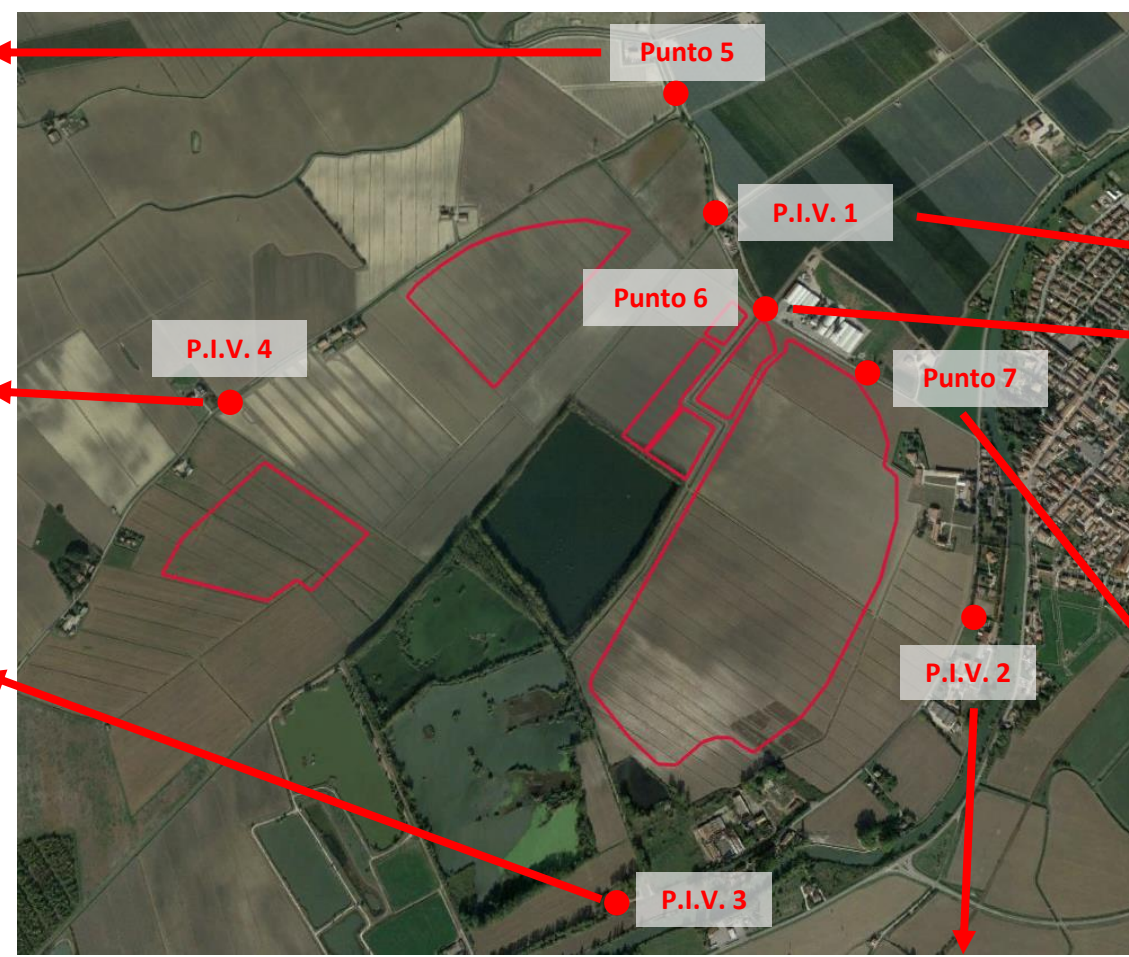




Punto 5



P.I.V. 1



Punto 6



P.I.V. 4



Punto 7



P.I.V. 3



P.I.V. 2



Localizzazione punti visuale

- Punto intervisibilità 1:** visuale su via Arro all'altezza del canale in direzione est-ovest
- Punto intervisibilità 2:** visuale da terra lungo via Travaglio (strada panoramica)
- Punto intervisibilità 3:** visuale su via travaglio in direzione ex cava
- Punto intervisibilità 4:** visuale lungo via Rabbiosa
- Punto 5:** visuale nel punto di incrocio tra via Rabbiosa e via Arro
- Punto 6:** visuale lungo via Arro a sud del punto 5 all'altezza del canale
- Punto 7:** visuale dell'area più ampia dell'impianto lungo via Arro a sud dei punti 5 e 6



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG GAROFANO SRL E OPERE CONNESSE
 POTENZA IMPIANTO 70,90 MWp - COMUNE DI FISCAGLIA (FE)

Proponente
 EG GAROFANO S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12460180966 - PEC: eggarofano@eg.it

Progettazione **incico spa**
 Ing. Antonello Ruttilio
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@incico.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@incico.com

Collaboratori **incico spa**
 Ing. Lorenzo Stocchino
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@incico.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incico.com

Coordinamento progettuale **solarit**
 SOLARIT S.R.L.
 VIA SARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@solarit.it
 Tel.: +390425 072 257 - email: info@solarit.it

Titolo Elaborato
 REPORT FOTO

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILE NAME | DATA |
|-----------------------|------------------|-------------------------------------|------------|
| DEFINITIVO | PD TAV21 | Z38CL14 PD TAV21.00 Report foto.pdf | 22/12/2023 |

Revisioni

| REV. | DATA | DE SCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|---------------------------|----------|------------|-----------|
| 0 | 22/12/2023 | EMMISSIONE PER PERMITTING | LBO | LST | ARU |

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG GAROFANO SRL E OPERE DI CONNESSIONE

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Provincia | Ferrara |
| Comune | Fiscaglia |
| Potenziale nominale DC (Mwp) | 70,9 |
| Potenza produzione AC (MW) | 66,1 |
| Potenza max immissione (MWac) | 66,0 |
| Superficie recintata | 68,58 |
| Moduli fotovoltaici | 101.998 |
| Stringhe | 3923 |
| Inverter totali | 16 |
| Opere di mitigazione | |

