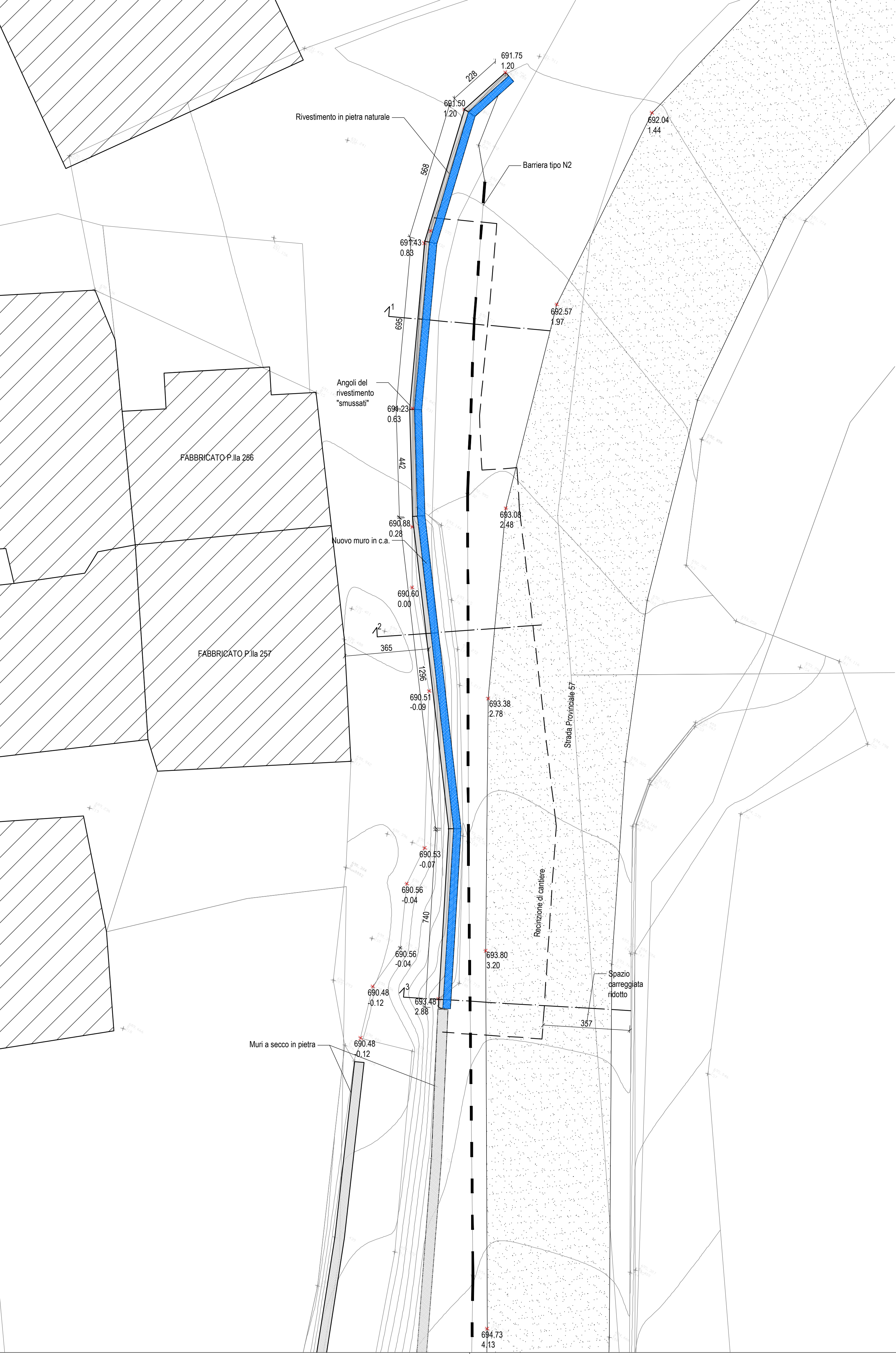
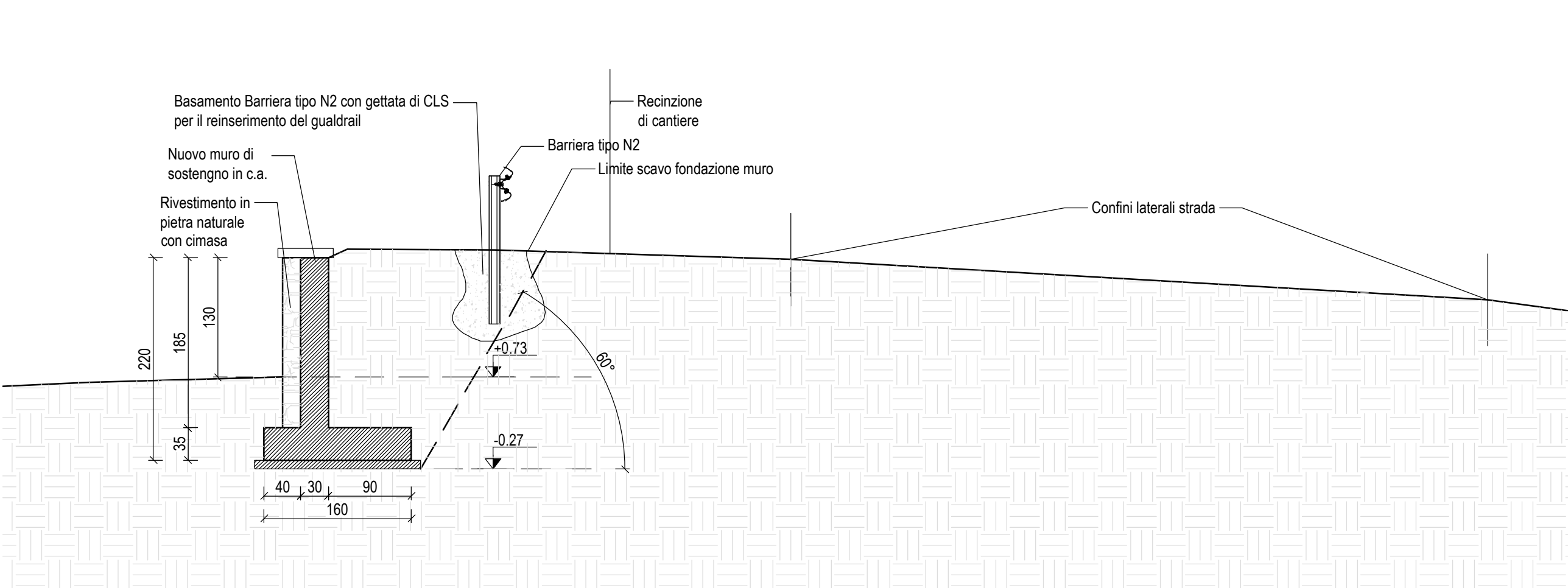


