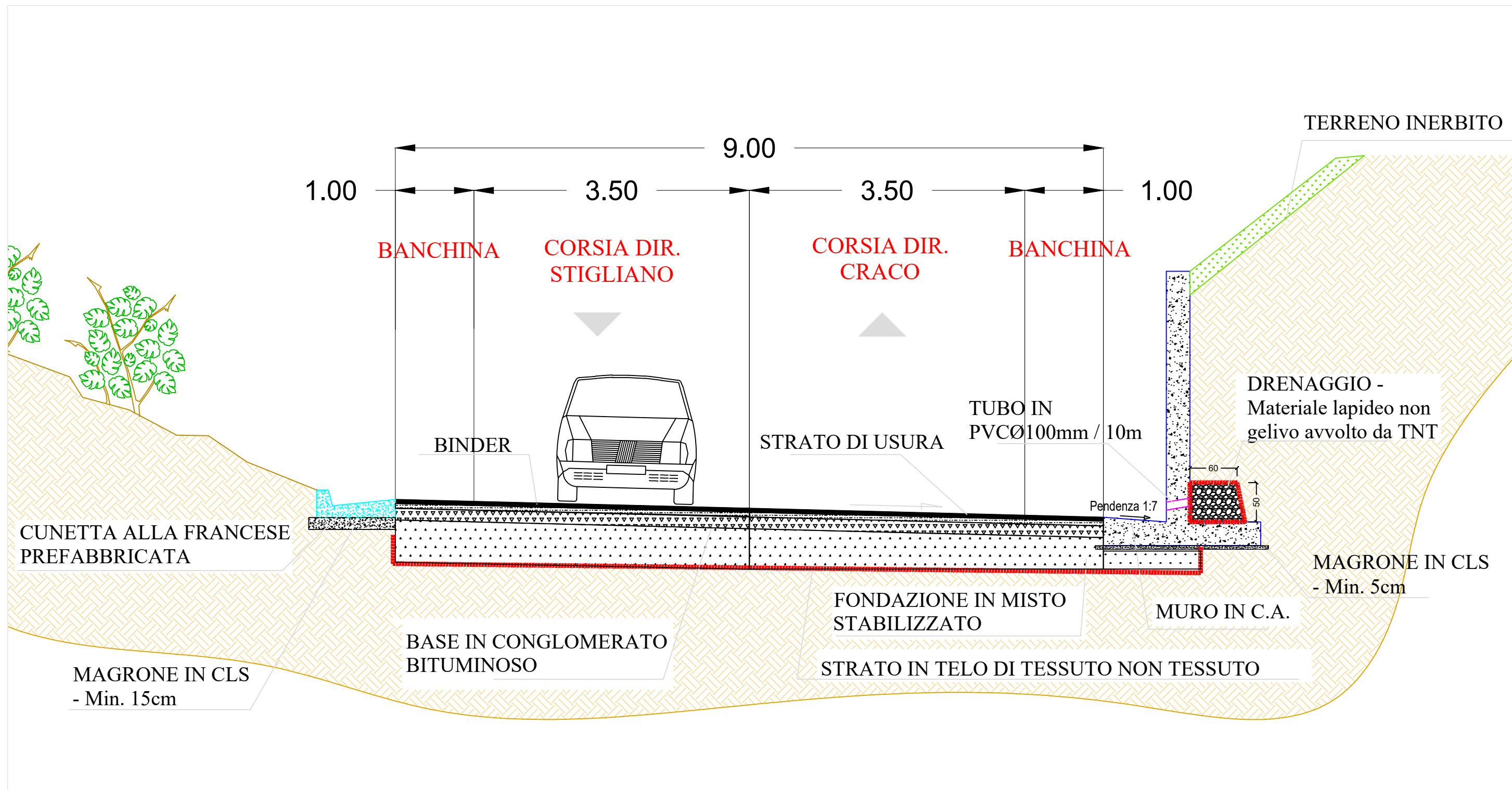
