



Strada Comunale  
Via Camerone  
L = 1,55 km

Strada Comunale  
Via Dugliolo  
L = 7,00 km

Strada Comunale  
Via Domenico Doninzetti  
L = 0,12 km

Strada Comunale  
Via Giacomo Puccini  
L = 0,13 km

Strada Comunale  
Via Gioacchino Rossini  
L = 0,23 km

Strada Comunale  
Via Sforza  
L = 0,27 km

Strada Comunale  
Via Benedetto Schiassi  
L = 0,32 km



## KEYPLAN

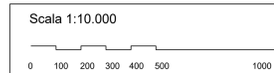


## LEGENDA

- Limite Foglio Catastale
- Limite Campo
- Fascia di Rispetto:
  - 6 m da altro impianto fotovoltaico
  - 10 m dal confine non edificato
  - 30 m dal tracciato ferroviario
- Campo Fotovoltaico
- Cavidotto Connessione MT 30kV

## ELENCO INTERFERENZE CON STRADE COMUNALI:

1. **Baricella** - via Camerone 0,21 km
2. **Molinella** - via Camerone 1,34 km
2. **Molinella** - via Dugliolo 2,10 km
3. **Budrio** - via Dugliolo 4,90 km
4. **Budrio** - via Sforza 0,27 km
5. **Budrio** - via Doninzetti 0,12 km
6. **Budrio** - via Puccini 0,13 km
7. **Budrio** - via Rossini 0,23 km
8. **Budrio** - via Schiassi 0,32 km



## IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MIRTO E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 56 MWp - COMUNE DI BARICELLA E MOLINELLA (BO)

Proprietà  
**EG MIRTO S.R.L.**  
VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084670962 PEC: egmirt@pec.it

Progettazione  
**META STUDIO S.R.L.**  
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240687 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione  
**ING. DOMENICO MEMME**  
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memmedomenico@pec.it MAIL: d.memme@studiomemme.it  
TEL: +390854315000

Collaboratori  
**ING. LUIGI NARDELLA** Progettazione Generale e Strutturale  
**ING. MAURIZIO ELISIO** Progettazione Ambientale e Paesaggistica  
**DOSS. FIORAVANTE VERI** Progettazione Elettrica

Titolo Elaborato

### INTERFERENZE CON VIABILITA' PRINCIPALI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 3.1	TAV 3_Cavidotto.dwg	A0	16/05/2022	1:10.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

