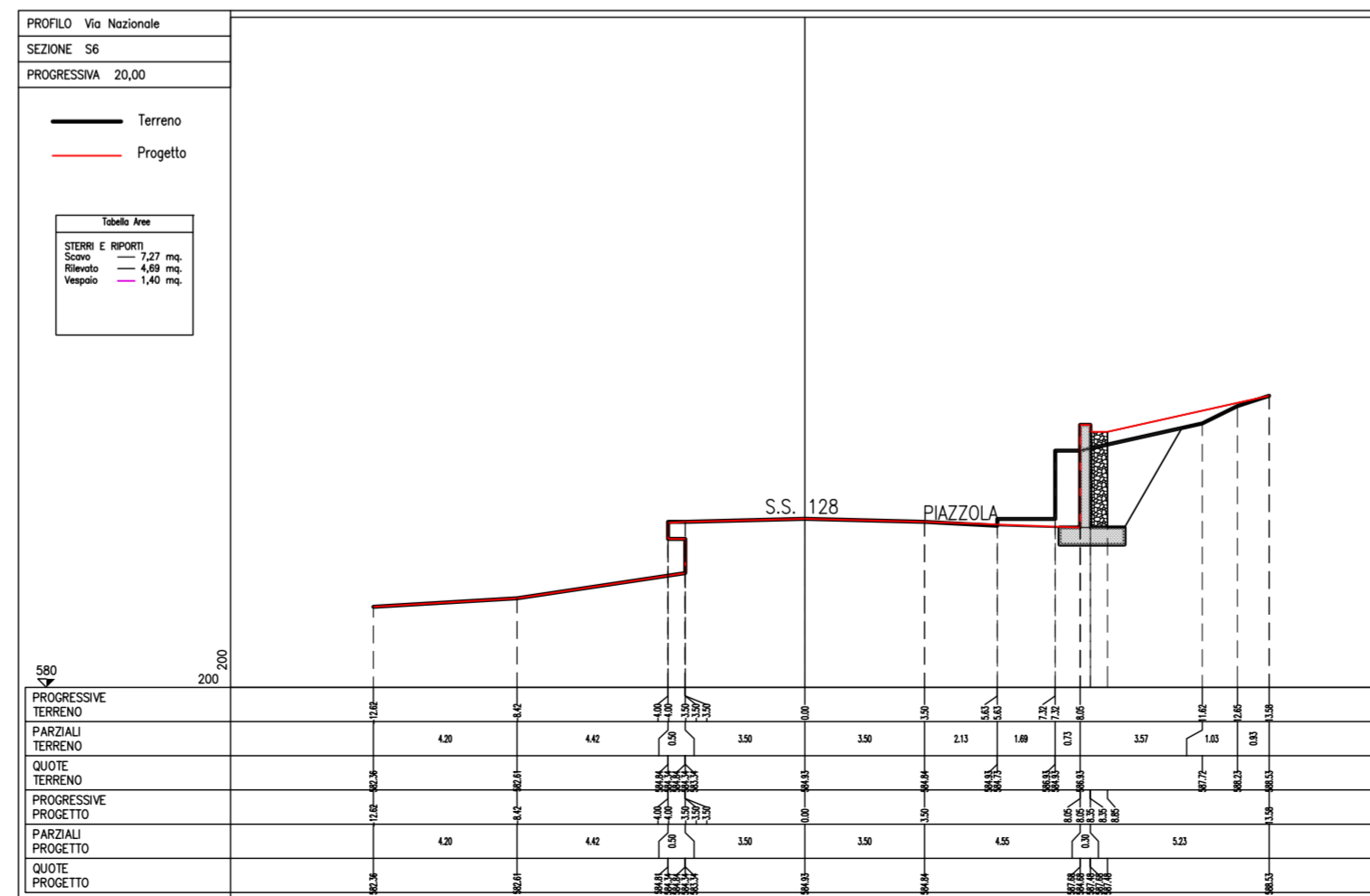