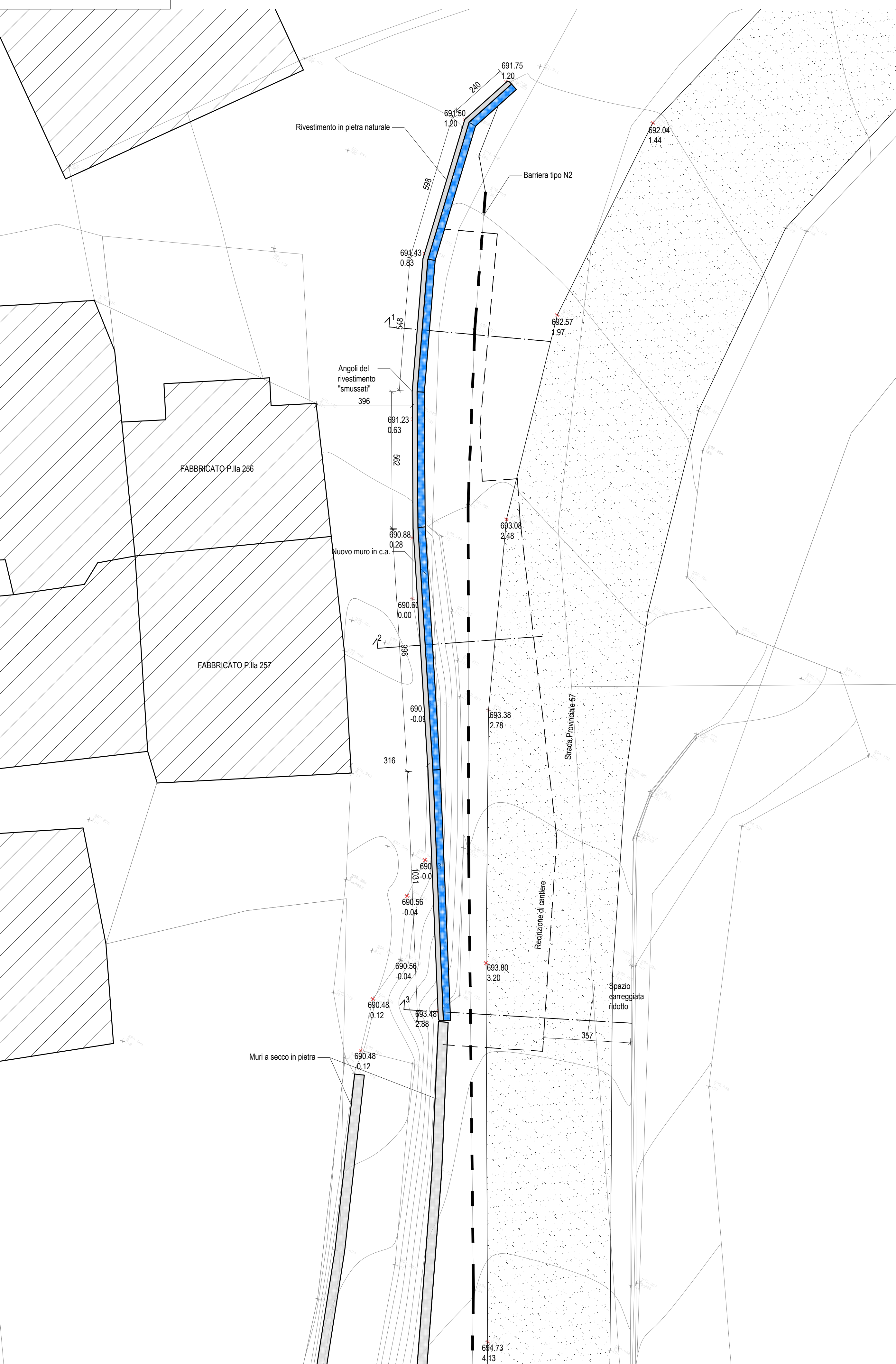
PLANIMETRIA -Scala 1:100-



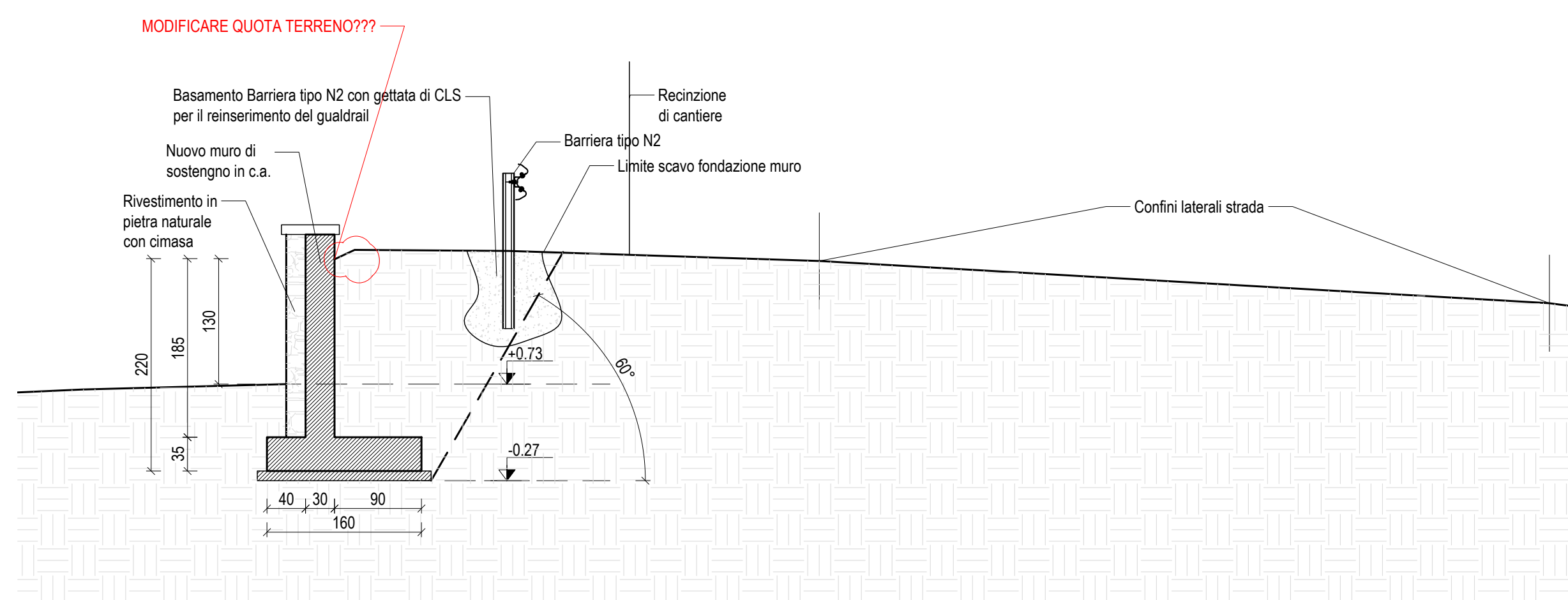
SEZIONE 1 -Scala 1:50-



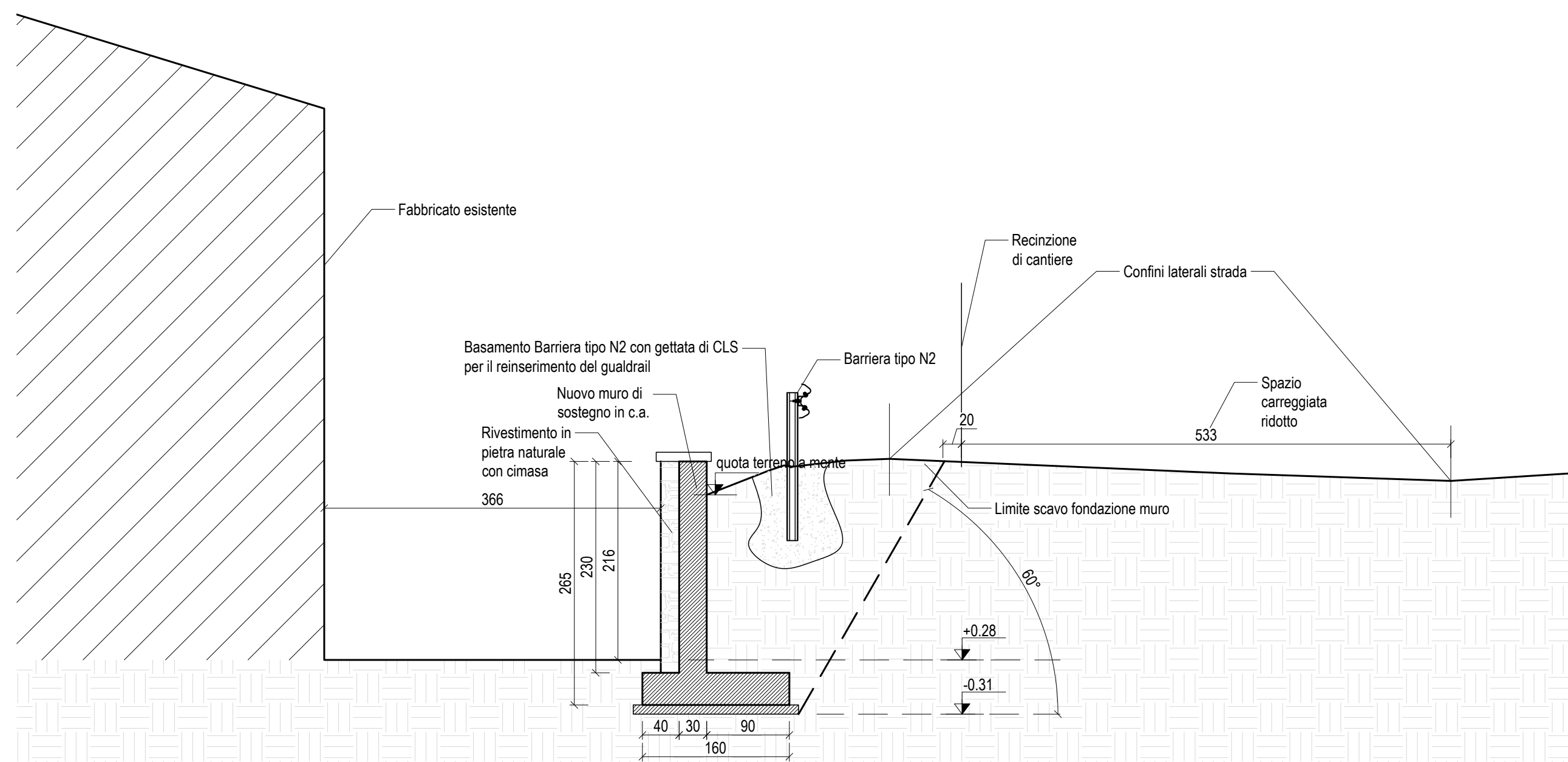
PLANIMETRIA -Scala 1:100-



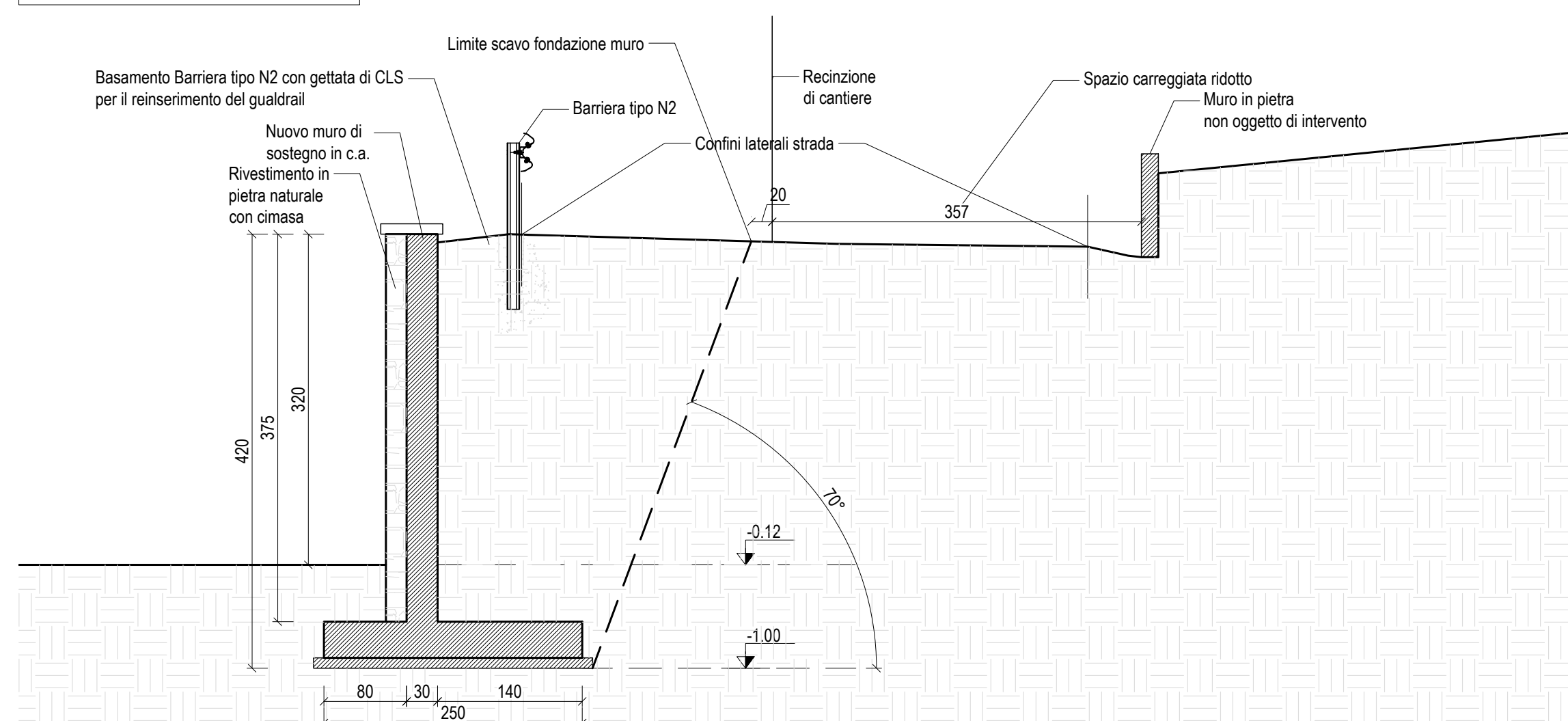
SEZIONE 1 -Scala 1:50-



SEZIONE 2 -Scala 1:50-



SEZIONE 3 -Scala 1:50.



Ing. ALESSIA TACCONI

Via Nazionale, 9 - Poppi (AR)
Cell.: 3391116562
Email: ing.alessia.tacconi@gmail.com
PEC: alessia.tacconi@pec.ordingar.it
P. IVA 02098100510

Provincia di AREZZO
Comune di SUBBIANO

NUOVO MURO DI
SOSTEGNO IN C.A. STRADA
PROVINCIALE 57 KM 6+550

INDIRIZZO INTERVENTO
