



Vista dall'alto con porte aperte



## 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 FELLEGRINI 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. NICCOLO' AGOSTINO  
Via Vittorio Veneto, 5 - 13011 BORGHESEIA (VC)  
P.IVA: 02215010022 - PEC: agostino.ing.niccolao@pec.it



### Collaboratori

ING. ANASTASIA BUDACE

### Coordinamento progettuale

DOTT. FOR. EDOARDO PIO IURATO  
Lungo/Pia Anselmi, 21 - 10103 TORINO (TO)  
P.IVA: 10189620016 - PEC: envcors@legalmat.it

### Titolo Elaborato

Dettagli costruttivi container batterie del sistema di accumulo - Vista dall'alto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
--	FTV22OP05-TEC-T-45	--	--	15/04/2022	1:16

### Revisioni

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