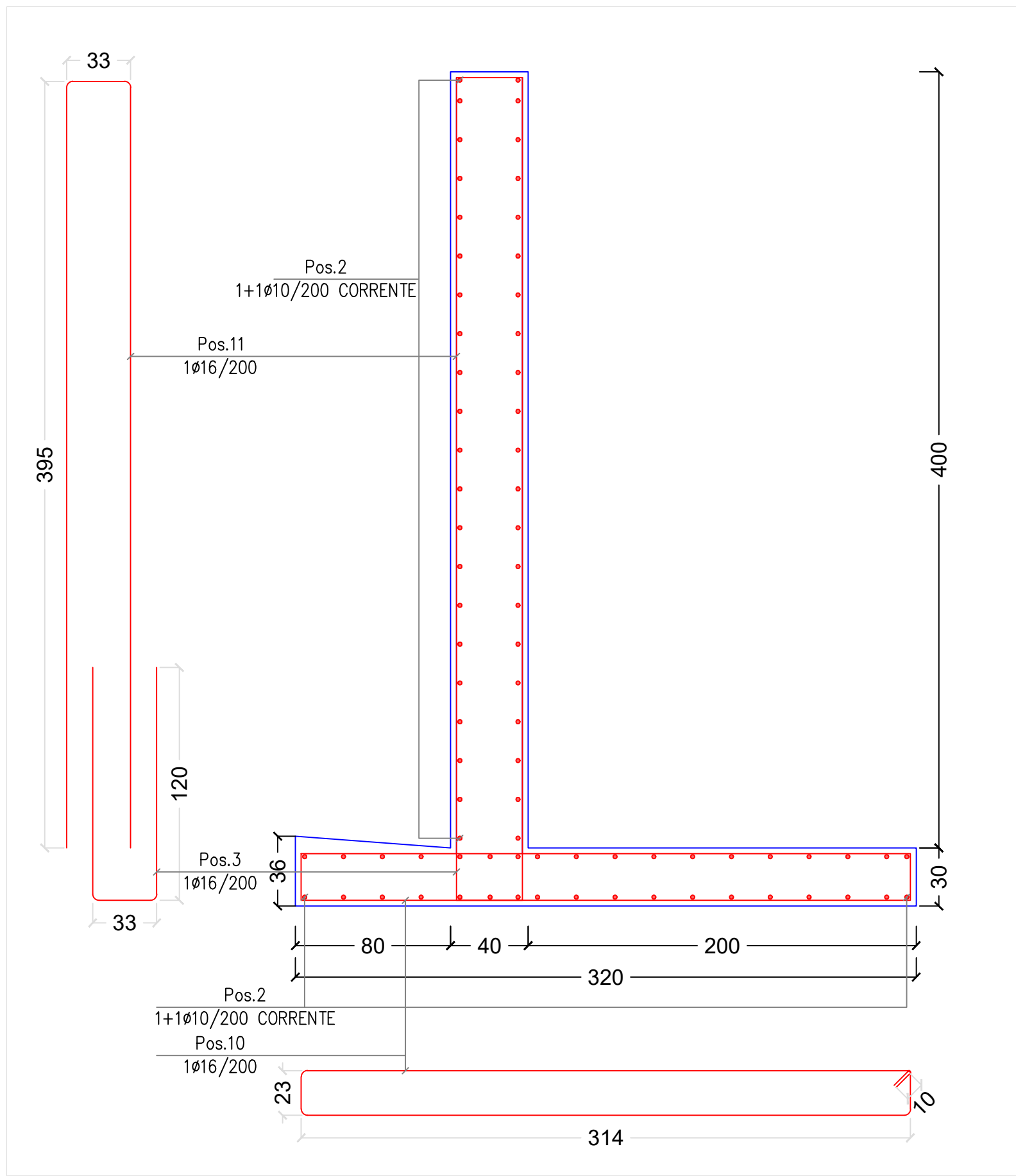