Loc. Casa Agnano di Sotto
Comune di SUBBIANO

COMMITTENTE
Provincia Di Arezzo

TAVOLA
Elaborati grafici
Stato Variato

N: **A2-2**

PROGETTISTA
Ing. Alessia Taccon

REV.	AGGIORNAMENTI		
01	DEFINIT	29/02/24	

02	VAR. V10	01/04/25
----	----------	----------

ARCHIVIO 523.2024

DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Alessia Tacconi

ALTRO

VARIANTE 1

DITTA COSTRUTTRICE

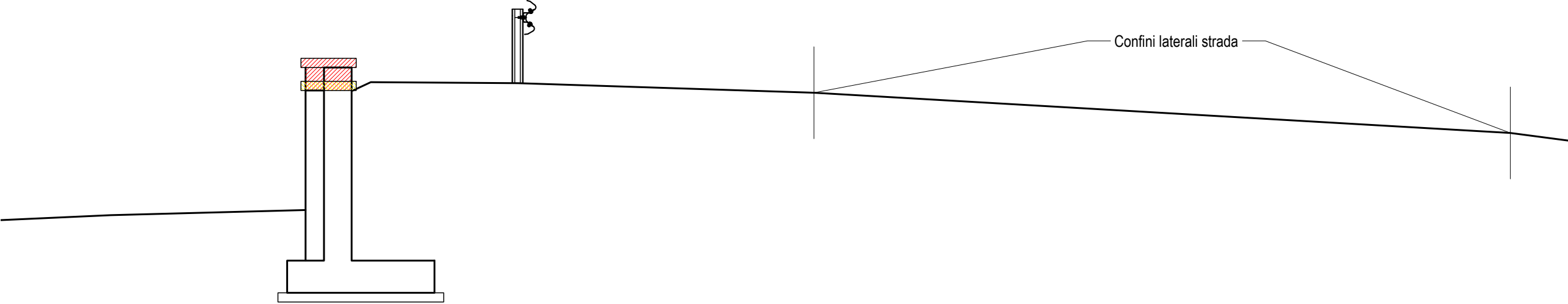
TIPO PROGETTO
Esecutivo

Questo progetto è di nostra esclusiva proprietà e quindi non può essere ceduto a terzi né riprodotto senza nostro esplicito consenso scritto.