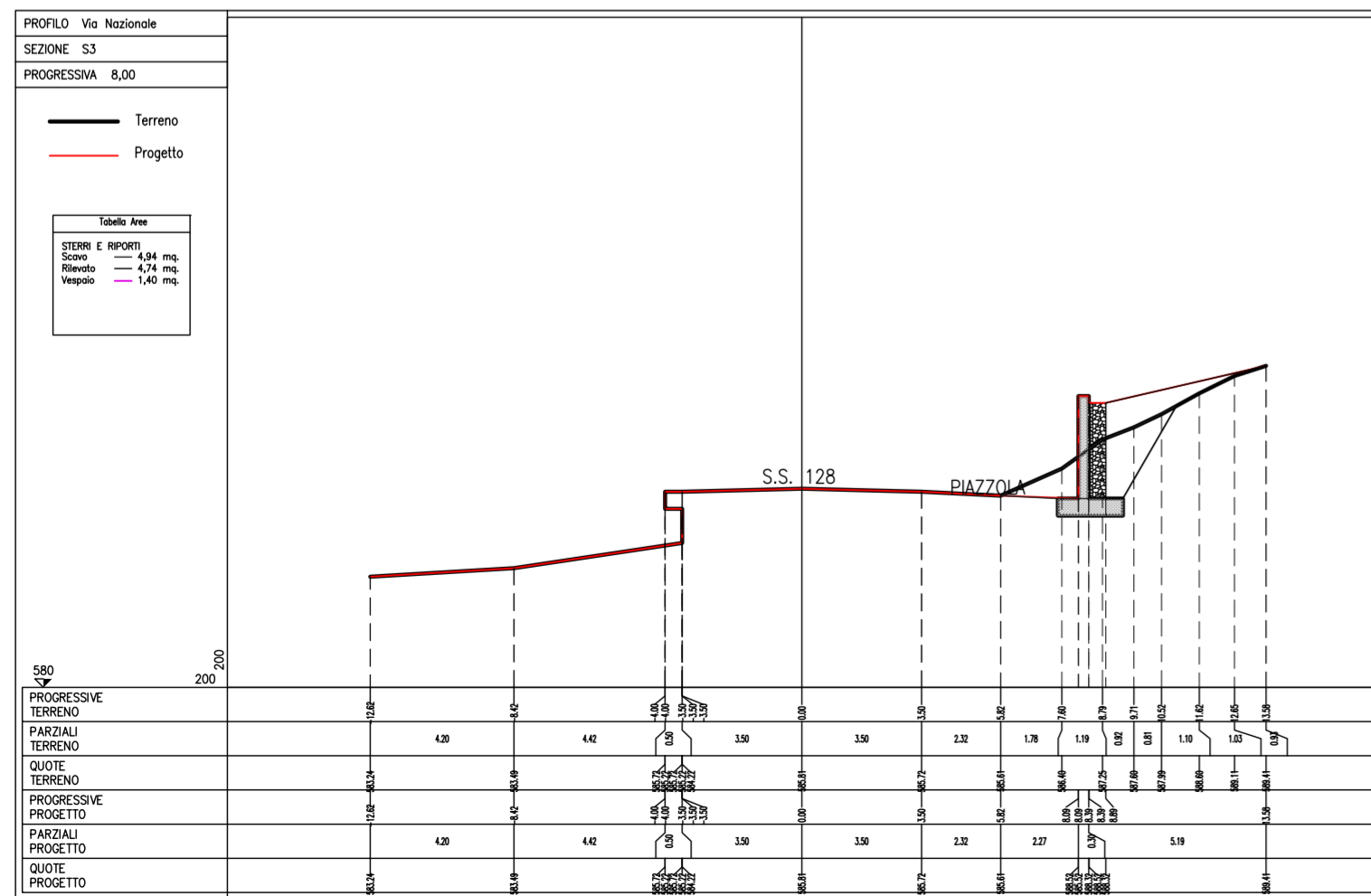
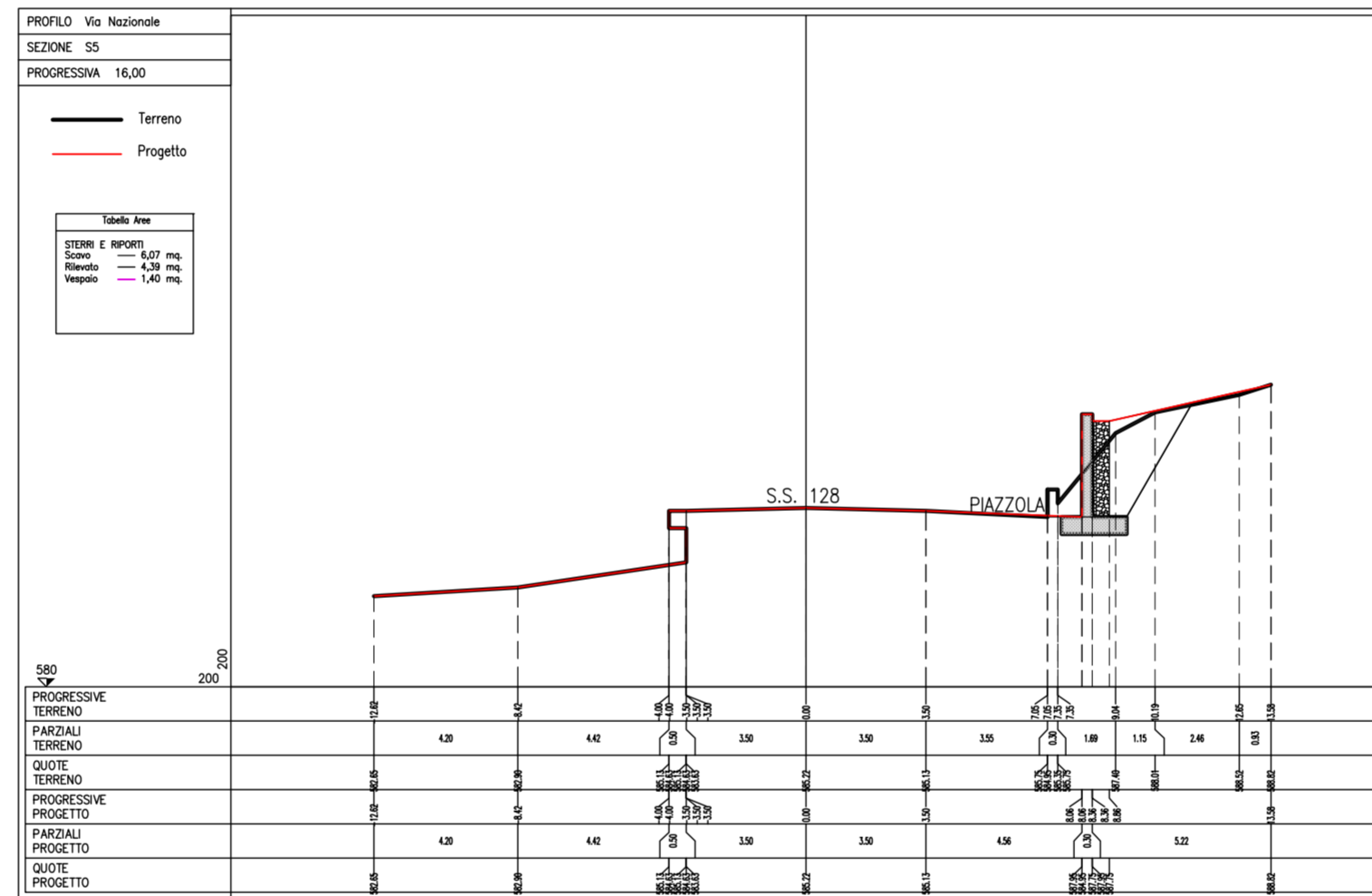
