



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 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: 12084640965 - PEC: egpascolo@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 Piuchino
Progettazione Geotecnica-Strutturale: Dott. Matteo Lana
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna
Progettazione Opere di Connessione: Brulli Trasmissione S.r.l.
Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassini
Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu

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

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