Il presente documento o disegno è di proprietà dello Studio Tecnico Ing. Rosulo Antonello e non può, in nessuna circostanza, essere totalmente o parzialmente, direttamente o indirettamente, trasferito, riprodotto, copiato, divulgato o utilizzato, senza il suo previo consenso scritto, per qualsiasi scopo e in qualsiasi modo diverso da quello per cui è specificamente fornito o al fuori della misura del diritto d'uso concordato.



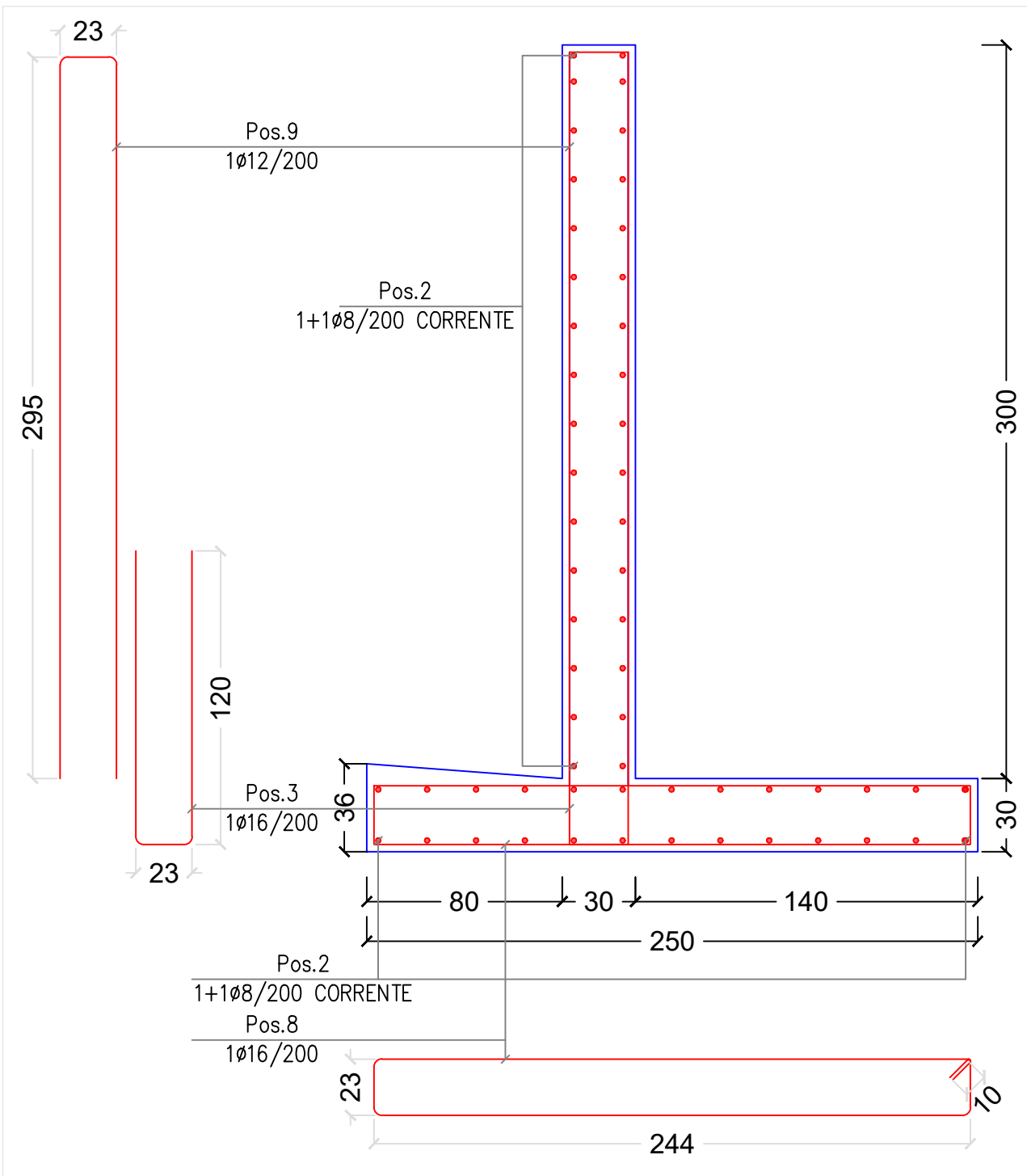
SEZIONE TRASVERSALE CON CUNETTA ALLA FRANCESE E MURO IN CEMENTO ARMATO

SCALA 1:50



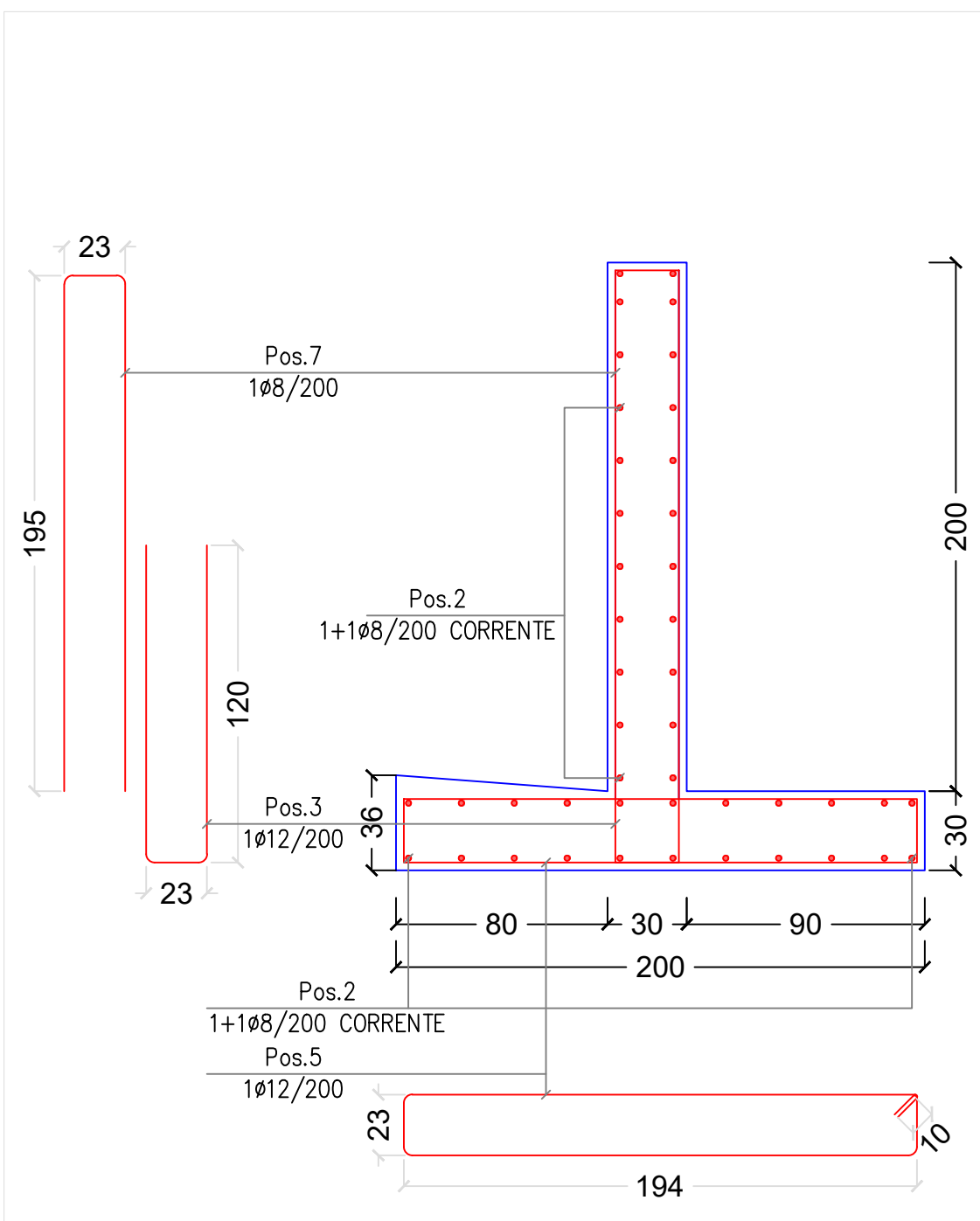
MURO IN CEMENTO ARMATO TIPO 5

SCALA 1:25



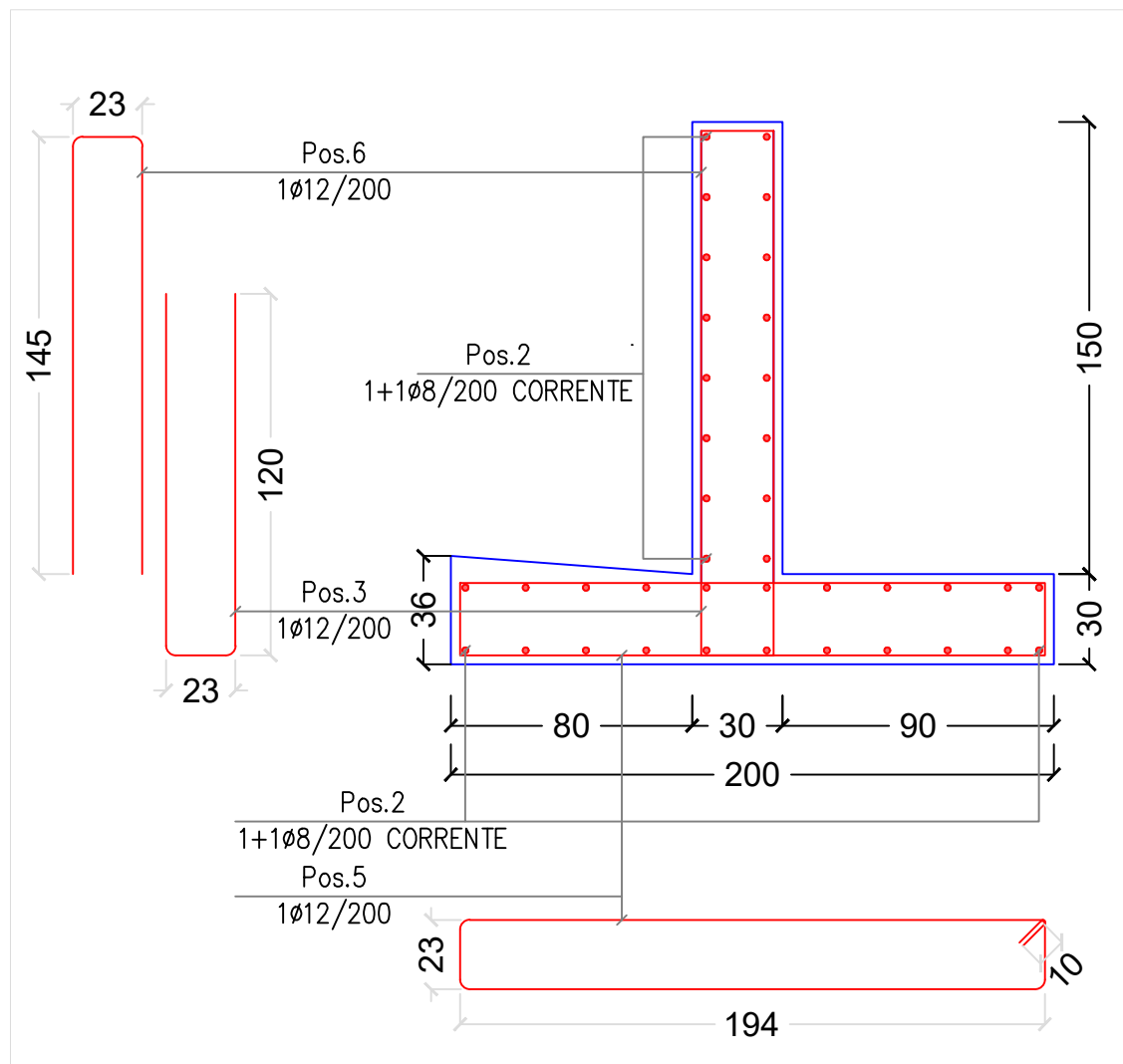