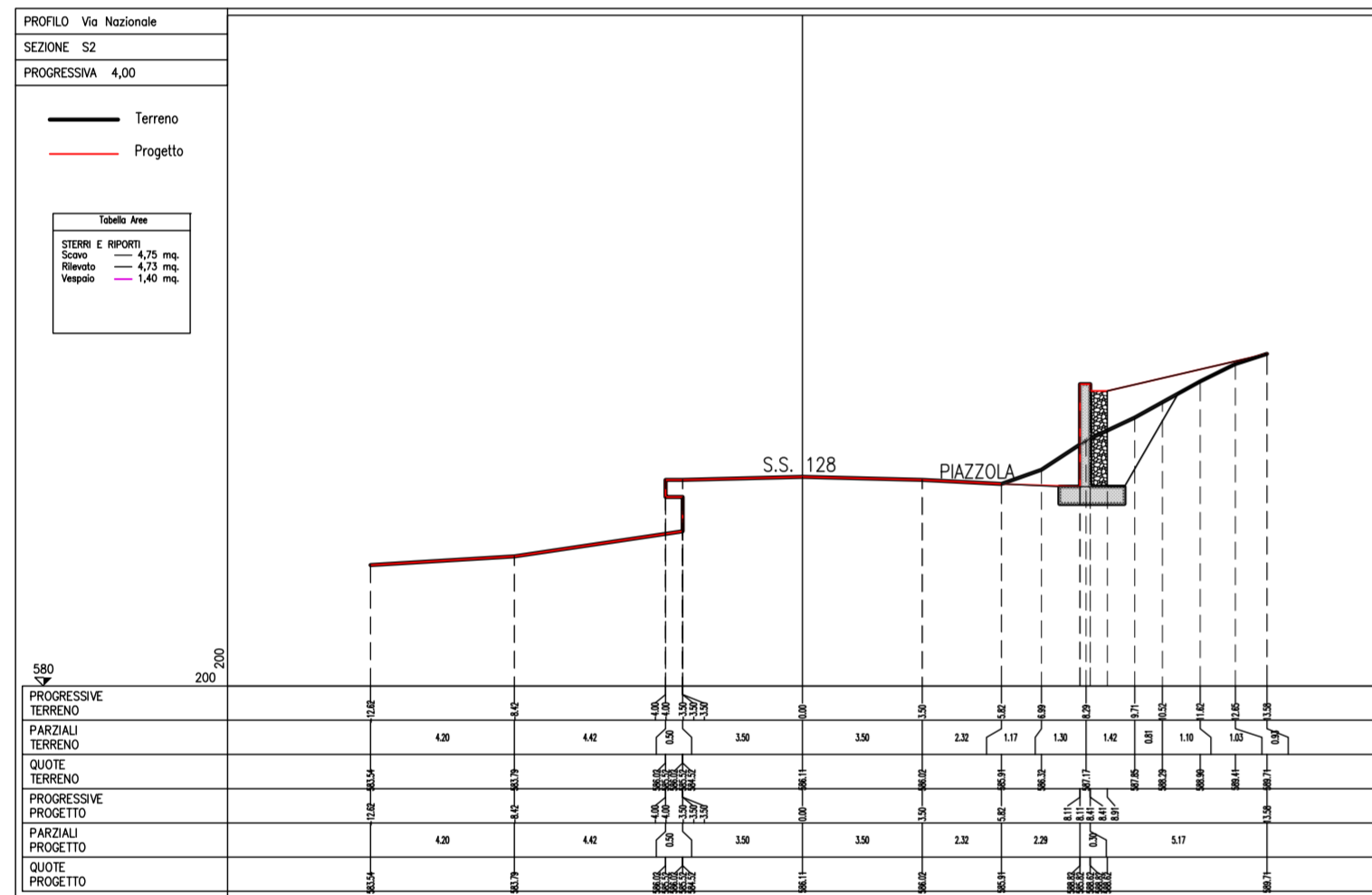