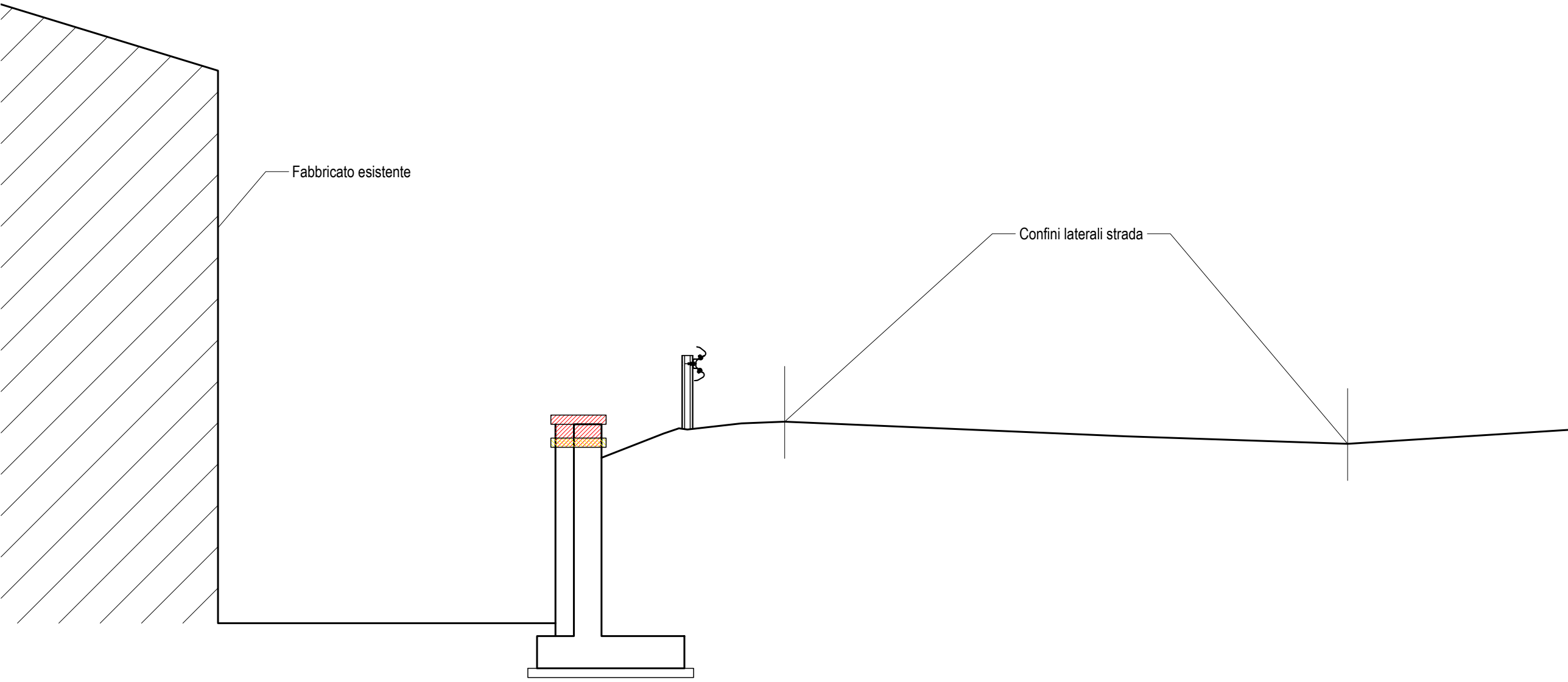
PLANIMETRIA -Scala 1:100-



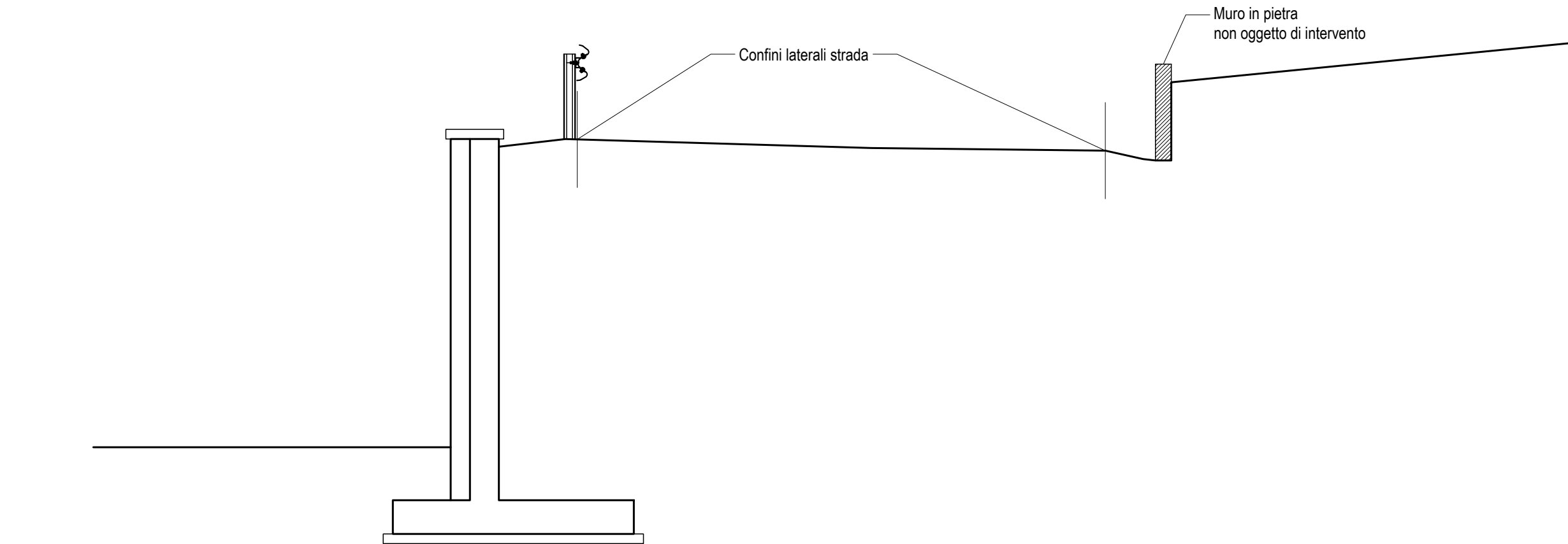
SEZIONE 1 -Scala 1:50-



SEZIONE 2 -Scala 1:50-



SEZIONE 3 -Scala 1:50-



Ing. ALESSIA TACCONI

Via Nazionale, 9 - Poppi (AR)
Cell.: 3391116562
Email: ing.alessiatacconi@gmail.com
PEC: alessia.tacconi@pec.ordingar.it
P. IVA 02098100510

Provincia di AREZZO
Comune di SUBBIANO

NUOVO MURO DI
SOSTEGNO IN C.A. STRADA
PROVINCIALE 57 KM 6+550

INDIRIZZO INTERVENTO
Loc. Casa Agnano di Sotto
Comune di SUBBIANO

COMMITTENTE
Provincia Di Arezzo

TAVOLA
Stato Sovrapposto

N:
A2-3

PROGETTISTA
Ing. Alessia Tacconi

REV. AGGIORNAMENTI
01 DEFINIT. 29/02/24 MT
02 VAR. V10 01/04/25 MT
ARCHIVIO 523.2024

DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Alessia Tacconi

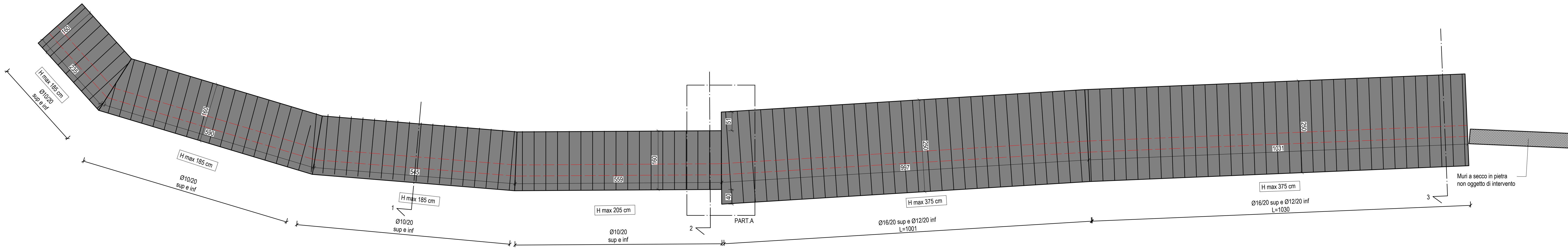
ALTRO
VARIANTE 1

DITTA COSTRUTTRICE

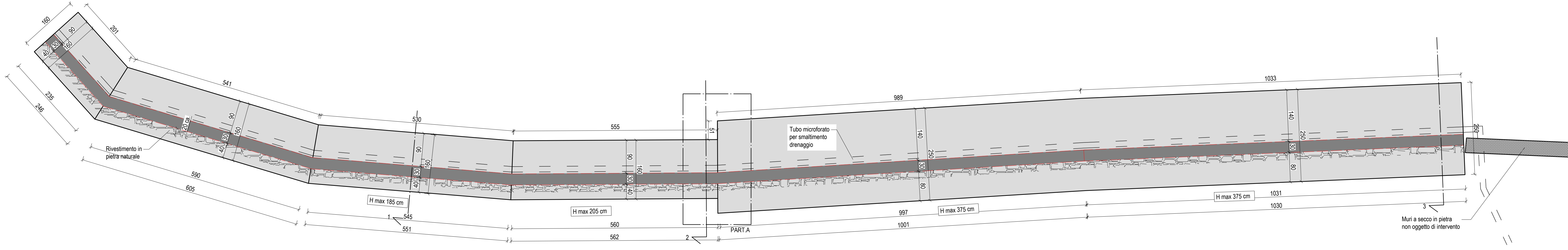
TIPO PROGETTO
Esecutivo

Questo progetto è di nostra esclusiva proprietà e quindi non può essere ceduto a terzi né riprodotto senza nostro esplicito consenso scritto.

