

Planimetria - Prima fase 1:200

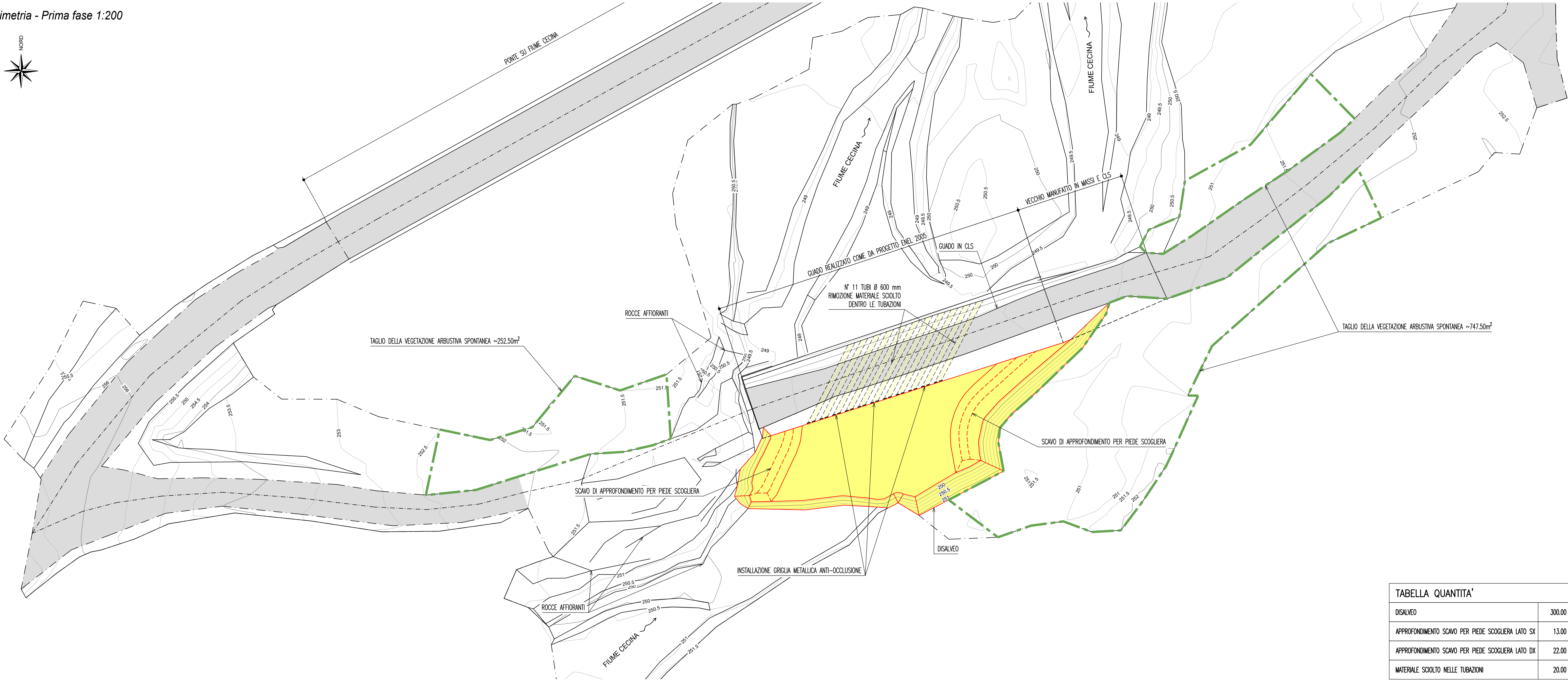


TABELLA QUANTITA'		
DISALVEO		300.00 m³
APPROFONDIMENTO SCAVO PER PIEDE SCOGHERA LATO SX		13.00 m³
APPROFONDIMENTO SCAVO PER PIEDE SCOGHERA LATO DX		22.00 m³
MATERIALE SCIOLTO NELLE TUBAZIONI		20.00 m³

