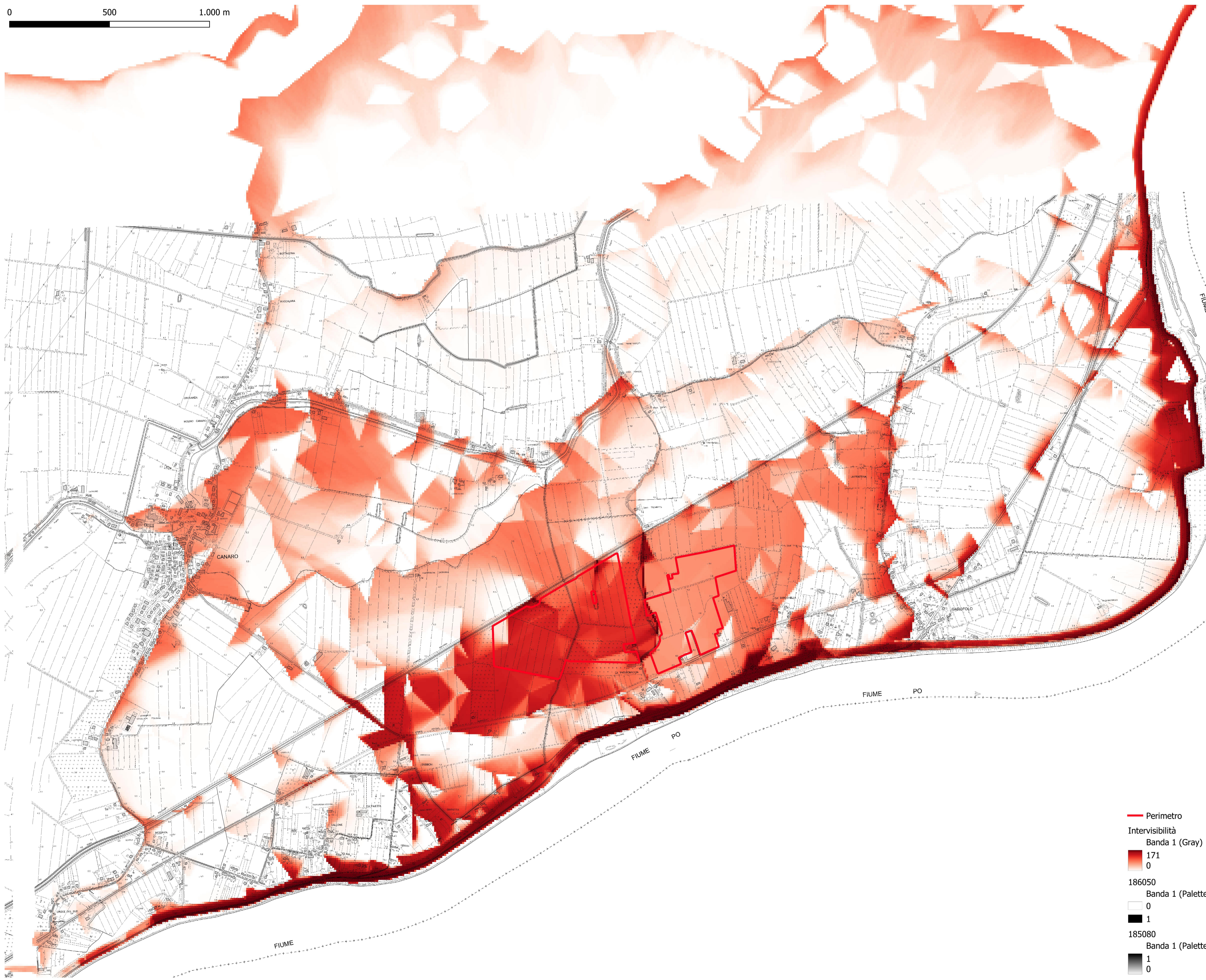


0 500 1.000 m



INTERVISIBILITA' CTR
Scala 1:10.000

- Perimetro
- Intervisibilità
- Banda 1 (Gray)
- 171
- 0
- 186050
- Banda 1 (Palette)
- 0
- 1
- 185080
- Banda 1 (Palette)
- 1
- 0



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MARCO POLO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 29.7 MWp - COMUNE DI CANARO (RO)

Proponente

EG MARCO POLO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769710960 - PEC: egmarcopolo@pec.it

Progettazione

Ing. Alberto Rizzoli
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@incico.com

Collaboratori

P.ind. Michele Lambertini
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@incico.com

Coordinamento progettuale

Solar IT s.r.l.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

INTERVISIBILITA' CTR				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV21	IT-2021-0130_PD_TAV21.01-INTERVISIBILITA'CTR.DWG	24/05/2022	1:10.000

Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	20/11/21	EMISSIONE PER PERMITTING	MB	MB	EG
1	24/05/22	INCREMENTO POTENZA	LBO	MLA	AFA