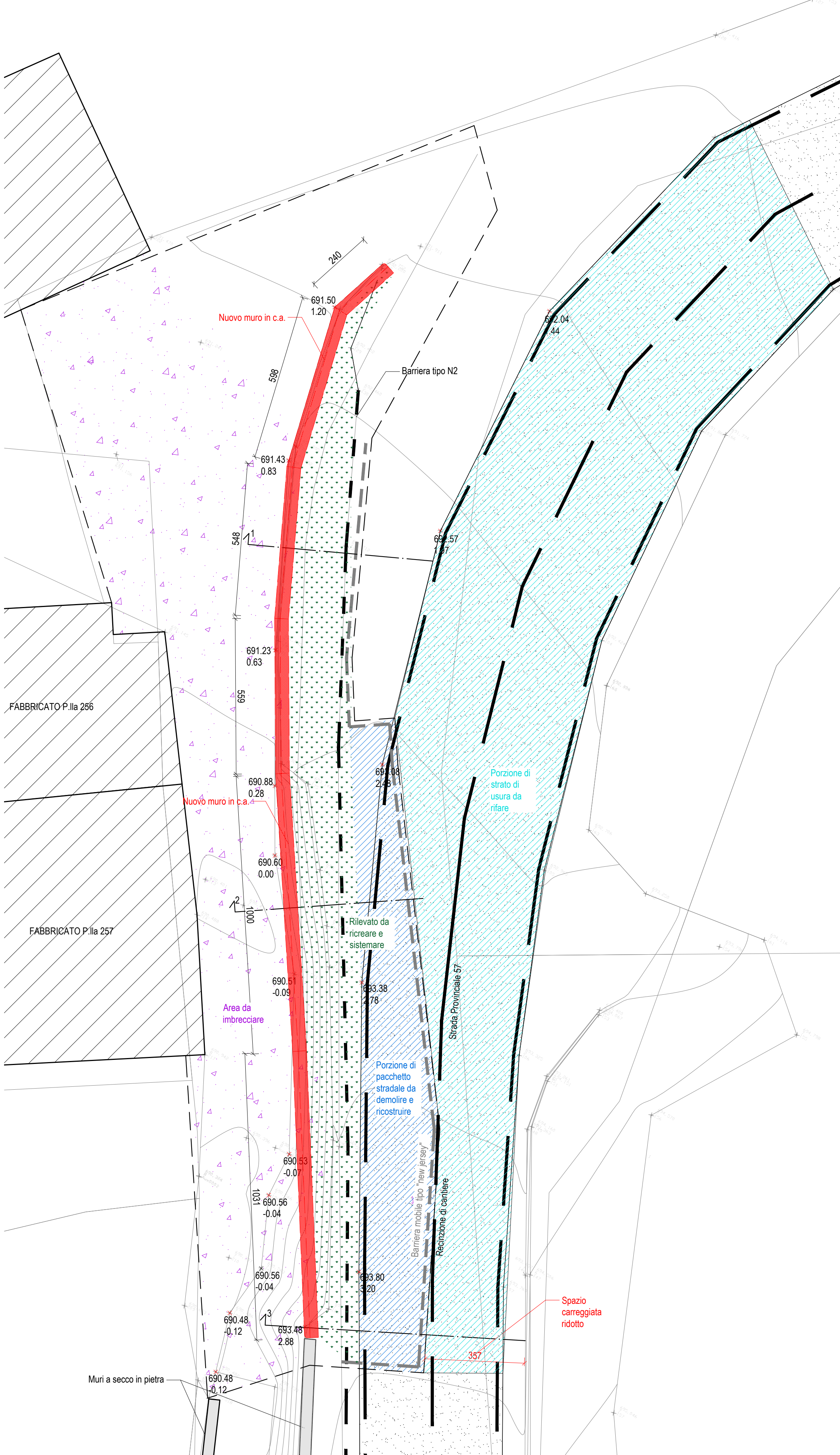
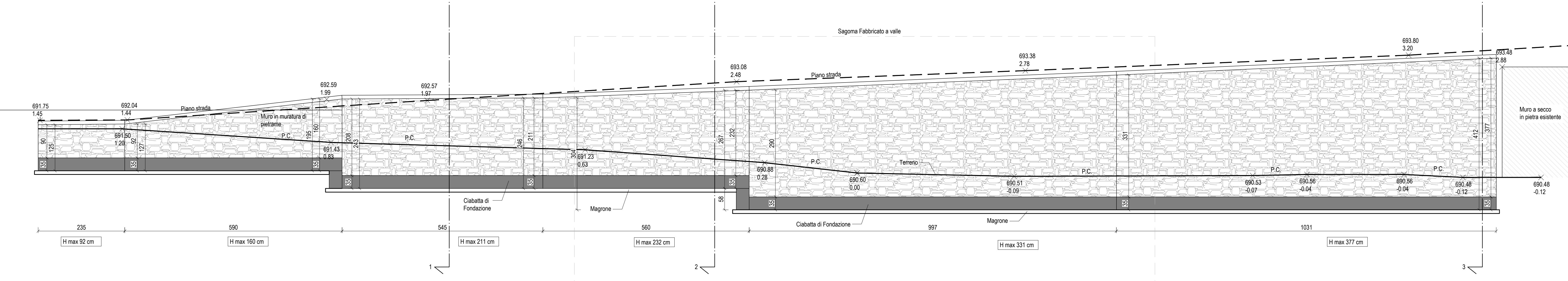
ARMATURE PRINCIPALI CIABATTA -Scala 1:50-



PLANIMETRIA PARAMENTO E CIABATTA -Scala 1:50-



PROSPETTO FRONTALE PARAMENTO E CIABATTA -Scala 1:50-



Ing. ALESSIA TACCONI

Via Nazionale, 3 - Poppi (AR)
Tel.: 0571/16062
Email: ing.alessia.tacconi@gmail.com
PEC: alessia.tacconi@gpec.ording.it
P. IVA 02081100510

