

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI
PROGETTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL SISTEMA DI TENUTA DELLA DIGA SAN GIOVANNI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NARO (AG) (SCHEDA INTERVENTO N. 080)
CUP: G29E18000040001 - CIG: 7725373877



RTP
mandatario
PRO-GEOS.p.a.s.r.l.
progettazione generale

mandanti
S.P.A. S.r.l.
STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI G. Graziano e M. Mai
Studio di Geologia
Studio di Ingegneria
Ing. E. Giannone Codignola

CON GEO

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.):
Dott. Ing. Salvatore Stagno

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Pietro Umbria

TITOLO ELABORATO:
INTERVENTO N°1
Dissesto strada circumsuale

ELABORATO N°1:
VIA 5.2.1.1

ELABORATO
S.C.A.
F. D'AMICO
CONTROLLATO
A. BRUNETTI
APPROVATO
F. D'AMICO

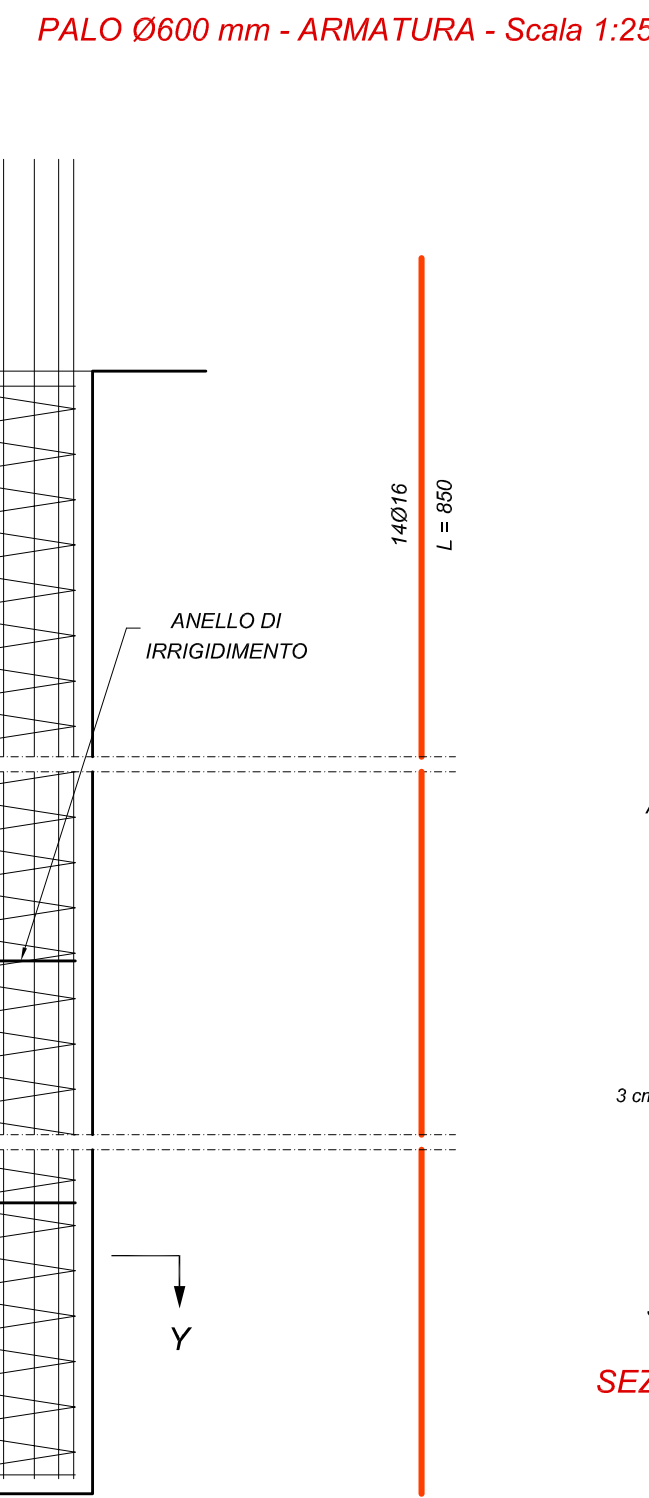
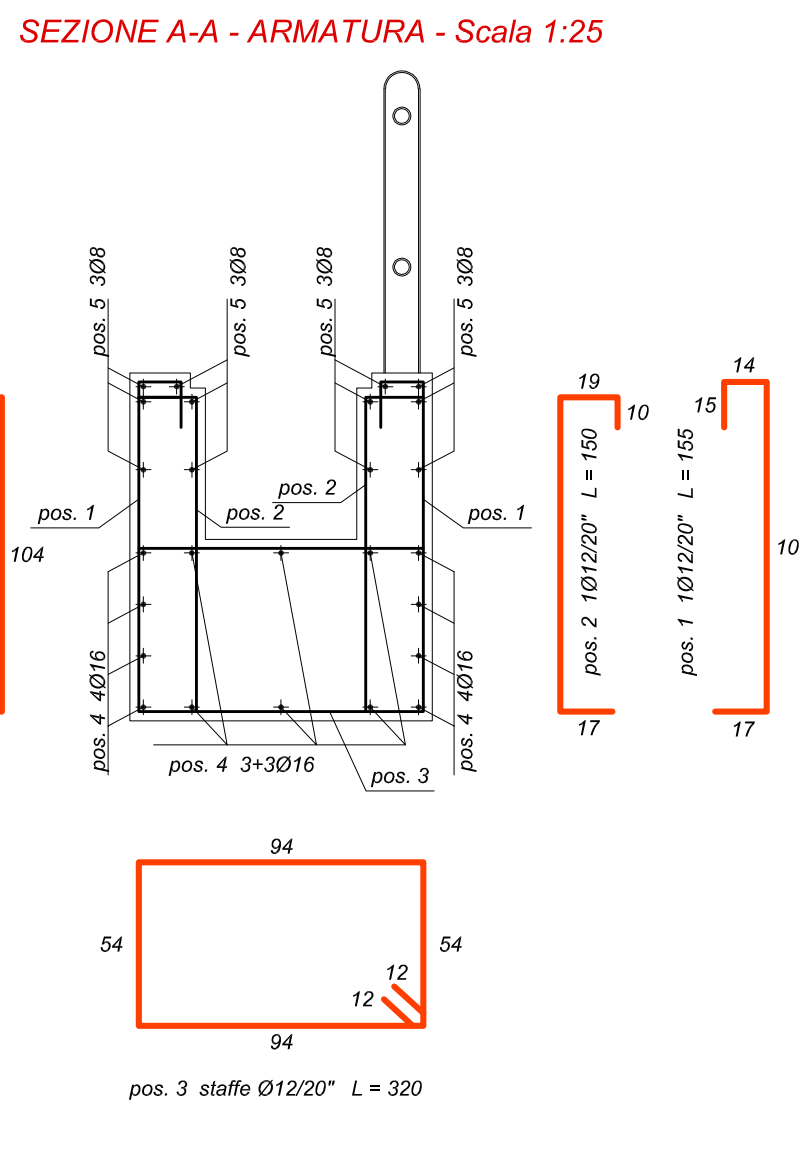
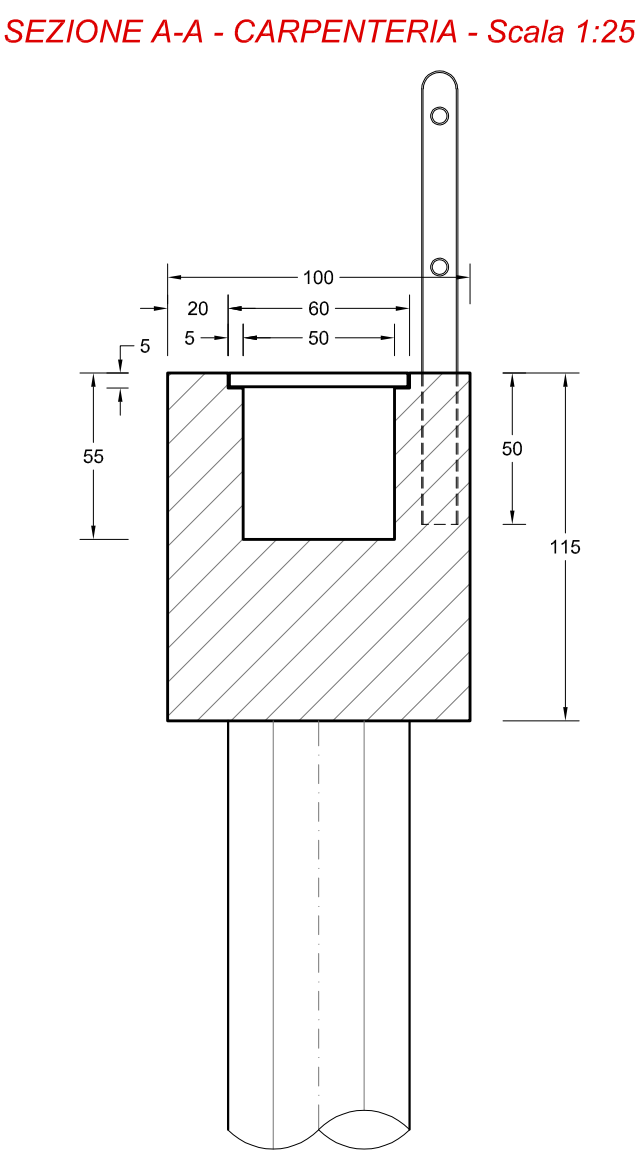
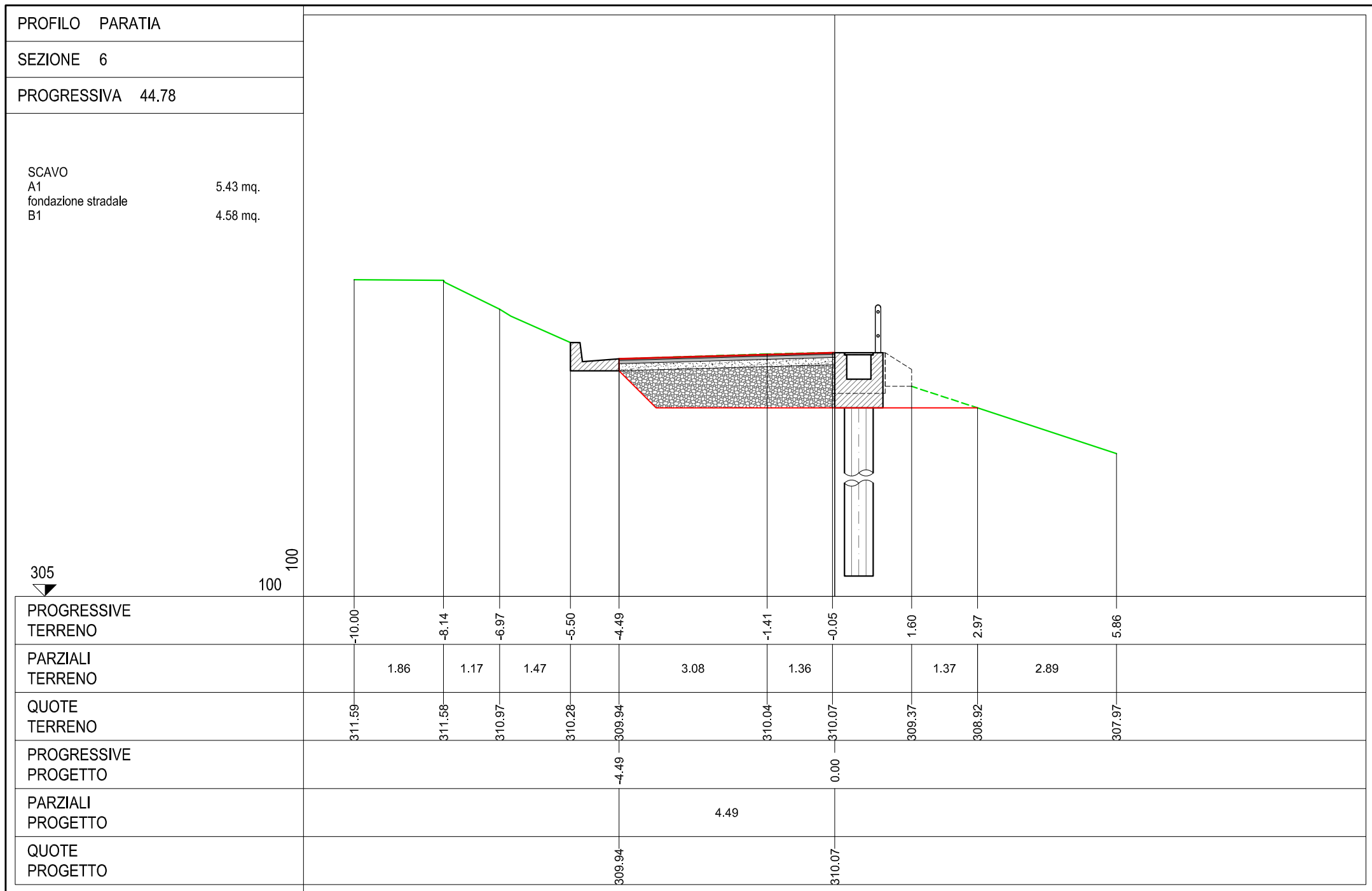
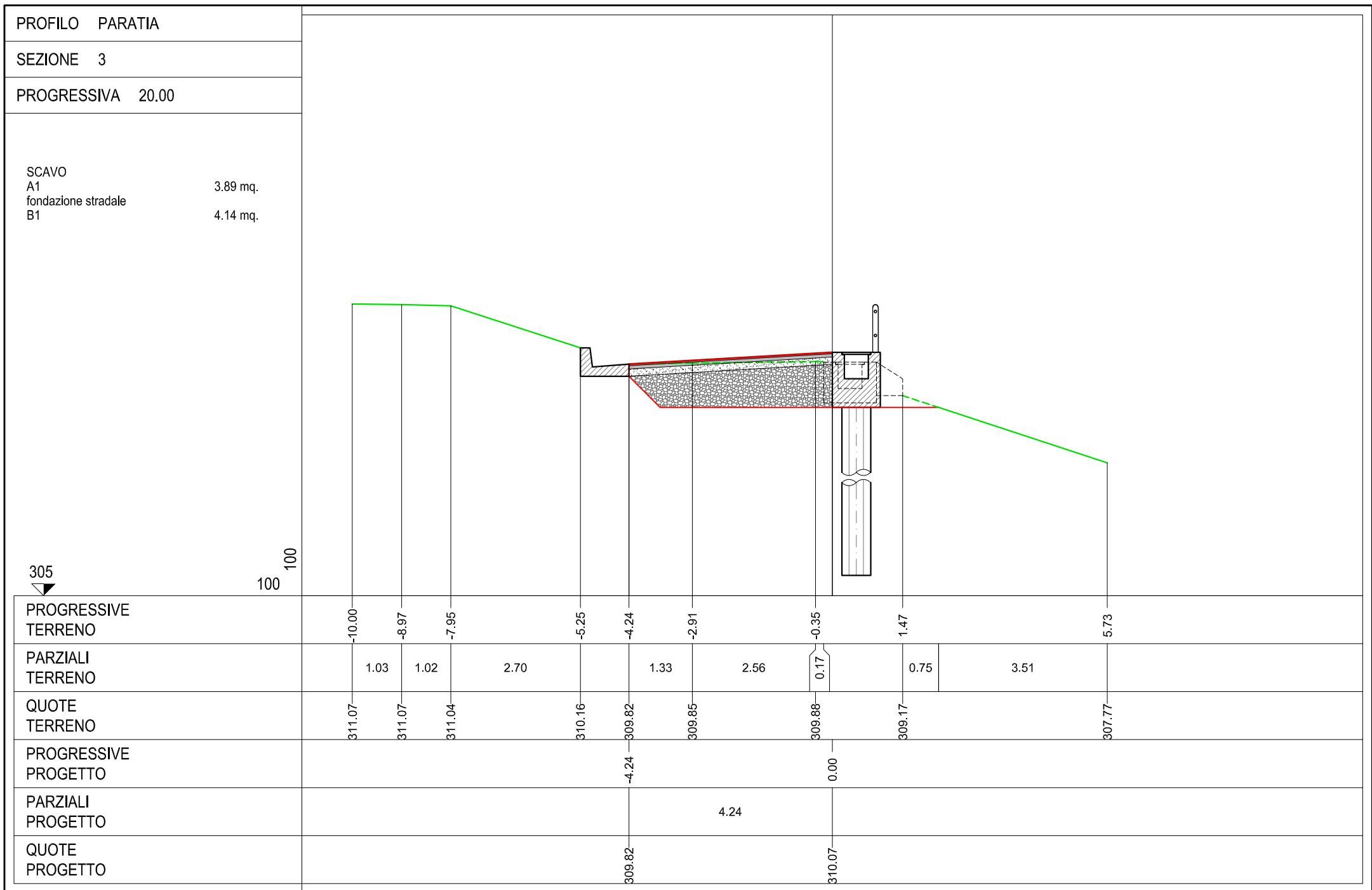
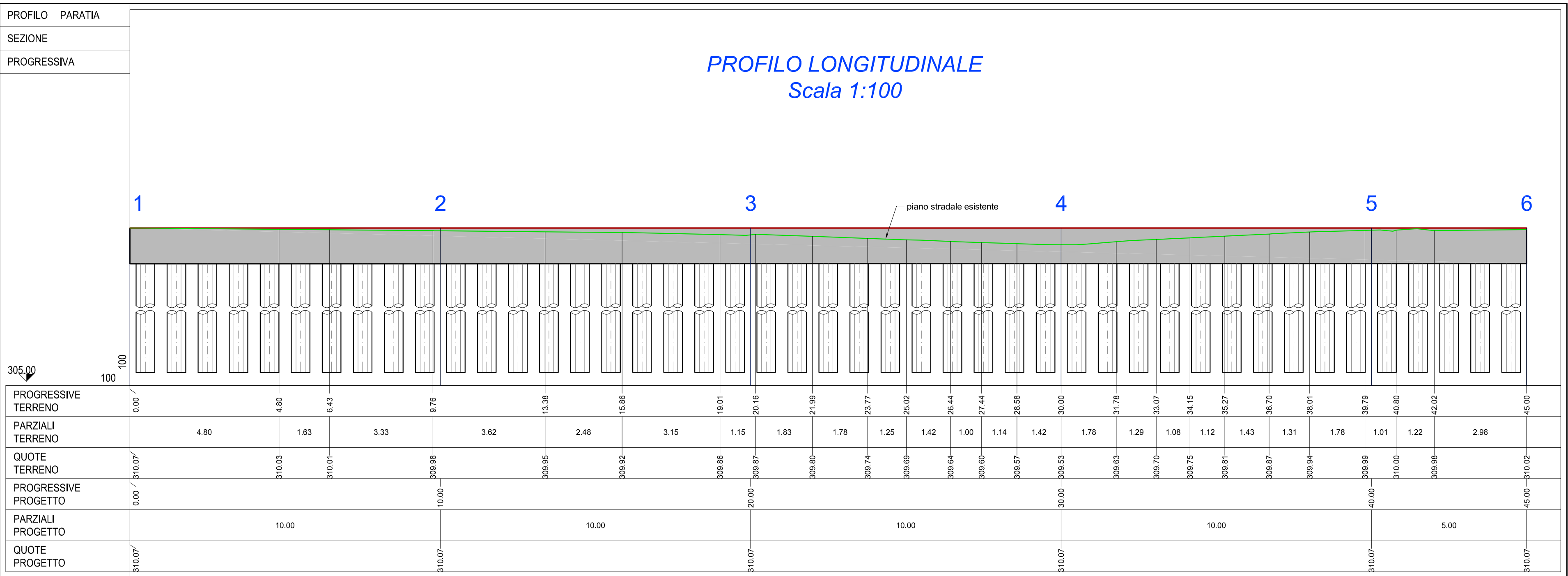
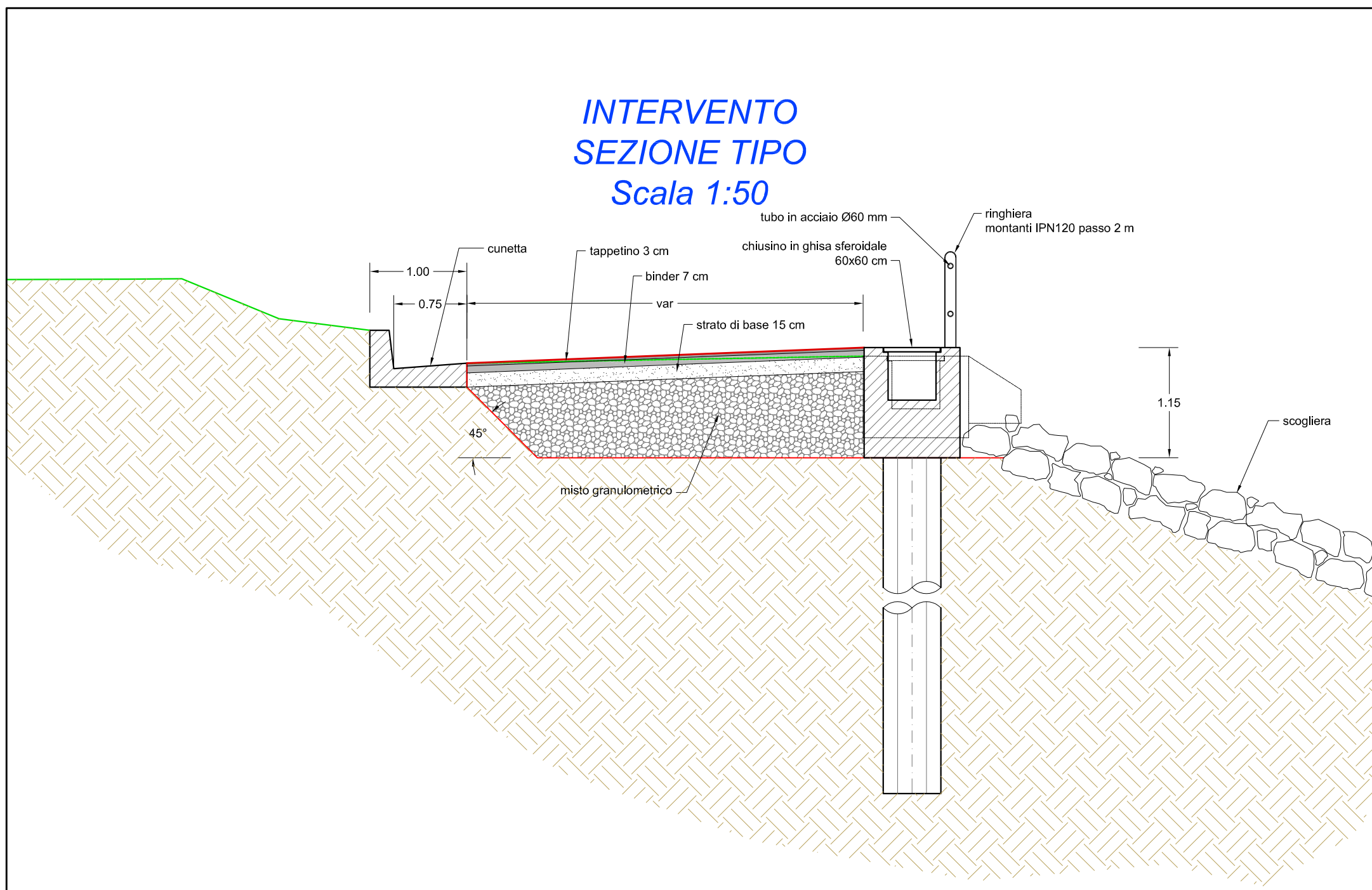
