



LEGENDA

	Dpa Raccordo AT e CP - B > 3µT
	Futura CP E-Distribuzione AT-MT "Roscioli"
	Raccordi 150 kV di progetto
	Linea 380 kV esistente
	Linea 150 kV esistente

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
PER UN LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE
DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 46.170 kW
COMUNE DI SEZZE (LT)**

PROGETTO DEFINITIVO

COMPATIBILITÀ ELETTRIMAGNETICA - Dpa RACCORDI AT 150 KV

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello prog.	Codice GOAL	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA	
PD	T0737281	01	03	01	01	01.03 Dpa Raccordi AT 150 kv.pdf	28.04.2021	1:5.000	
REVISIONI									
REV.	DATA	DESCRIZIONE					ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	28.04.21	PRIMA EMISSIONE					STC	CALCARELLA	-

PROGETTAZIONE: **Studio Tecnico Calcarella**
 Via Salaria Nuova, 14 - 00100 Lancia
 Tel. Fax +39 0832 1796355
 studio@calcarella.it
 fabio.calcarella@gmail.com
 fabio.calcarella@ingpec.it
 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

IL TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE
MAG LAZIO S.r.l. (già ENERGIA QUARTA S.r.l.)
 Via Orti, 1a - 37050 San Pietro di Morubio - Verona
 Tel. +39 0274 67016
 PEC: energiaquarta@pec.it
 P.IVA 01618580706

1:5.000

COPYRIGHT ENE DISTRIBUZIONE S.P.A. TUTTI I DIRITTI RISERVATI. LA RIPRODUZIONE, L'ELABORAZIONE, L'ESCAZIONE, IL TOTALE O PARZIALE, IN QUALUNQUE FORMA, SI QUALUNQUE MEZZO E CON QUALUNQUE SCOPO È PROIBITA SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI ENE DISTRIBUZIONE S.P.A.