Provincia di AREZZO
Comune di SUBBIANO

NUOVO MURO DI
SOSTEGNO IN C.A. STRADA
PROVINCIALE 57 KM 6+550

INDIRIZZO INTERVENTO
Loc. Casa Agnano di Sotto
Comune di SUBBIANO

COMMITTENTE
Provincia Di Arezzo

TAVOLA
CARPENTERIE
STRUTTURALI

N:
A10-1b

PROGETTISTA
Ing. Alessia Tacconi

REV. AGGIORNAMENTI
01 DEFINIT 29/02/24 MT
02 VAR. V06 30/12/24 AT
03 VAR. V10 01/04/25 MT

DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Alessia Tacconi

ALTRO

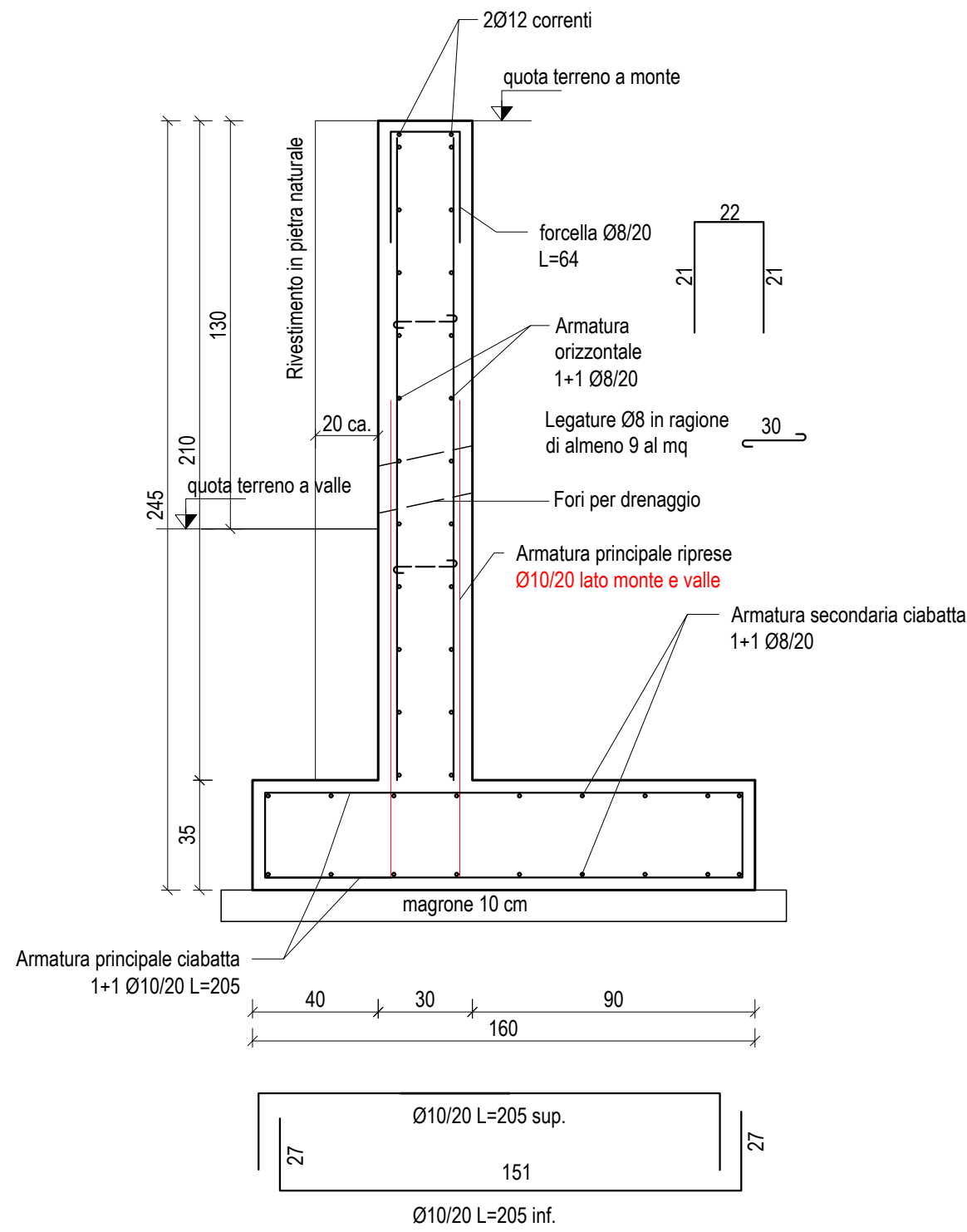
VARIANTE 1

DITTA COSTRUTTRICE

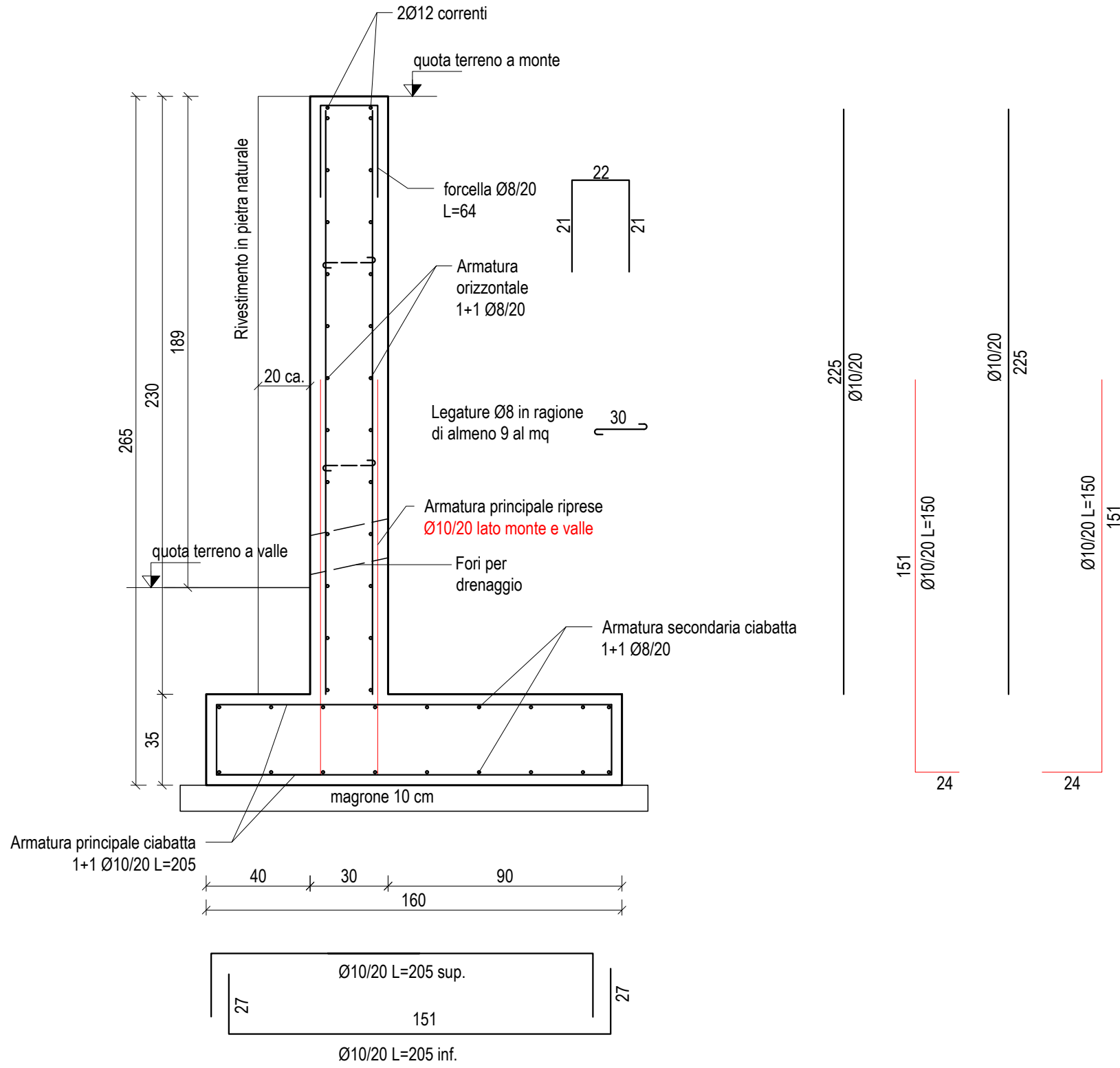
TIPO PROGETTO
Esecutivo

Questo progetto è di nostra esclusiva proprietà e quindi non può essere ceduto o fatto in riprodotto senza nostro esplicito consenso scritto.

