



PER GLI SCHEMI RELATIVI ALLA  
TRASFORMAZIONE MT/ AT e PER GLI SCHEMI  
AT SI FACCIA RIFERIMENTO AL PROGETTO  
DEFINITIVO DELLE OPERE DI RETE



## 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 CF. 11616350960

**Progettazione**

ING. NICODEMO AGOSTINO  
Via Filippo Veronesi, 5 - 10153 TORINO (TO)  
P.IVA 02215010022 - PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it



**Collaboratori**

...

**Coordinamento progettuale**

DOTT. FOR. EDOARDO PIOGIURATO  
Largo Pio Anselmi, 21 - 10153 TORINO (TO)  
P.IVA 10189620016 - PEC: envtors@legamail.it

**Titolo Elaborato**

Schema elettrico unifilare \_ Parte DC-AC Bassa e Media Tensione

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
--	FTV22CF05-TEC-T-39	--	--	15/04/2022	--

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	--	--	INA	INA	ENF