










**Legenda**

	Stazione Condivisa 150kV
	SE trasf. 30/150 kV- SR Project 5
	SE trasf. 30/150 kV- Enfinity
	SE trasf. 30/150 kV- Sonnedix
	Area disponibile per altro proponente
	Cavo di nuova realizzazione 150 kV
	Linea aerea 380 kV esistente
	Stallo ATR in autorizzazione
	Stallo linea in cavo 150 kV in autorizzazione

**Comune di : ROTELLO**

Provincia di : CAMPOBASSO  
Regione : MOLISE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE  
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE

**PIANO TECNICO DELLE OPERE RTN**

Proponente



SR PROJECT 5 Srl  
Via largo Guido Donegani,2  
Cap 20121 Milano (MI)  
P.Iva 10706920963



Progettazione



Ingegneria & Servizi  
Viale Michelangelo, 71  
80129 - Napoli  
TEL.081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Nome Elaborato: **Corografia CTR**

00	30/08/2021	PRIMA EMISSIONE	P.Esposito	F. Di Maso	Enfinity - SR Project Sonnedix
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	<b>1:5000</b>				
Formato:	<b>A2</b>	Codice Pratica	<b>S248</b>	Codice Elaborato	<b>AS248-ET05-D</b>