Planimetria - Seconda fase 1:200

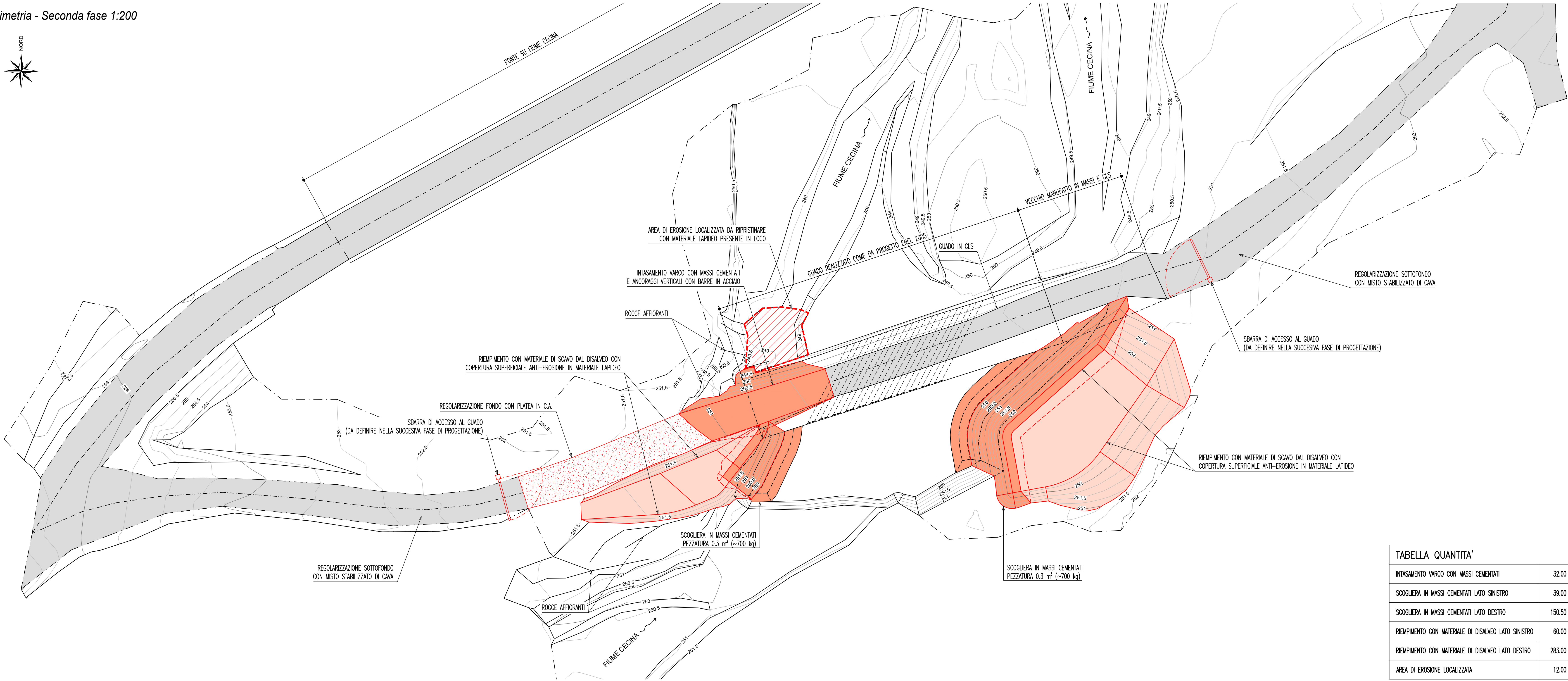
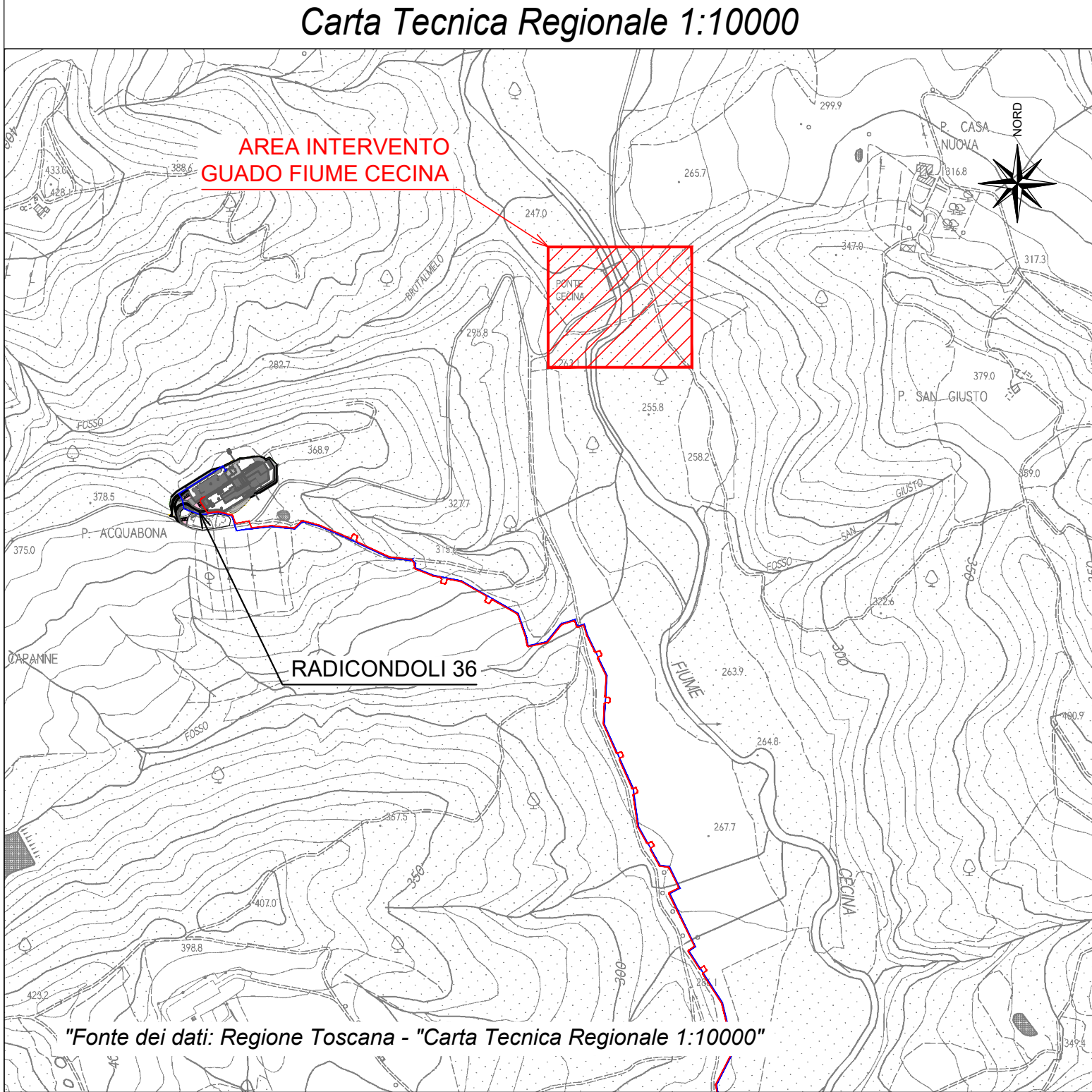


