

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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	DOC_SIA_87	DOC_SIA_87_Documentazione fotografica	A4	15.06.2022	--

Revisioni

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



Regione EMILIA ROMAGNA
Provincia di BOLOGNA
Comune di BARICELLA e MOLINELLA



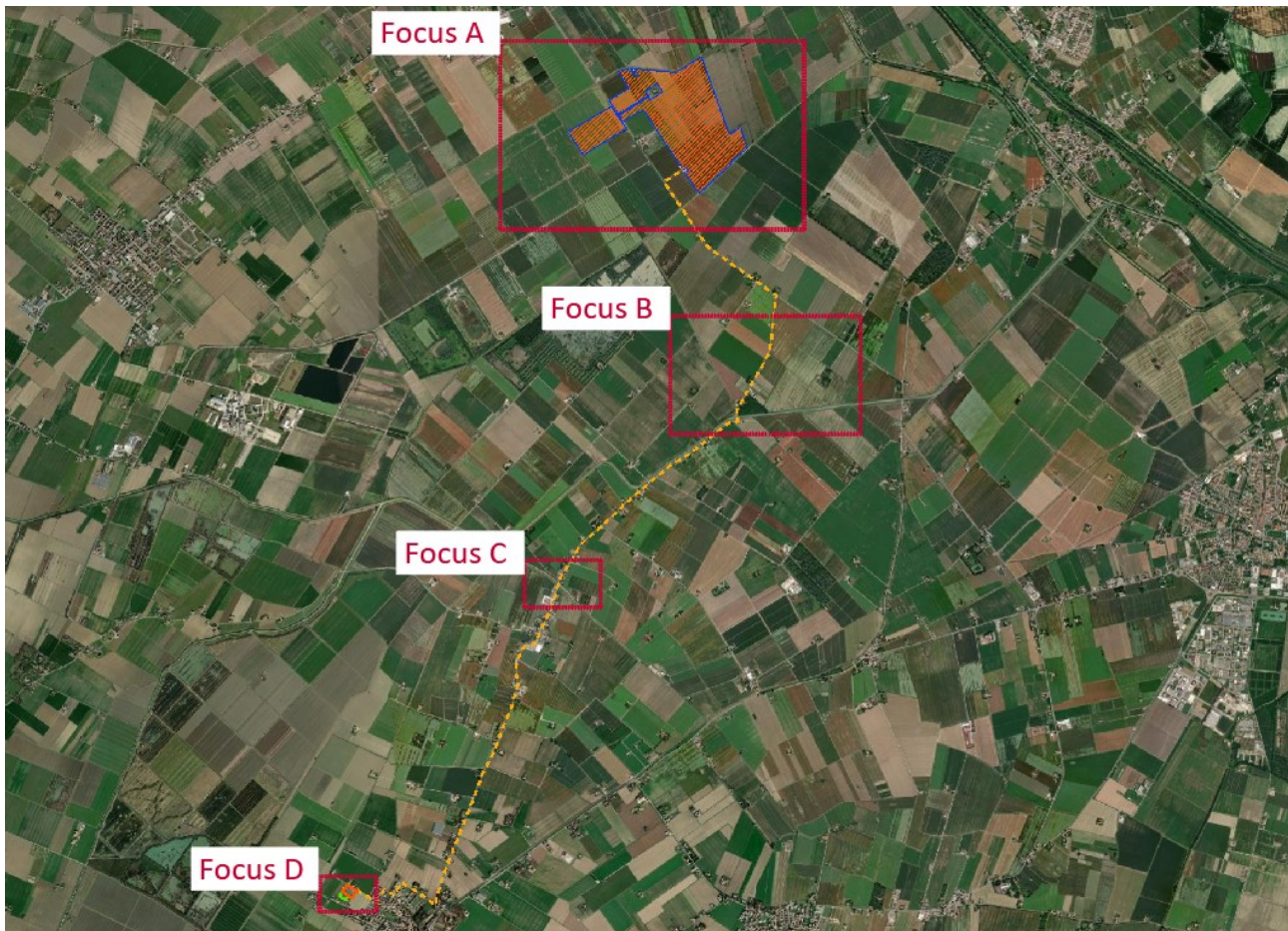


STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE





Documentazione Fotografica

INDIVIDUAZIONE DEI FOCUS SU ORTOFOTO

PROGETTO COMPLETO



Legenda

-  Impianto fotovoltaico in progetto
-  CP E-Distribuzione esistente
-  Stazione Utente in progetto
-  Cavidotto MT in progetto







IDIVIDUAZIONE DEI CONI VISUALI SU ORTOFOTO

Focus A

AREA IMPIANTO FV



Legenda

-  Impianto fotovoltaico in progetto
-  CP E-Distribuzione esistente
-  Stazione Utente in progetto
-  Cavidotto MT in progetto
-  Punto di presa fotografica (focale 28mm)
-  Punto di presa fotografica panoramica (focale 12mm)

VISTA 01 – Area Impianto FV in progetto da Via Cameronone



VISTA 02 – Area Impianto FV in progetto da Via Cameronone



VISTA 03 – Area Impianto FV in progetto da Via bocche



VISTA 04 – Area Impianto FV in progetto da Via Camerone



VISTA 05 – Area Impianto FV in progetto da Via Camerone in prossimità dello Scolo Zena











IDIVIDUAZIONE DEI CONI VISUALI SU ORTOFOTO

Focus B

PERCORSO CAVIDOTTO MT



Legenda

-  Impianto fotovoltaico in progetto
-  CP E-Distribuzione esistente
-  Stazione Utente in progetto
-  Cavidotto MT in progetto
-   Punto di presa fotografica (focale 28mm)
-   Punto di presa fotografica panoramica (focale 12mm)

VISTA 06 – *Panoramica da Via Dugliolo verso l'area naturale ZSC-ZPS IT4055023*



VISTA 07 – *Vista del tracciato su strada da Via Dugliolo*



VISTA 08 – Vista dello Scolo Corleta Beninni



VISTA 09 – Vista dell'attraversamento n.2 Scolo Corleta Beninni



VISTA 10 – *Vista del raccordo Scolo Gallina Inferiore Basso con Scolo Corleta Beninni*









IDIVIDUAZIONE DEI CONI VISUALI SU ORTOFOTO

Focus C

PERCORSO CAVIDOTTO MT



Legenda

-  Impianto fotovoltaico in progetto
-  CP E-Distribuzione esistente
-  Stazione Utente in progetto
-  Cavidotto MT in progetto
-  Punto di presa fotografica (focale 28mm)
-  Punto di presa fotografica panoramica (focale 12mm)

VISTA 11 – Vista dell'attraversamento n.5 Scolo Gallina Superiore



VISTA 12 – Vista del percorso del cavidotto MT da Via Dugliolo









IDIVIDUAZIONE DEI CONI VISUALI SU ORTOFOTO

Focus D

AREA STAZIONE UTENTE E CP E-Distribuzione di Mezzolara



Legenda

-  Impianto fotovoltaico in progetto
-  CP E-Distribuzione esistente
-  Stazione Utente in progetto
-  Cavidotto MT in progetto
-  Punto di presa fotografica (focale 28mm)
-  Punto di presa fotografica panoramica (focale 12mm)

VISTA 13 – *Stazione Elettrica di Mezzolara di Budrio*



VISTA 14 – *Area d'impianto della futura Stazione Utente*

