



LEGENDA	
	AREA DISPONIBILE PER AMPLIAMENTO CON TRE STALLI TRASFORMAZIONE 380/36kV 250 MVA
	AREA DISPONIBILE PER AMPLIAMENTO CON UNO STALLO REATTORE 380 kV 258 MVAR

ELENCO DEI MATERIALI RETE DI TERRA	
	DISPENSORE DI TERRA l=1500x1500mm
	CORDA RAME NUDA 63mm ²
	CORDA RAME NUDA 125mm ²
	CONNETTORE A COMPRESIONE C95-C70
	CONNETTORE A COMPRESIONE C120-C120



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, 1-65123 PESCARA (PE)
 P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudio@pec.it

Collaboratori
 Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu
 Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassin
 Progettazione geotecnica-strutturale: Dott. Matteo Lana
 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 SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
 P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudio@pec.it

Titolo Elaborato
 PLANIMETRIA RETE DI TERRA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	-	-	-	27.1.2023	1 : 500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
02	27.1.2023	Emissione come da commenti Tema	27.1.2023	099	013
					093