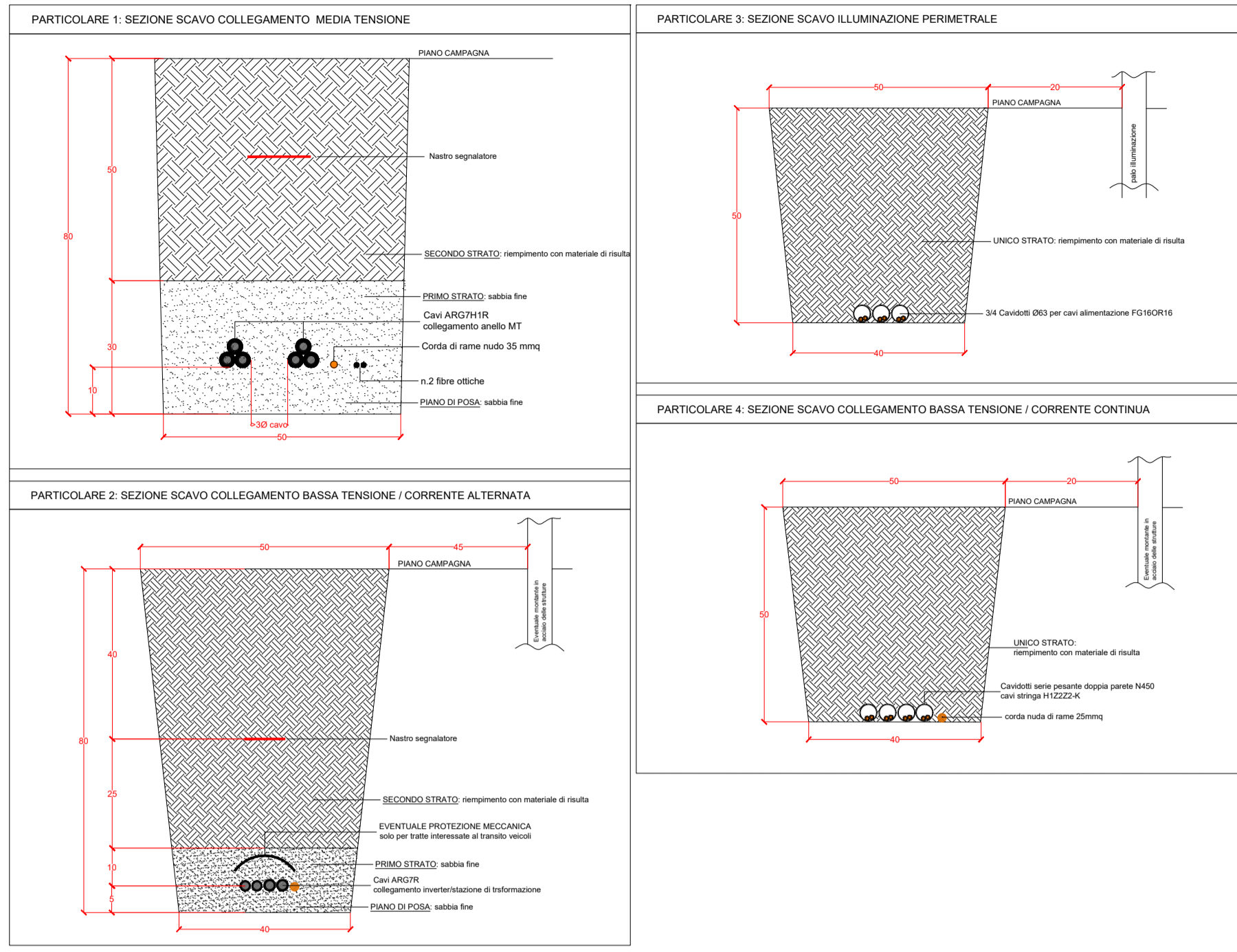


CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
Denominazione	Impianto Agrivoltaico "e-VerGREEN"
Nazione di installazione	ITALIA
Comune	SANTHIA' (VC) e CARISIO (VC)
Latitudine	45,409587
Longitudine	8,166187
Altezza s.l.m. [m]	212
Superficie disponibile [ha]	103,73
Potenza installata [MWp]	76,63
Marca moduli fotovoltaici	TRINA SOLAR
Modello moduli fotovoltaici	TSM-600DEG2C_20
Numero moduli installati	127712
Tipologia di installazione	Tracker monoassiali
Numero di stringhe	3991

LEGGENDA

- 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
- Elettrodotto di connessione al punto di raccolta MT/AT in Comune di Carisio
- Cavidotti MT
- Cavidotti bt
- Gasdotto



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

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

Progettazione

ING. NICODEMO AGOSTINO
Via Vittorio Veneto, 6 - 13013 BORGOGESIA (VC)
P.IVA: 02215010225 - PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it



Collaboratori

Coordinamento progettuale

DOSS. FOR. EDOARDO PIO IURATO
Lungo Po Anzani, 21 - 10153 TORINO (TO)
P.IVA: 01566020115 - PEC: eniviosa@getmail.it

Titolo Elaborato

Cavidotti MT-BT-AC-DC_Riquadro "D"

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
...	FTV22CP05-TEC-T-38	15/04/2022	1:1000

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

