



**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 ELETTROMAGNETICA - 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 Sarcinella Severina, 14 - 37050 Leno (VI)  
 Tel. Fax +39 0432 1796355  
 info@studiocalcarella.it  
 studiocalcarella@gmail.com - fabio.calcarella@gmail.com  
 fabio.calcarella@ingpec.it

Dott. Ing. **FABIO CALCARELLA**

IL TECNICO




GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE <b>MAG LAZIO S.r.l.</b> (già <b>ENERGIA QUARTA S.r.l.</b> ) Via Orti, 1a - 37050 San Pietro di Morubio - Verona Tel. +39 0474 670116 PEC: <a href="mailto:energiaquarta@pec.it">energiaquarta@pec.it</a> 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.