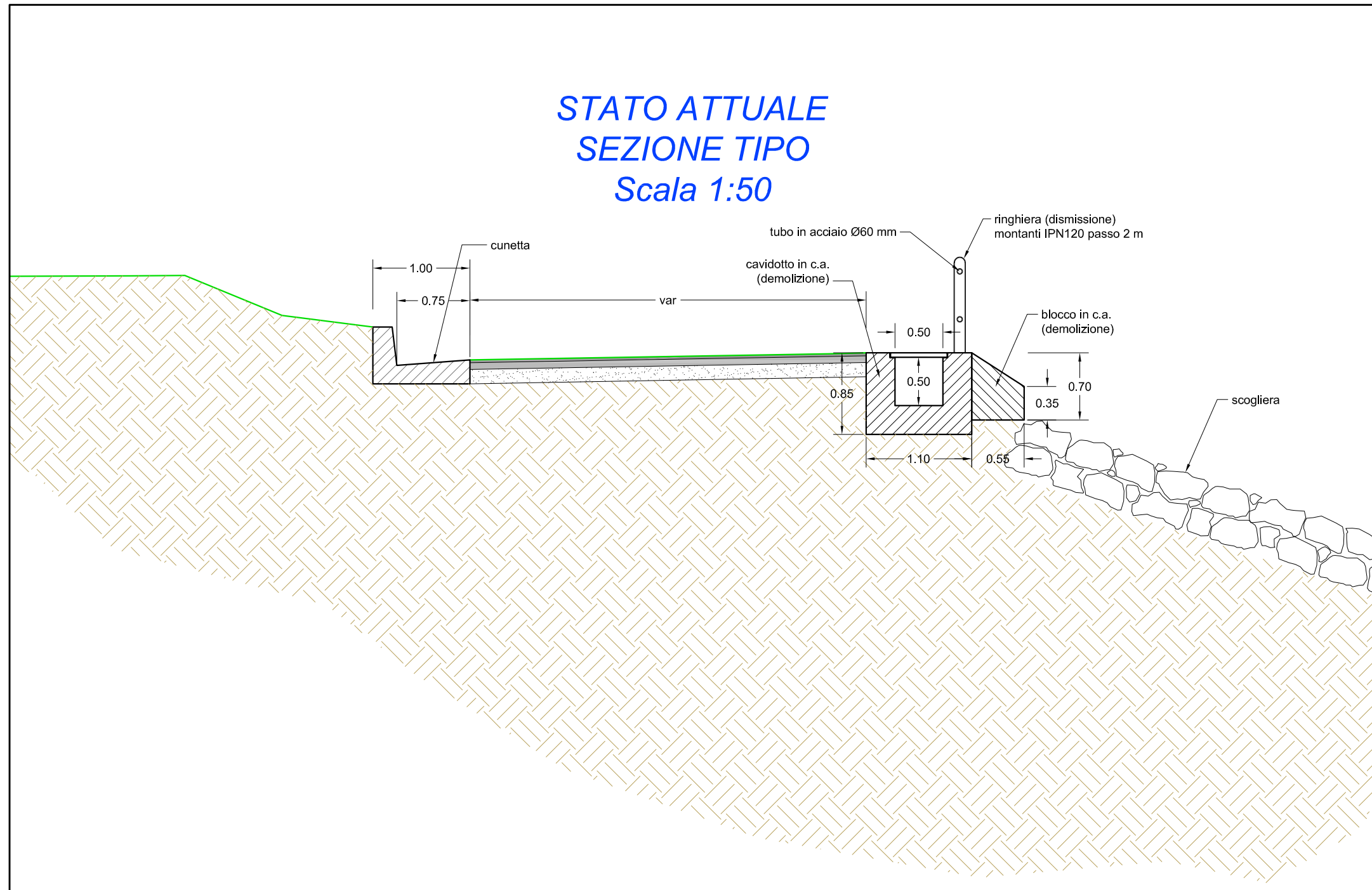
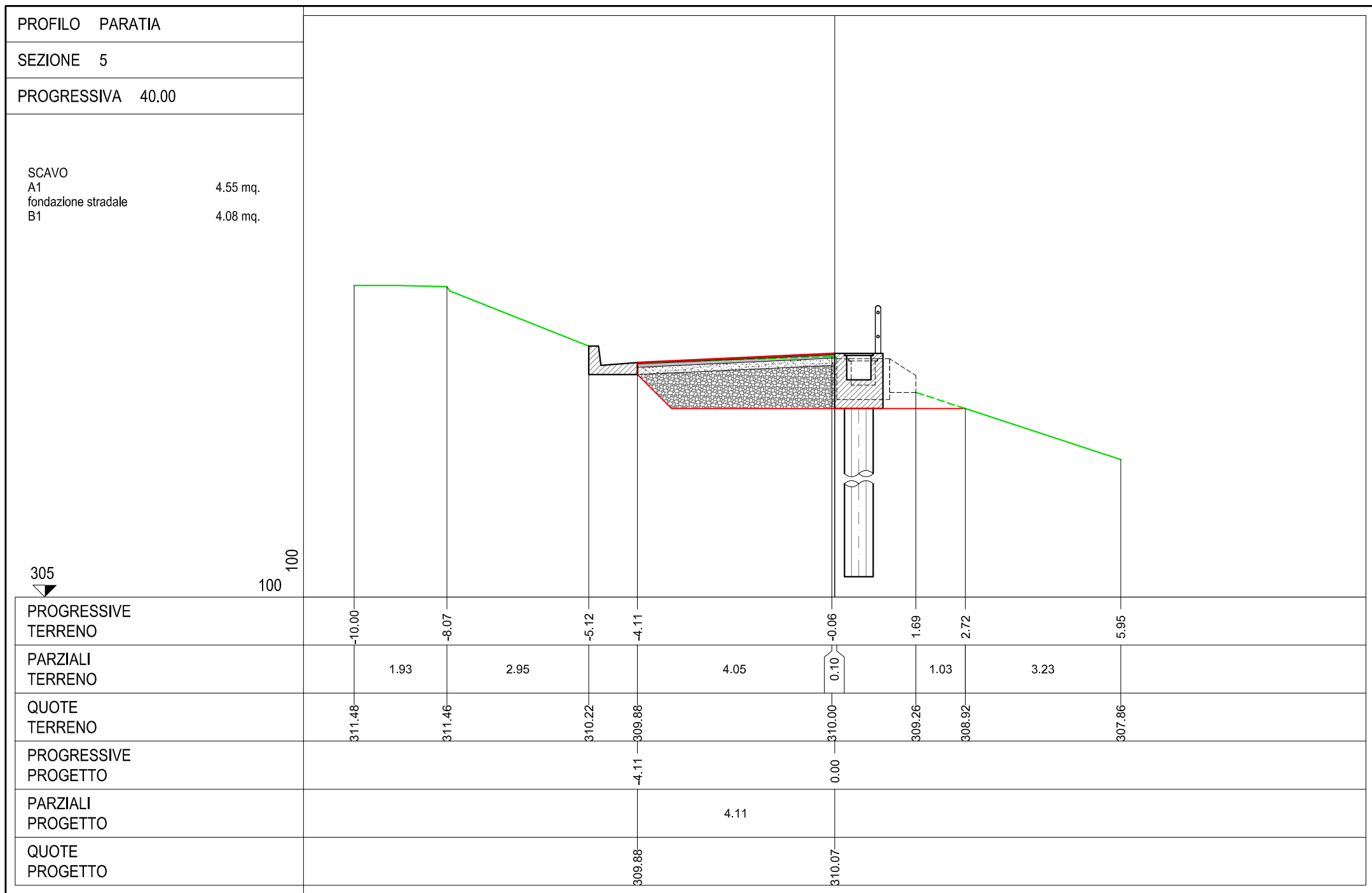
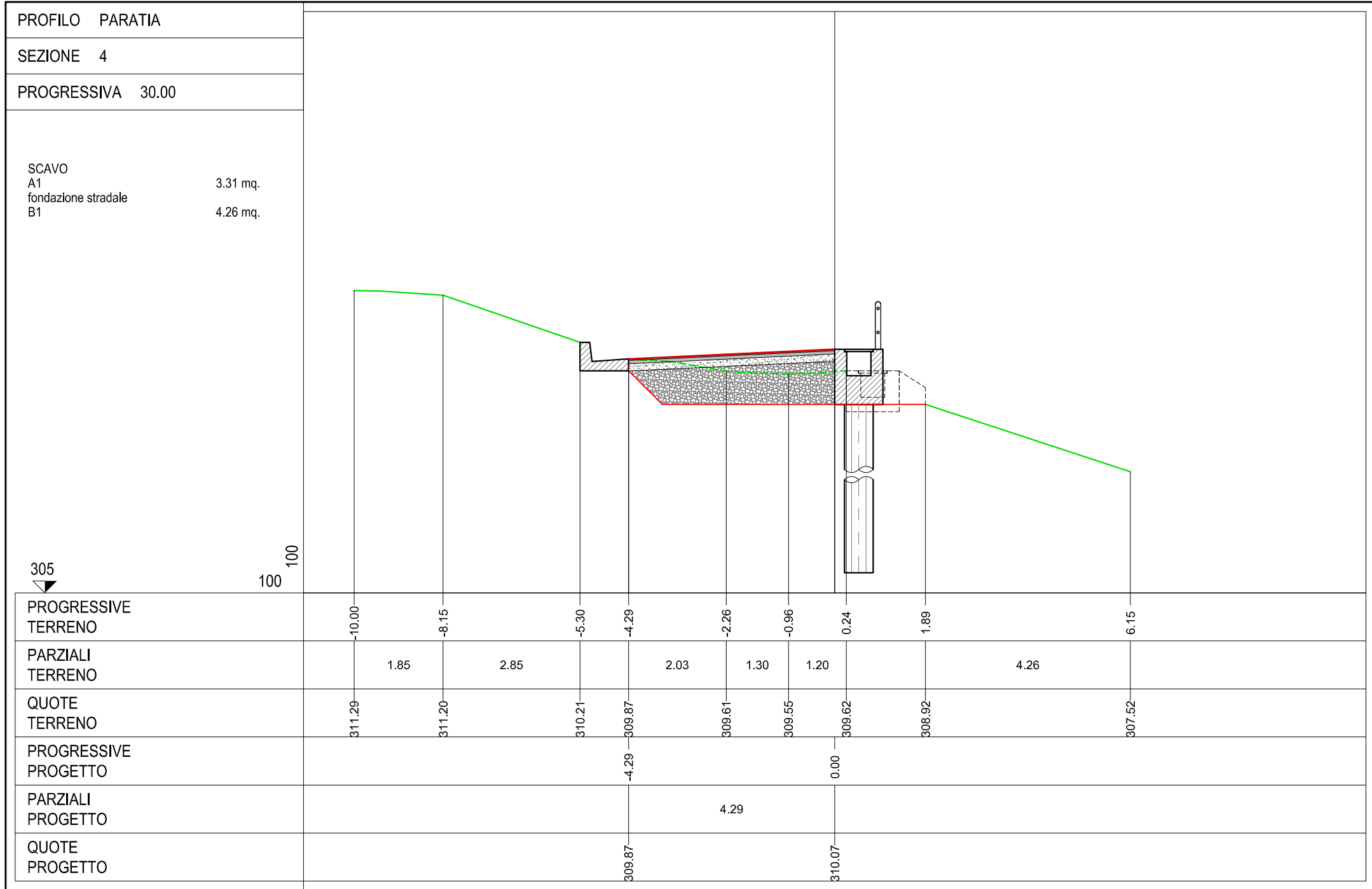
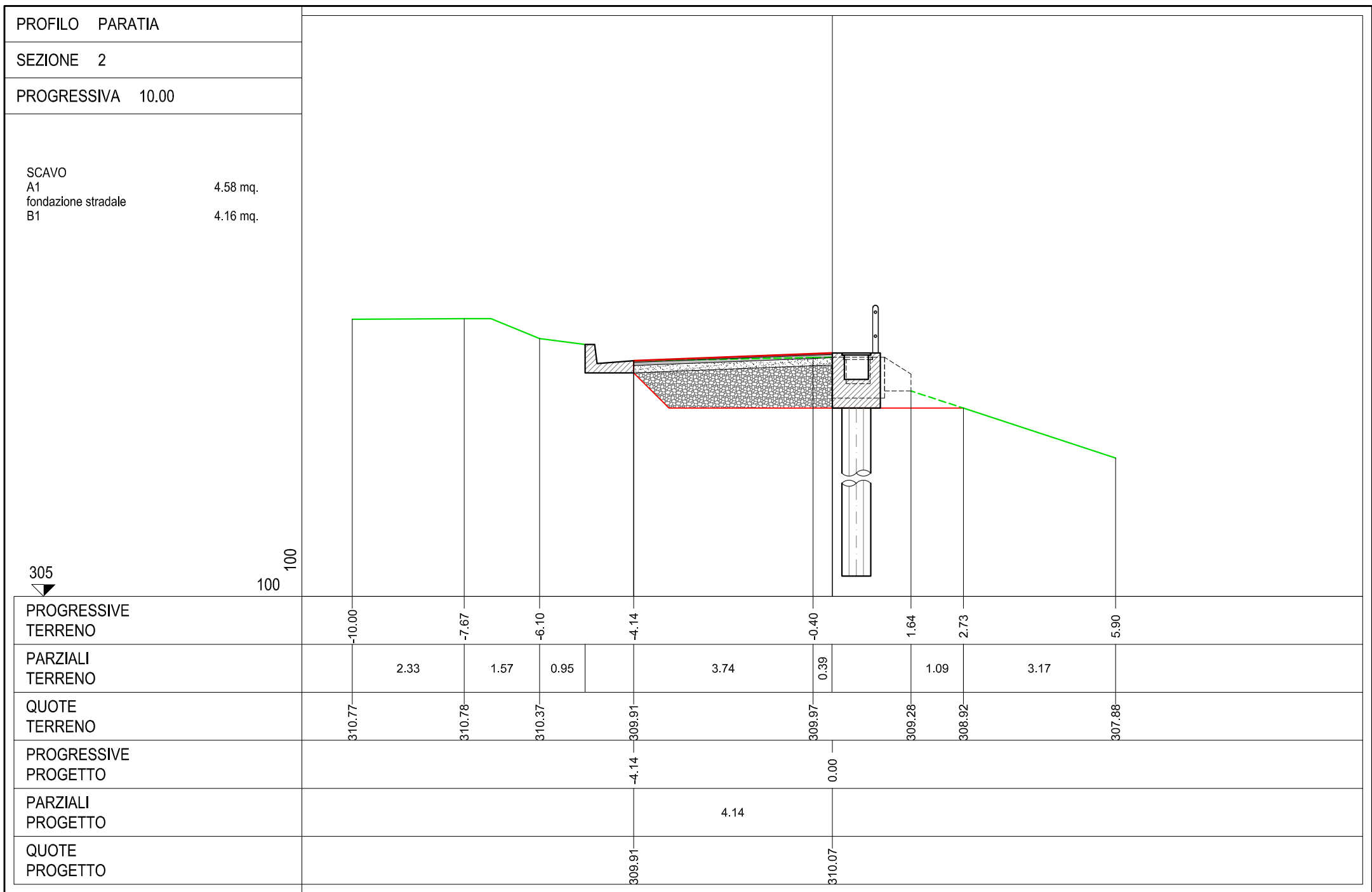
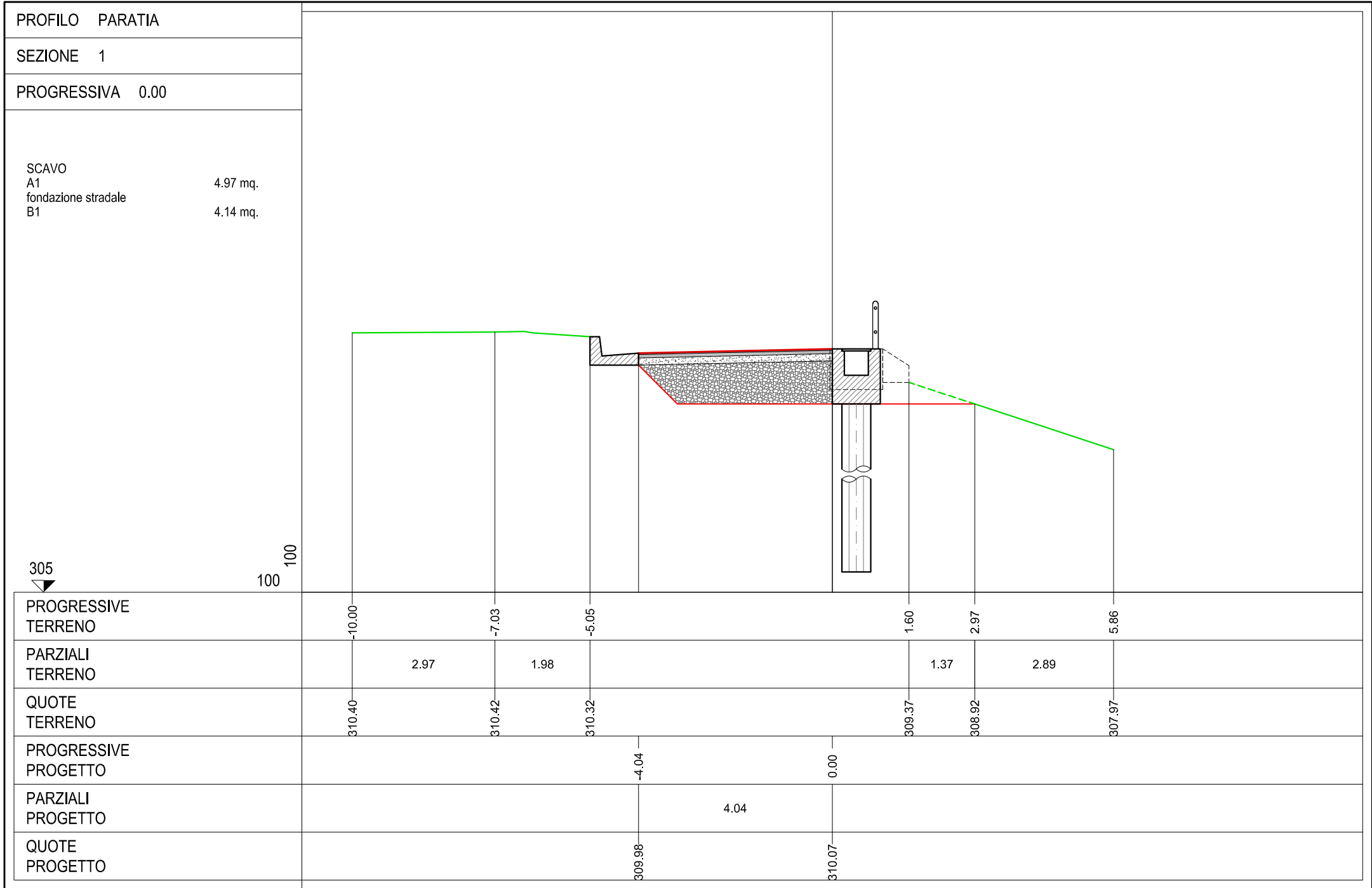
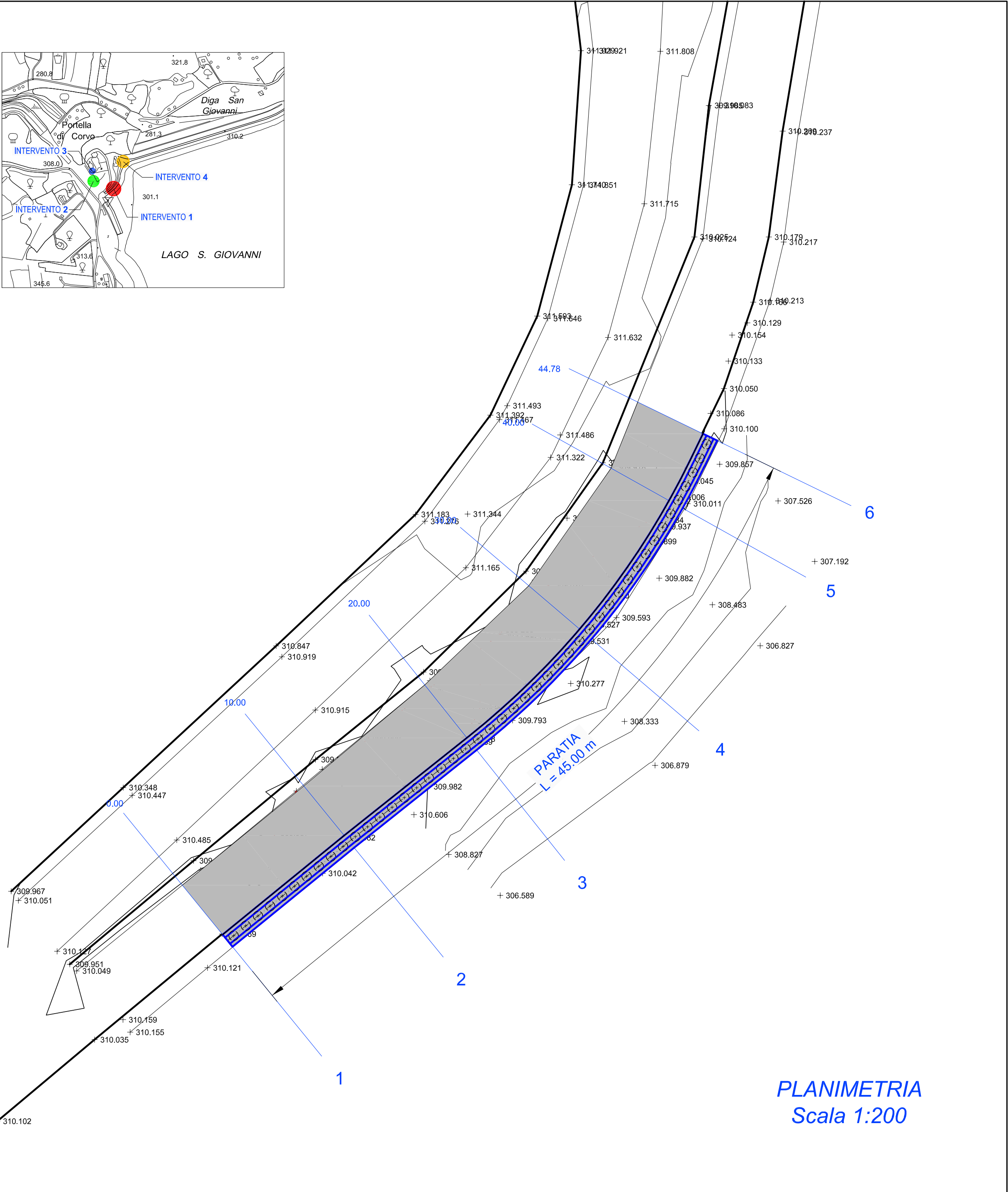
