

## IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MIRTO E OPERE CONNESSE

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

### Proponente

#### EG MIRTO S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084670962 PEC: egmirto@pec.it

### Progettazione

#### META STUDIO S.R.L.

VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240687 PEC: metastudiosrl@pec.it TEL: +39/0854315000



### Coordinamento e Responsabile della Progettazione

#### ING. DOMENICO MEMME

VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: metastudiosrl@pec.it MAIL: d.memme@studiomemme.it  
TEL: +39/0854315000 DIRECT: +39/3356390349

### Collaboratori

**ING. LUIGI NARDELLA** *Progettazione Generale e Strutturale*

**ING. MAURIZIO ELISIO** *Progettazione Ambientale e Paesaggistica*

**DOTT. FIORAVANTE VERI** *Progettazione Elettrica*

### Titolo Elaborato

## OPERE DI CONNESSIONE - RELAZIONE TECNICA E-DISTRIBUZIONE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	DOC_REL_09	Nome file	A4	18.10.2023	-

### Revisioni

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
-----------	------	-------------	----------	------------	-----------

### INTEGRAZIONI



Regione Emilia-Romagna

Regione EMILIA ROMAGNA  
Provincia di BOLOGNA  
Comune di BARICELLA e MOLINELLA





# **OPERE DI CONNESSIONE RELAZIONE TECNICA GENERALE**

## **INTEGRAZIONI**





## Sommario

<b>PREMESSA</b> .....	4
<b>6.1 Cavidotto MT-Integrazioni</b> .....	4

## PREMESSA

La Relazione "OPERE DI CONNESSIONE", file *DOC\_REL\_09\_Opere di Connessione\_Relazione tecnica\_e-distribuzione* è come di seguito integrata a seguito delle osservazioni ARPAE del 18 settembre 2023.

### 6.1 Cavidotto MT-Integrazioni

#### **Realizzazione dei cavidotti MT, Sono introdotte le seguenti integrazioni**

Il cavidotto nei comuni interessati sarà alloggiato al di sotto di strade comunali tutte asfaltate, e saranno posizionati su un lato della sede stradale in adiacenza ad una delle banchine a distanza tale da non compromettere la stabilità dei rilevati stradali, qualora ce ne fossero.

**Il riempimento** indicato in grafica seguente come materiale di risulta sarà costituito misto cementato costituito da una miscela di materiale inerte (stabilizzato, pietrischetto, .001 misto di ghiaia ecc.), acqua e cemento tipo 325 per la formazione di uno strato di fondazione stradale, di qualsiasi spessore; compresa la lavorazione, spandimento e costipamento degli strati non superiori a cm 30 con idonee macchine, ed inoltre ogni altro onere contemplato nelle precedenti voci dei rinterri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Con dosaggio a q.li 0,50.

**Il binder** indicato in grafica seguente sarà costituito da conglomerato bituminoso per strato di collegamento formato da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia c dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera e costipato con appositi rulli;

**Il tappetino** per strato di usura indicato in grafica seguente sarà composto da conglomerato bituminoso provvisto di marcatura CE, ottenuto con pietrischetto e graniglie a avente valore alla prova Los Angeles < 20, confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti;

L'andamento planimetrico del cavidotto è riportato nelle planimetrie catastali allegate al progetto.