CALCOLO VOLUMI DI SCAVO DI SBANCAMENTO					
SEZIONI	AREA 1 [m <sup>2</sup> ]	AREA 2 [m <sup>2</sup> ]	DISTANZA [m]	PROGRESSIVA [m]	VOLUME [m <sup>3</sup> ]
1-2	4,22	4,75	4,00	4,00	17,94
2-3	4,75	4,94	4,00	8,00	19,38
3-4	4,94	4,12	4,00	12,00	18,12
4-5	4,12	6,07	4,00	16,00	20,38
5-6	6,07	7,27	4,00	20,00	26,68
<b>TOTALE VOLUME DI SCAVO</b>					<b>102,500</b>

CALCOLO VOLUMI DI RILEVATO					
SEZIONI	AREA 1 [m <sup>2</sup> ]	AREA 2 [m <sup>2</sup> ]	DISTANZA [m]	PROGRESSIVA [m]	VOLUME [m <sup>3</sup> ]
1-2	4,70	4,73	4,00	4,00	18,86
2-3	4,73	4,74	4,00	8,00	18,94
3-4	4,74	4,70	4,00	12,00	18,88
4-5	4,70	4,39	4,00	16,00	18,18
5-6	4,39	4,69	4,00	20,00	18,16
<b>TOTALE VOLUME DI SCAVO</b>					<b>93,020</b>

SCAVO	102,50 mc
RILEVATO	93,02 mc



**CONSOLIDAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DEL CENTRO ABITATO**  
CIG 560933165F - CUP: J14B13000040002

**PROGETTO DEFINITIVO**

Art. 23, comma 7, Decreto Legislativo 10 aprile 2016, n. 50

TAVOLA:

**6.0**

**INTERVENTO 1 - CONSOLIDAMENTO VIA NAZIONALE SEZIONI TRASVERSALI DELL'INTERVENTO**

DATA:  
Maggio 2021

SCALA:  
1:500

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Ivani PEDDIO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Antonello CUGUSI

REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	14/04/2021	Emesso per ottenimento pareri di coerenza	A. CASULA	I. PEDDIO	I. PEDDIO
REV. N°	DATA	MODIFICA - DESCRIZIONE	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
REV. N°	DATE	DESCRIPTION - MODIFICATION	DRAWN BY	VERIFIED BY	APPROVED BY

A termine di legge il progettista si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di pubblicarlo o renderlo noto a terzi senza la propria autorizzazione.  
This drawing and the information it contains is the property of the designer. It must not be copied or reproduced, nor may its contents be disclosed to third parties without the prior written consent of the designer.