



LEGENDA

	Futura CP E-Distribuzione AT-MT "Roscioli"
	Raccordi 150 kV di progetto
	Linea 380 kV esistente
	Linea 150 kV esistente
1	Impianti fotovoltaici
	CdC (Cabina di Consegna Imp. fotovoltaico)

**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

Pianimetria su CTR di inquadramento degli interventi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	Codice GOAL	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Data
PD	T0737281	00	02	01	01	00.02.PlanimetriaGeneraleCTR.pdf	28.04.2021 1:10.000

REVISIONI		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
	28.04.21	PRIMA EMISSIONE
		STC CALCARELLA -

PROGETTAZIONE: Studio Tecnico Calcarella
Via S. Bartolomeo, 1 - 37050 San Pietro di Moriano - Verona
Tel./Fax +39 052 1798355
studio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@gmail.com
fabio.calcarella@pec.it

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA



IL TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE
MAG LAZIO S.r.l. (già ENERGIA QUARTA S.r.l.)
Via Ortì, 1a - 37050 San Pietro di Moriano - Verona
Tel. +39 052 677615
PEC MAGLAZIOSRL@pec.it
P.IVA 01616580706

FIRMA PER BENESTARE