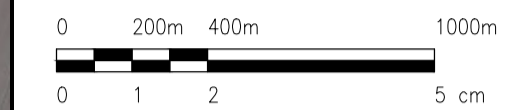


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:200.000 - 1 cm = 200 m



LEGENDA

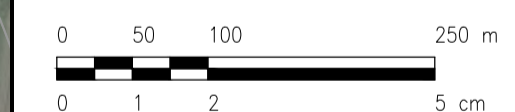
- COMUNE DI RIFERIMENTO
- INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO

LEGENDA

- CANALETTE ESISTENTI *
- AREA DI PROGETTO

* Sono state segnate le dorsali principali riscontrate allo stato di fatto.

SCALA 1:5.000 - 1 cm = 50 m



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG PASCOLO SRL
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 92,7 MWp
COMUNE DI PORTOMAGGIORE E ARGENTA (FE)

Proponente
EG PASCOLO S.R.L.
Via DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084620965 - PEC: egpascolo@pec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
Via SEI TEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 0176240867 - PEC: metastudio@pec.it

Collaboratori
Progettazione Generale: Ing. Corrado Plichino Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassinio
Progettazione Geotecnica-Strutturale: Dott. Matteo Lana Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna
Progettazione Opere di Connessione: Brulli Trasmissione S.r.l.

Coordinamento progettuale
META STUDIO S.R.L.
Via SEI TEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 0176240867 - PEC: metastudio@pec.it

Titolo Elaborato
PLANIMETRIA SISTEMA DI DRENAGGIO E RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE NELL'AREA DELL'IMPIANTO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T13	-	-	02.09.2022	1:5000

Revisions	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	02.09.2022	Planimetria sistema di drenaggio	PSC	FL	LC