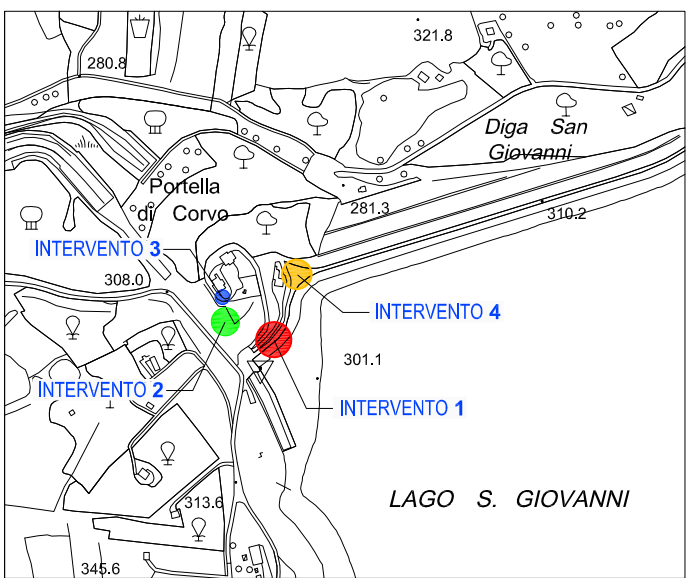
DATA:
DICEMBRE 2021

REVISIONE
N. DATA DESCRIZIONE
1 05/2021 Creazione elaborato progetto esecutivo

2

3

A. TERMINE IL LAVORO DI RIBERAMAZIONE PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CONDOTTO DA RIFUGIACQUA PRENDENDO IN CONTO LE TENDENZE PARADIGMATICHE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.



PRESCRIZIONI	
Calcestruzzo	
1) Classe di resistenza	C 25/30
2) Classe di esposizione ambientale	2a - XC2
3) Classe di consistenza	S4
4) Tipologia strutturale	Cemento armato
5) Resistenza caratteristica	30 N/mm²
6) Copriferito	30 mm
7) Dimensione massima nominale degli aggregati	≤ 25 mm
8) Rapporto A/C	≤ 0.50
Acciaio	
9) Tipo di acciaio	B450C
10) Tensione carast. di snervamento	f _{yk} ≥ 430 N/mm²
11) Tensione carast. di rottura	f _{tk} ≥ 540 N/mm²
12) Calcestruzzo per magrone	C 8/10