



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 COMPRESSIONE C95-C70
	CONNETTORE A COMPRESSIONE C120-C120



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG COLOMBO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 19.3 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
EG COLOMBO S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769720969 - PEC: egcolombo@pec.it

Progettazione
Ing. Alberto Rizzoli
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incioo@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@incioo.com

Collaboratori
P.ind. Michele Lambertini
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incioo@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@incioo.com

Coordinamento progettuale
Solar IT s.r.l.
 VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
 Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

PLANIMETRIA RETE DI TERRA

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	Model	48462C.DWG	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