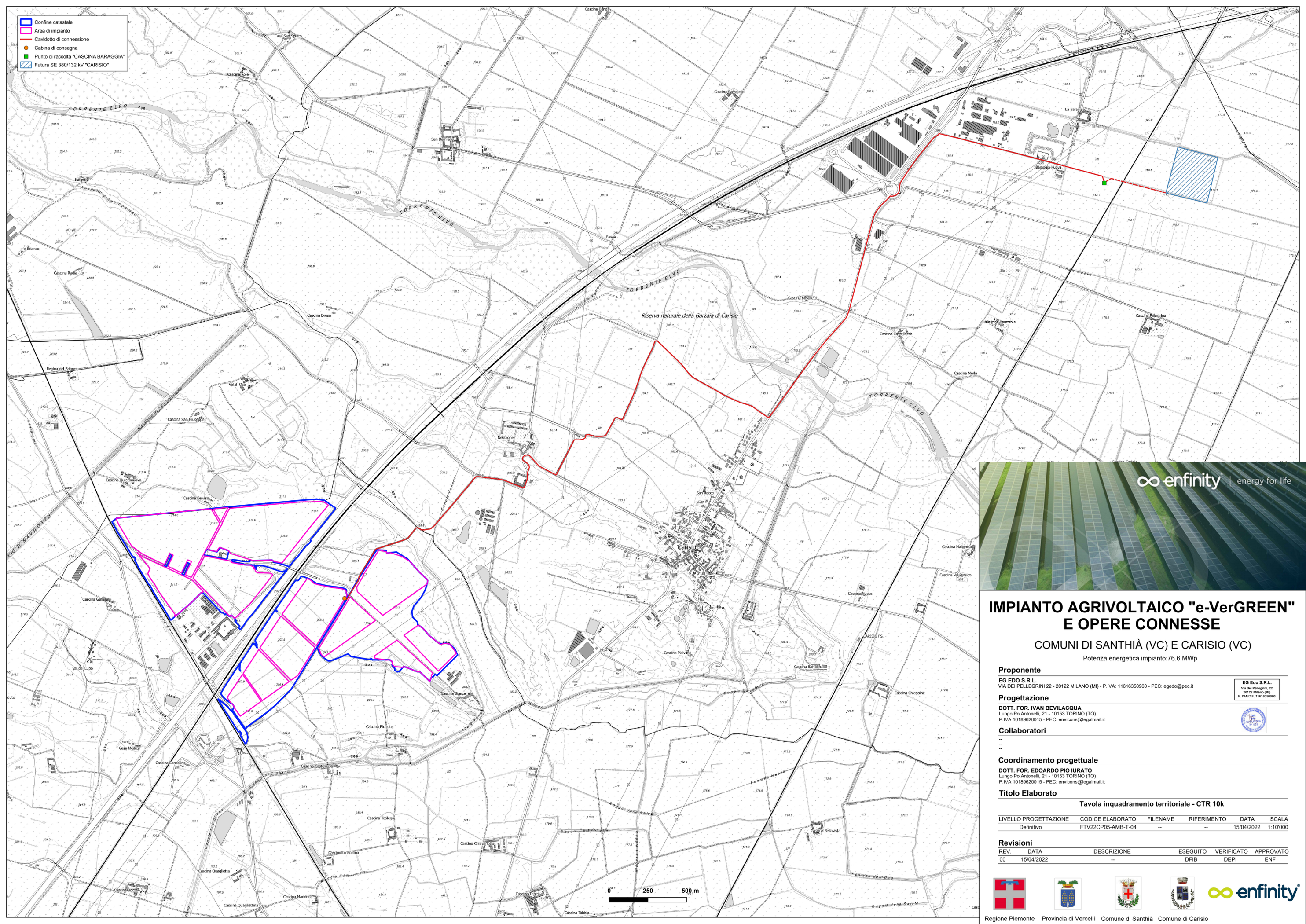


- ▬ Confine catastale
- ▬ Area di impianto
- ▬ Caviddotto di connessione
- Cabina di consegna
- Punto di raccolta "CASCINA BARAGGIA"
- Futura SE 380/132 kV "CARISIO"



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/C.F. 11616350960

Progettazione
DOTT. FOR. IVAN BEVILACQUA
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 TORINO (TO)
P.IVA 10189620015 - PEC: enivcons@legalmail.it



Collaboratori
--
--

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

Titolo Elaborato
Tavola inquadramento territoriale - CTR 10k

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Definitivo	FTV22CP05-AMB-T-04	--	--	15/04/2022	1:10/000

Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/04/2022	--	DFIB	DEPI	ENF