



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 Scala 1:200.000 = 1 cm = 200 m
 0 200m 400m 1000m
 5 cm

LEGENDA
 ■ COMUNE DI RIFERIMENTO
 ● INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO

LEGENDA
 — TRACCIATO DI CONNESSIONE LINEA 36 kV
 □ STAZIONE RTN
 □ AREA DI PROGETTO
 Scala 1:10.000 = 1 cm = 10 m
 0 10 m 20 m
 5 cm



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DOLOMITI SRL
 E OPERE CONNESSE**
 POTENZA IMPIANTO 38.5MWp
 COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
EG DOLOMITI S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11769780963 - PEC: egdolomiti@pec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
 Via SETTEMBRINI, 1-45123 PESCARA (PE)
 P.IVA: 0276420987 - PEC: metastudioc@pec.it

Collaboratori
 Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu
 Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassini
 Progettazione geotecnica-strutturale: Dott. Matteo Lana
 Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna

Coordinatione progettuale
META STUDIO S.R.L.
 Via SETTEMBRINI, 1-45123 PESCARA (PE)
 P.IVA: 0276420987 - PEC: metastudioc@pec.it

Titolo Elaborato
SEZIONE DI POSA DEI CAVIDOTTI E PARTICOLARI ANALISI DELLE INTERFERENZE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T16			02.08.2022	S/S

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	02.08.2022		Afa	GPc	PC

COMUNE DI ARGENTA (FE)
 REGIONE EMILIA ROMAGNA