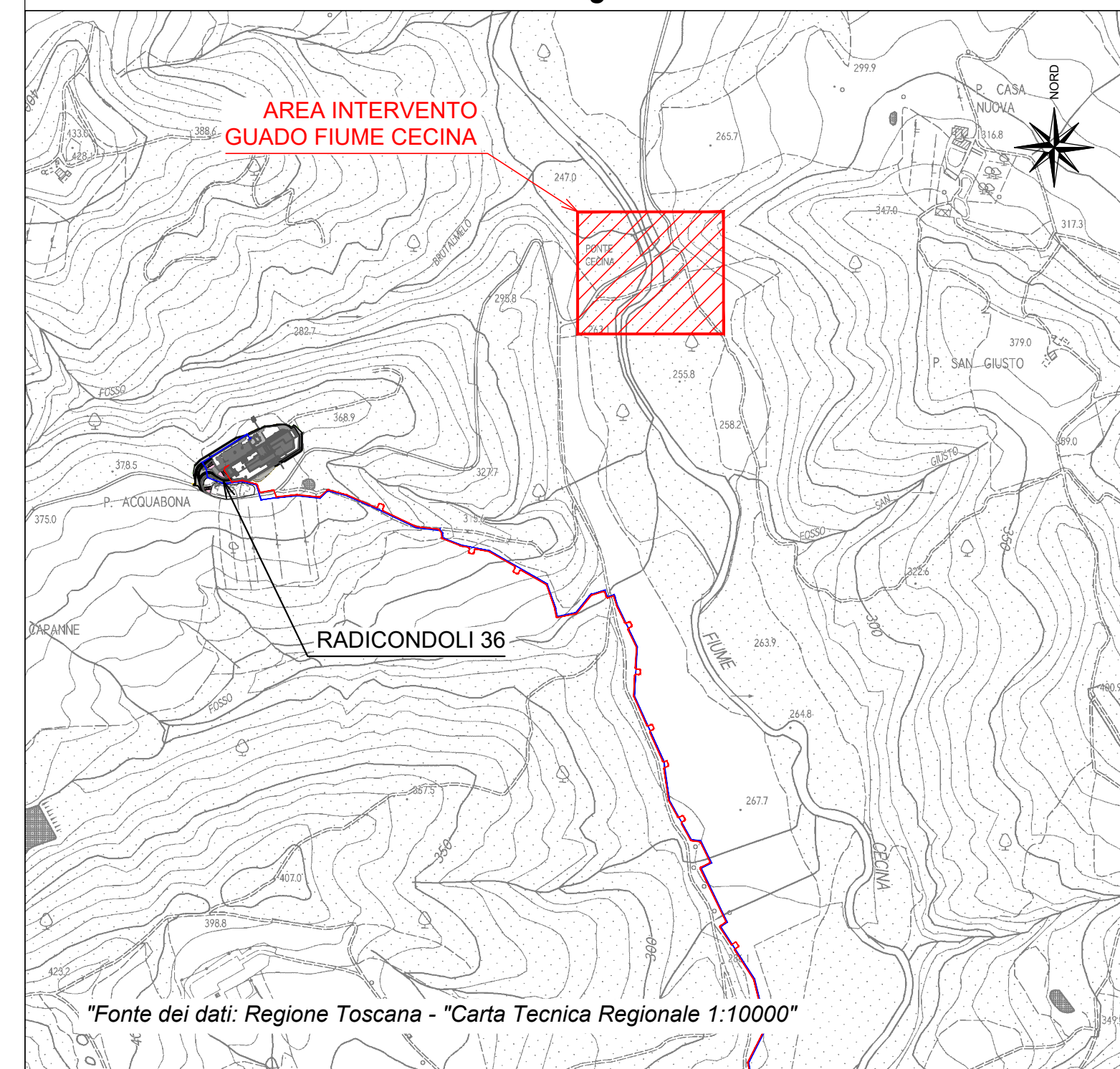




TABELLA QUANTITA'	
DISALVEDO	335.00 m ³
MATERIALE SDOLOTO NELLE TUBAZIONI	20.00 m ³
INTASAMENTO VARCO CON MASSI CEMENTATI	32.00 m ³
SCOGLIERA IN MASSI CEMENTATI LATO SINISTRO	39.00 m ³
SCOGLIERA IN MASSI CEMENTATI LATO DESTRO	150.50 m ³
RIEMPIMENTO CON MATERIALE DI DISALVEDO LATO SINISTRO	60.00 m ³
RIEMPIMENTO CON MATERIALE DI DISALVEDO LATO DESTRO	283.00 m ³
AREA DI EROSIONE LOCALIZZATA	12.00 m ³



DISEGNI DI RIFERIMENTO

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.080	R36080_GuPpA	- Pianimetria Stato di Fatto
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.081	R36081_GuPpR	- Pianimetria Stato di Progetto
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.082	R36082_GuPpA	- Pianimetria Fasi Esecutive
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.083	R36083_GuCoC	- Pianimetria di Progetto su cartografia catastale
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.084	R36084_GuCTR	- Pianimetria di Progetto su CTR
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.085	R36085_GuPpA	- Sezioni Stato di Fatto
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.086	R36086_GuSpR	- Sezioni Stato di Progetto
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.087	R36087_GuSSo	- Sezioni Sovrapposto
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.089	R36089_GuLlS	- Livello indice Tr200 stato di fatto e stato di progetto

[illegible]

NUMERO E DATA ORDINE: Contratto Aperto n° JA10125351 - Attivazione n° 3500444421 del 03/05/2023

SCALA DI STAMPA: 1=

SOSTITUISCE IL:	SOSTITUITO DAL:
-----------------	-----------------

05	16/09/2024	Prima emissione	ISMES	GATHERING - CIV	B.Salghetti

		PROJECT: CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONOLI 36																	
Global Renewable Energy Engineering & Construction		FILE NAME: GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.081.00 R36081_GuPpwy.Dwg																	
		CLASSIFICATION: FOR VALIDATION					UTILIZATION SCOPE: DETAILED DESIGN												
FORMAT: A1+2	SCALE: VARIE	TITLE: PROGETTO DEFINITIVO POSTAZIONE POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONOLI 36 RIPRISTINO FUNZIONALITA' GUADO SUL FIUME CECINA PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO																	
PLOT SCALE: 1=1	SHEET: 1 of 1	EGP CODE																	
		GROUP	FACILITY	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION								
		GRE	EEC	D	28	IT	G	1	3	4	0	7	0	0	0	8	1	0	0
This document is property of Enel Green Power SpA. It is a strictly confidential report of the document, as whole or in part, and is provided to the addressee only after related information about the previous work has consented by Enel Green Power SpA.																			