T-84bis	-	-	28/07/2023	1:250

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/07/2023	-	INA	INA	ENF