



FORME E PROCESSI LEGATI ALLE ACQUE DI SCORRIMENTO SUPERFICIALI

- Corsi d'acqua artificiali o naturali fortemente antropizzati
- Conoide di rotta alluvionale
- Area di piana inondabile
- Depositi continentali quaternari



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: 02164240887 PEC: metastudio srl@pec.it TEL: +39/0854315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione
ING. DOMENICO MEMME
 VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: metastudio srl@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. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica

Titolo Elaborato

Carta geomorfologica

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 5.5	TAV 5.5.dwg	A0	15/08/2022	1:20.000

Revisori

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