TABELLA QUANTITA'		
INTASAMENTO VARCO CON MASSI CEMENTATI		32.00 m³
SCOGHERA IN MASSI CEMENTATI LATO SINISTRO		39.00 m³
SCOGHERA IN MASSI CEMENTATI LATO DESTRO		150.50 m³
RIEMPIMENTO CON MATERIALE DI DISALVEO LATO SINISTRO		60.00 m³
RIEMPIMENTO CON MATERIALE DI DISALVEO LATO DESTRO		283.00 m³
AREA DI EROSIONE LOCALIZZATA		12.00 m³



- DISEGNI DI RIFERIMENTO
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.080 R36080_GuPfa - Planimetria Stato di Fatto
 - GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.081 R36081_GuPfr - Planimetria Stato di Progetto
 - GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.082 R36082_GuPla - Planimetria Fasi Esecutive
 - GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.083 R36083_GuCat - Planimetria di Progetto su cartografia catastale
 - GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.084 R36084_GuCTR - Planimetria di Progetto su CTR
 - GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.085 R36085_GuSfa - 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_GuLTr - Livello idrico T1200 stato di fatto e stato di progetto

01	16/09/2024	Revisione a seguito di commenti	A. Orsini R. Ereni	P. Bonalumi S. Pellegrini	F. Carnevale
00	03/09/2024	Prima emissione	A. Orsini R. Ereni	P. Bonalumi S. Pellegrini	F. Carnevale
02	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Progettista: ISMES S.p.A. Via Salaria dei Turchi 30/3E 100712 Guastalla (Monferrato) Tel.: +39 0174 855880 email: info@ismes.it, www.ismes.it					
CONSIGLIERI SPECIALISTICI					
CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" - POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONOLI 36 Progetto Definitivo					
RIPRISTINO FUNZIONALITÀ GUADO SUL FIUME CECINA PLANIMETRIA FASI ESECUTIVE					
COMMITTENTE	ELABORATO IN	NUMERO FILE	SCALA	FOGLIO	
Enel Green Power SpA	C4300771	GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.082.00 R36082_GuPla.dwg	VARIE	1/1	

NUMERO E DATA ORDINE:	Contratto Aperto n° JA10120351 - Alibazione n° 350044421 del 03/05/2023
SCALA DI STAMPA:	1:1
SOSTITUISCE IL:	SOSTITUITO DAL:

00	16/09/2024	Prima emissione	ISMES	CATERING: CIV	B. Solighetti
REV	DATE	DESCRIPTION	ISSUED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY

 Global Renewable Energy Engineering & Construction		PROJECT: CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONOLI 36																					
FILE NAME:		GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.082.00 R36082_GuPla.dwg																					
CLASSIFICATION:		FOR VALIDATION					UTILIZATION SCOPE:					DETAILED DESIGN											
FORMAT:		SCALE:		TITLE: PROGETTO DEFINITIVO POSTAZIONE POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONOLI 36 RIPRISTINO FUNZIONALITÀ GUADO SUL FIUME CECINA PLANIMETRIA FASI ESECUTIVE																			
A1+2		VARIE																					
PLOT SCALE:		SHEET:		EGP CODE																			
1=1		1 of 1		GROUP		INCHIOSTRO		TYPE		ISSUE		COUNTRY		PLANT		SYSTEM		PROGRESSIVE		REVISION			
GRE		EEC		D28		IT		G		13407		00		082		00		R36082		00			
This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to use its contents in other way without the prior written consent of Enel Green Power SpA.																							