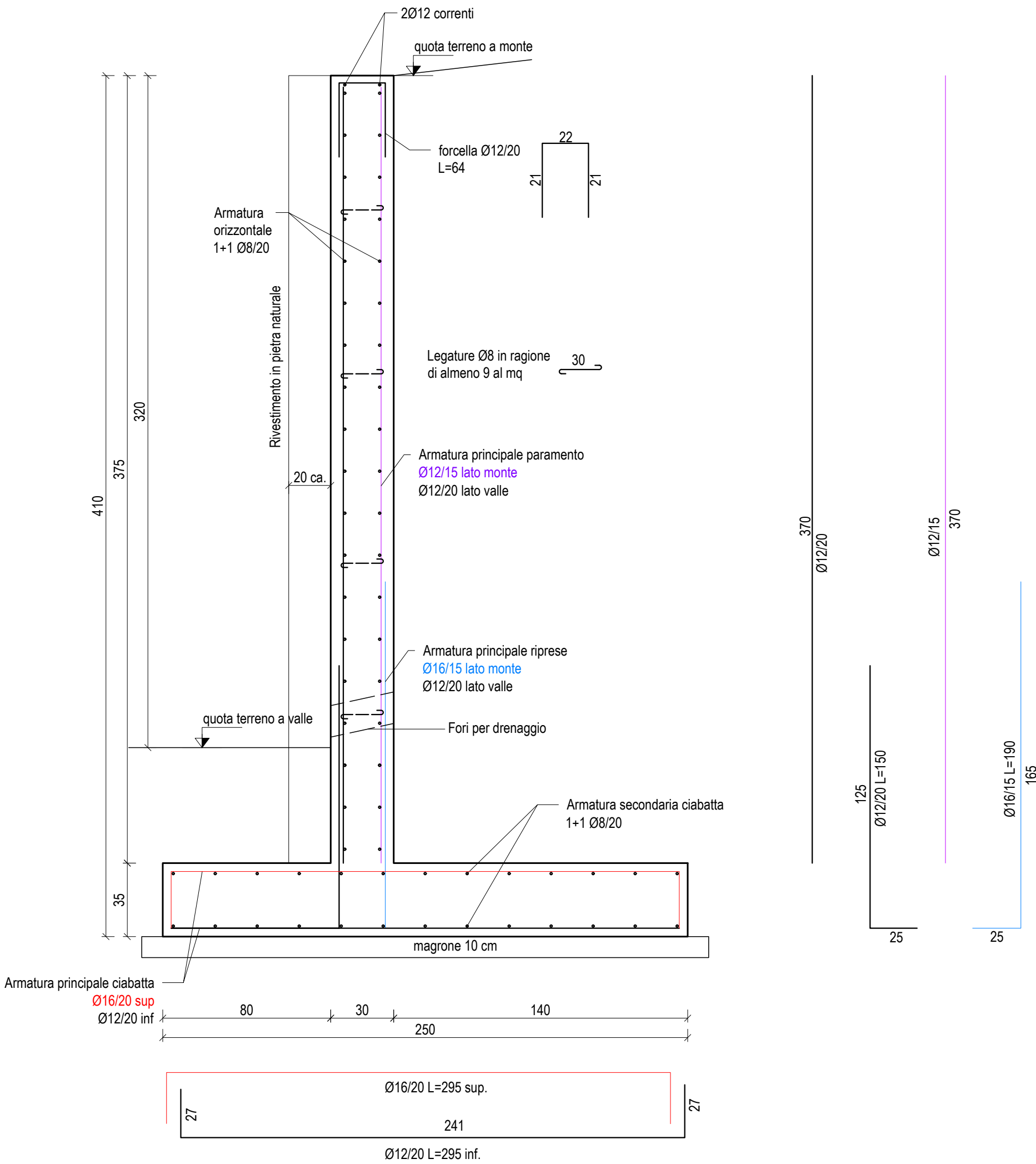
SEZIONE 1 Muro Hmax=185cm -Scala 1:20-



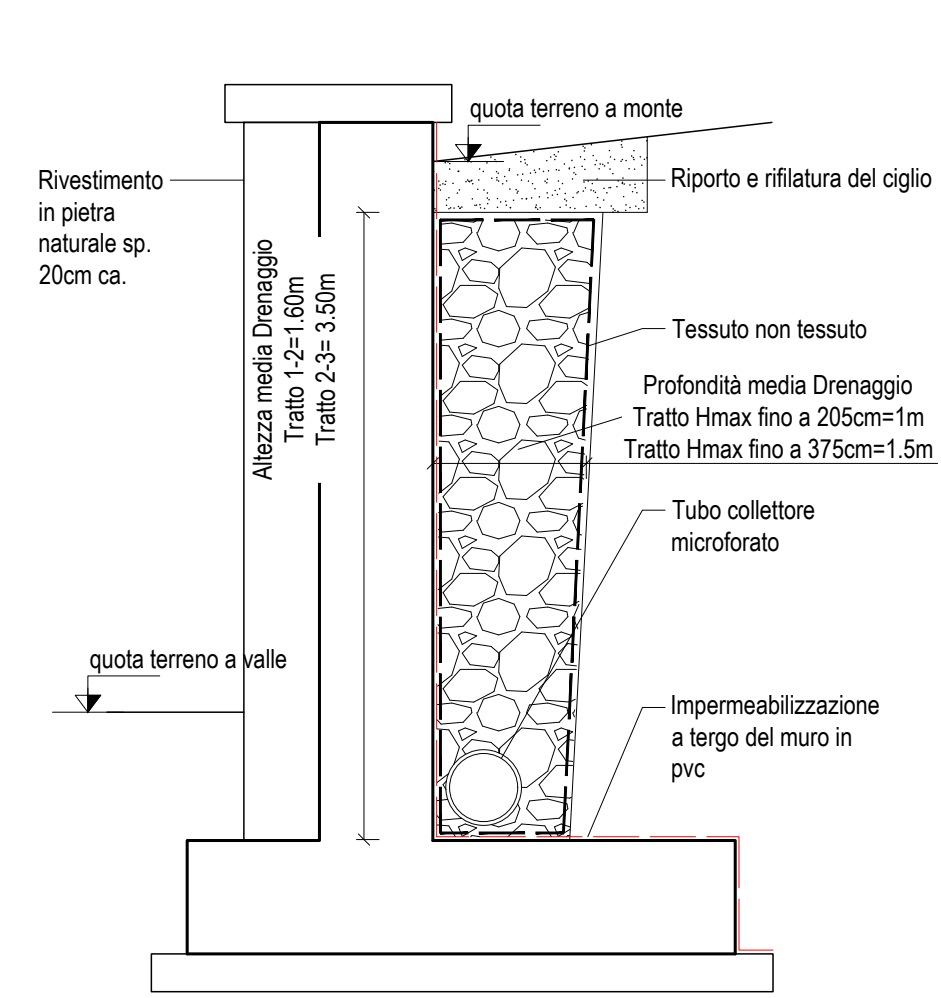
SEZIONE 2 Hmax=205cm -Scala 1:20-



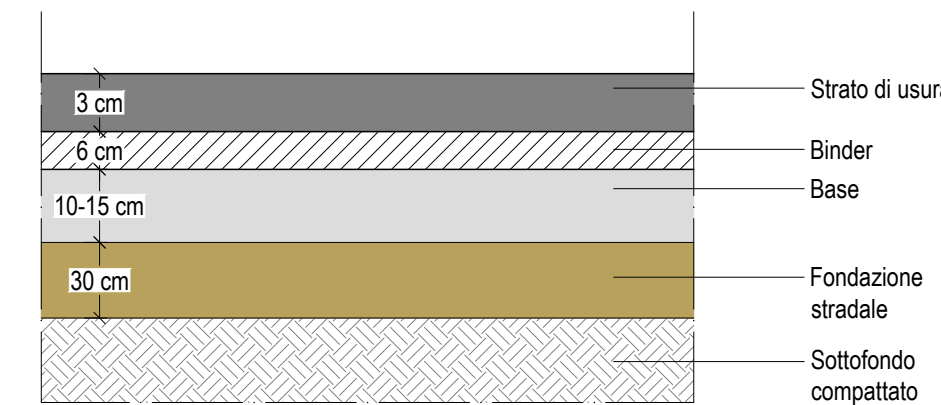
SEZIONE 3 Hmax=375cm -Scala 1:20-



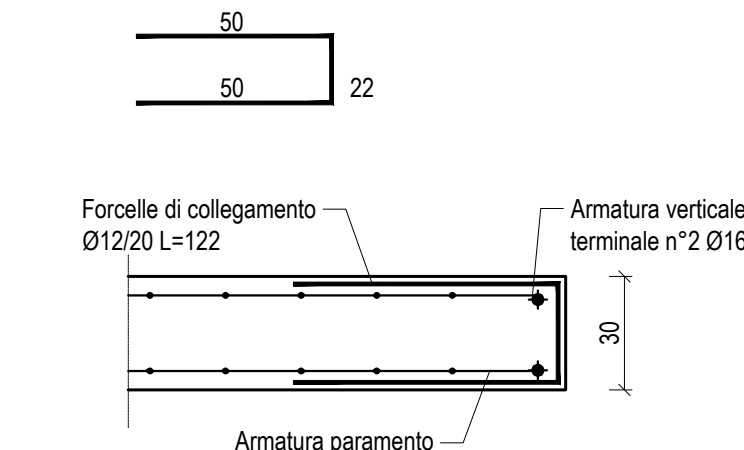
SEZIONE TIPO -Scala 1:20-



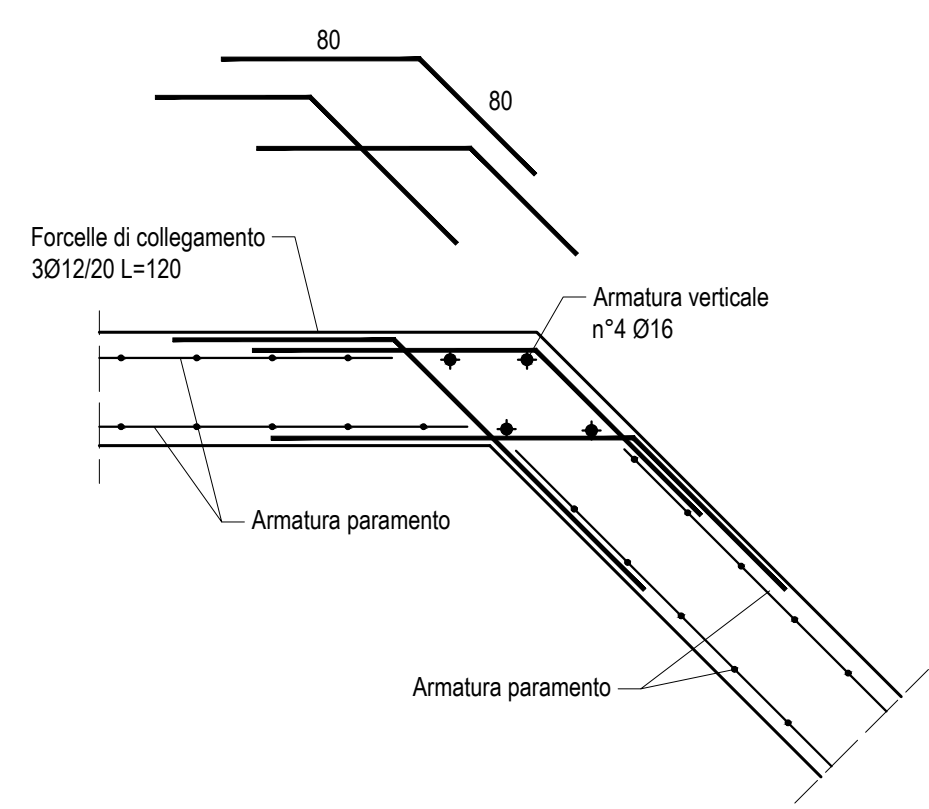
PACCHETTO STRADALE NUOVO



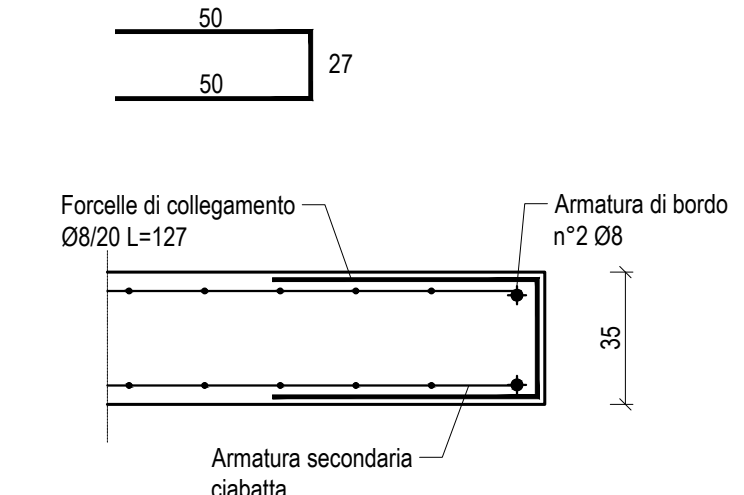
PART. ARMATURE TERMINALI MURI -Scala 1:20-



