










Legenda

	Stazione Condivisa
	SR Project 5
	Enfinity
	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



SONNEDIX SANTA CHIARA
Via Ettore da Sonnaz, 19
10121 Torino (TO)
P.Iva 12214330016



Progettazione



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



Corografia CTR

Elaborato

Nome Elaborato:

Contenuto Elaborato:

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