PART. ARMATURE INCROCI MURI -Scala 1:20-

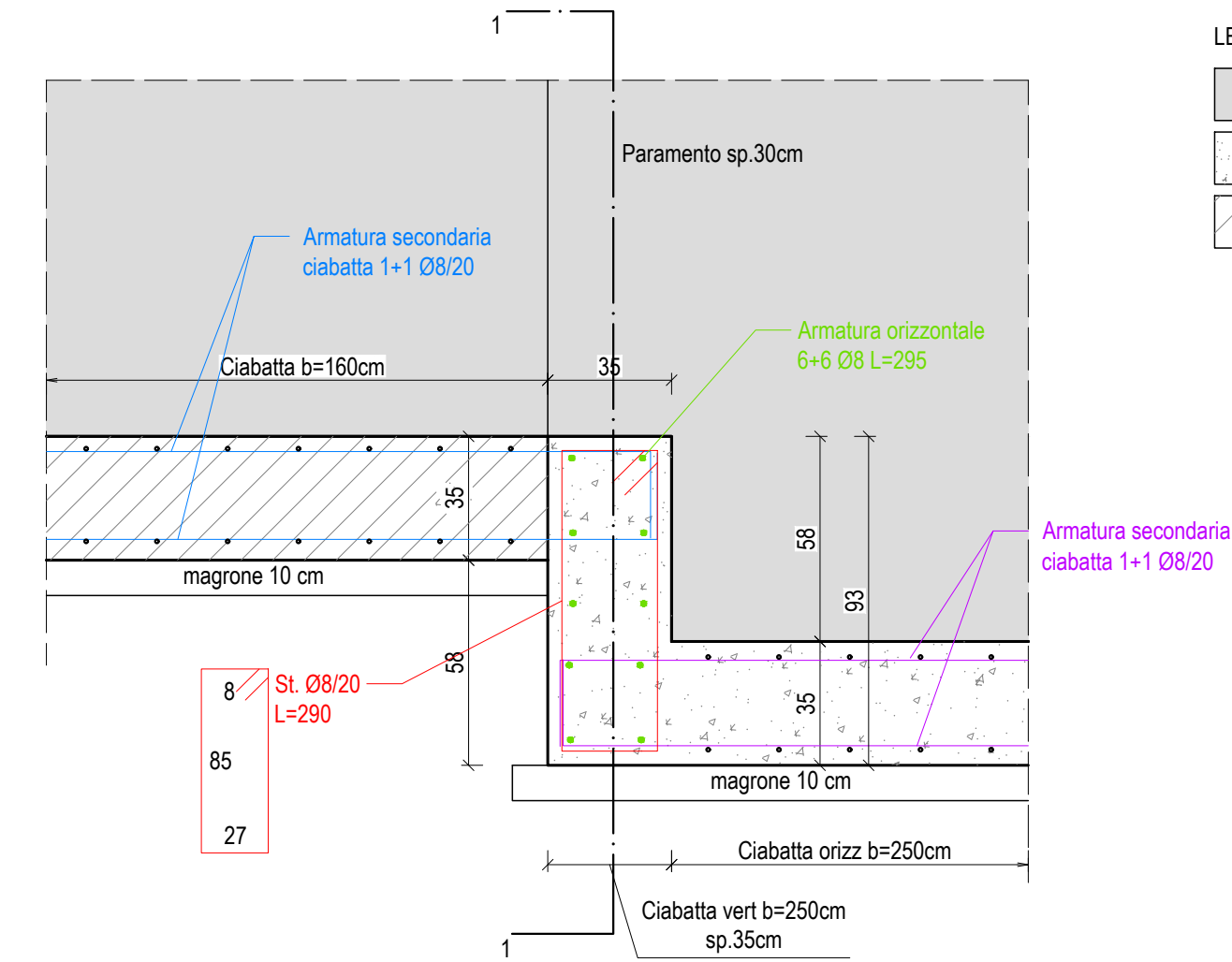


PART. ARMATURE TERMINALI CIABATTA -Scala 1:20-

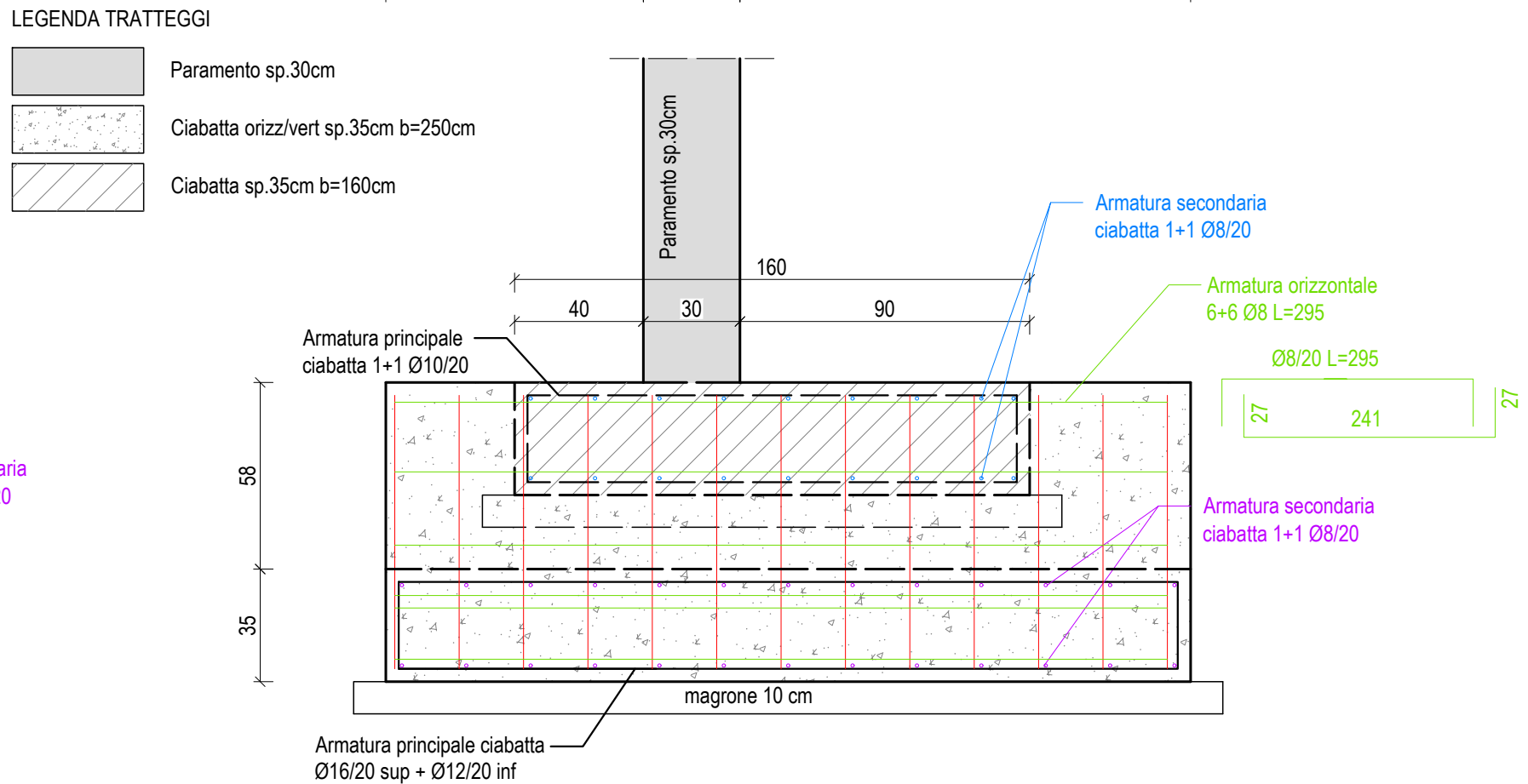


PARTICOLARE A -Scala 1:20-

Vista Longitudinale



Vista Trasversale



STRUTTURA:secondo D.M. 17/01/2018			
Vita nominale dell'opera : Vn ≥ 50 anni			
Classe d'uso: II			
Tutti i materiali utilizzati nel seguente progetto devono essere conformi alle prescrizioni del D.M. 17/01/2018. In particolare al §11.1 del D.M. 17/01/2018, ed al Regolamento UE 305/2011.			
CALCESTRUZZO: Calcestruzzo a prestaz.garantita			
ELEM. STRUTT.	ESP	RESIST. a COMPR.	
Fondaz	XC2	C25/30 (Rck 300)	
Paramenti	XC4/XF2	C32/40 (Rck 300)	
COPRIF	CONSIST.	D.max	NOTE
40mm	S4	20	
40mm	S4	20	
PROCEDURA DI MESSA IN OPERA			
Utilizzare appositi distanziatori per il posizionamento delle armature all'interno delle casseforme.			
ACCIAIO DA C.A. B 450C			
SCHEMI DI GIUNZIONE DELLE ARMATURE			
Sovrapposizione minima barre almeno 80 diametri			
Sovrapposizione minima reti elettrosaldate: 2 maglie			
ANCHE NELLE RIPRESE DI GETTO			
Ganci terminali delle barre pari ad almeno 20cm (tranne dove diversamente specificato)			
COPRIFERRO			
			
INDICAZIONI			
- Quote in cm salvo ove diversamente specificato			
- Le dimensioni indicate nei presenti elaborati hanno tolleranze dell'ordine +/- 5cm			
- Tutte le misure del progetto dovranno essere verificate dall'impresa e dal D.L. con il progetto architettonico e, in caso di discordanza, dovrà essere avvertita la D.L. PRIMA di procedere all'esecuzione dei lavori			
- Non forare o manomettere le strutture			
- Rispettare i carichi indicati nella relazione di calcolo allegata			
- Per mantenere le caratteristiche meccaniche riportate in relazione seguire il piano di manutenzione allegato			
- Il piano di posa delle fondazioni dovrà essere approvato dalla D.L. e dal Geologo			

Ing. ALESSIA TACCONI			
Via Nazionale, 9 - Poppi (AR)			
Cell.: 339116562			
Email: ing.alessiatacconi@gmail.com			
PEC: alessia.tacconi@pec.ordingar.it			
P. IVA 02096100510			
Provincia di AREZZO			
Comune di SUBBIANO			
NUOVO MURO DI SOSTEGNO IN C.A. STRADA PROVINCIALE 57 KM 6+550			
INDIRIZZO INTERVENTO			
Loc. Casa Agnani di Sotto			
Comune di SUBBIANO			
COMMITTENTE			
Provincia Di Arezzo			
TAVOLA		N:	
SEZIONI E DETTAGLI STRUTTURALI		A10-2	
PROGETTISTA		REV. AGGIORNAMENTI	
Ing. Alessia Tacconi		01 DEFINIT. 29/02/24 MT	
		02 ESECUT. 10/08/24 AT	
		03 VAR. V10 01/04/25 MT	
		ARCHIVIO 523 2024	
DIRETTORE DEI LAVORI		ALTRO	
Ing. Alessia Tacconi		VARIANTE 1	
DITTA COSTRUTTRICE		TIPO PROGETTO	
		Esecutivo	
		Questo progetto è di nostra esclusiva proprietà e quindi non può essere ceduto a terzi né riprodotto senza nostro esplicito consenso scritto.	