MURO IN CEMENTO ARMATO TIPO 4

SCALA 1:25



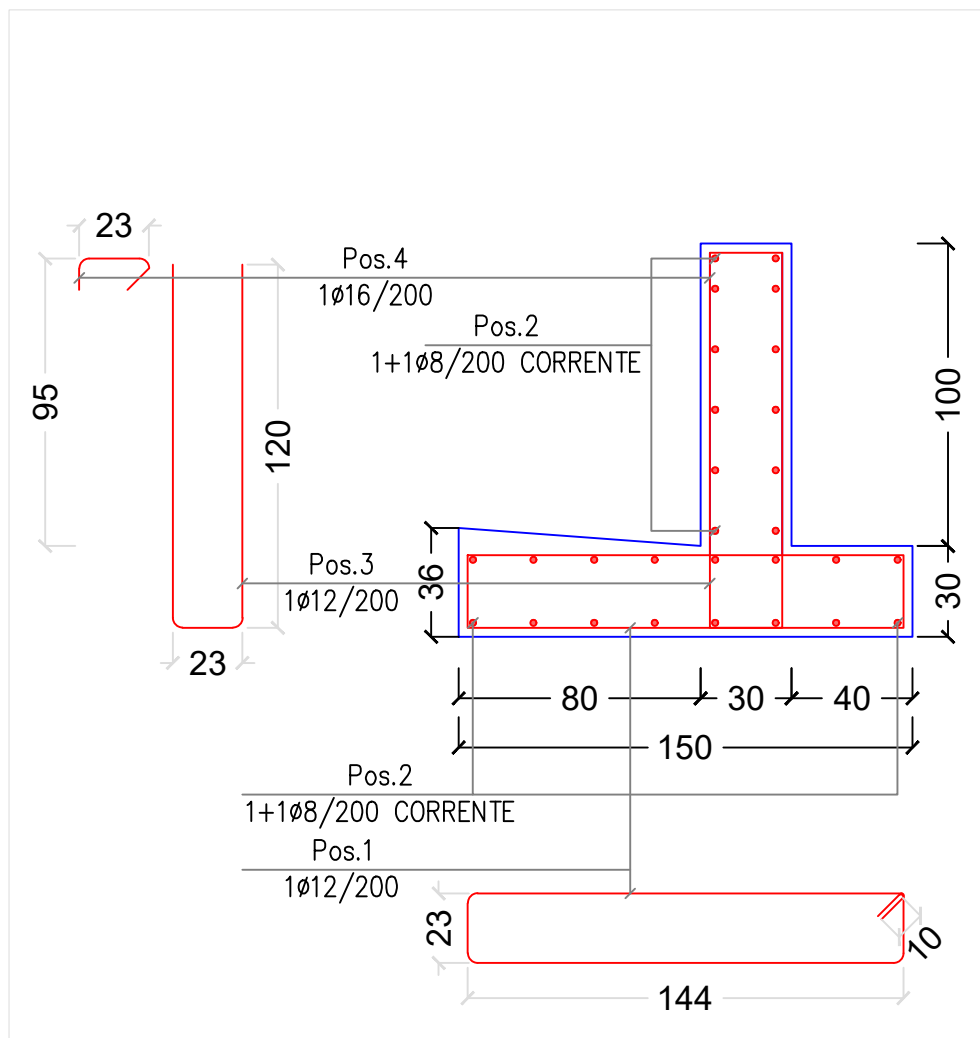
MURO IN CEMENTO ARMATO TIPO 3

SCALA 1:25



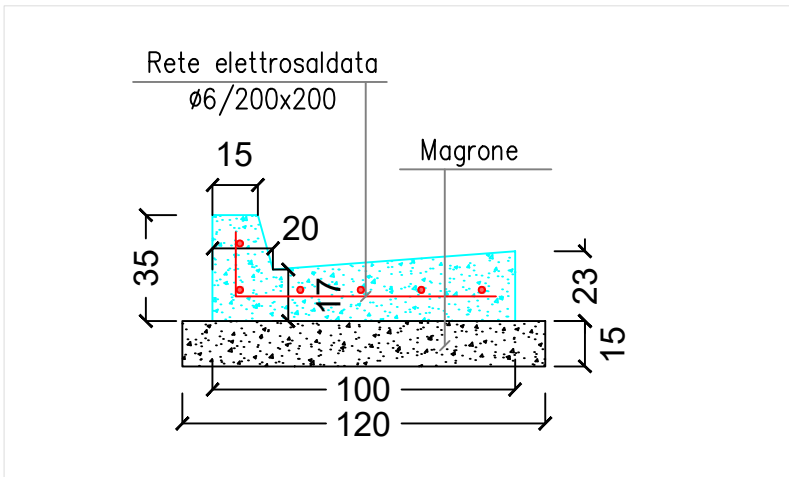
MURO IN CEMENTO ARMATO TIPO 2

SCALA 1:25



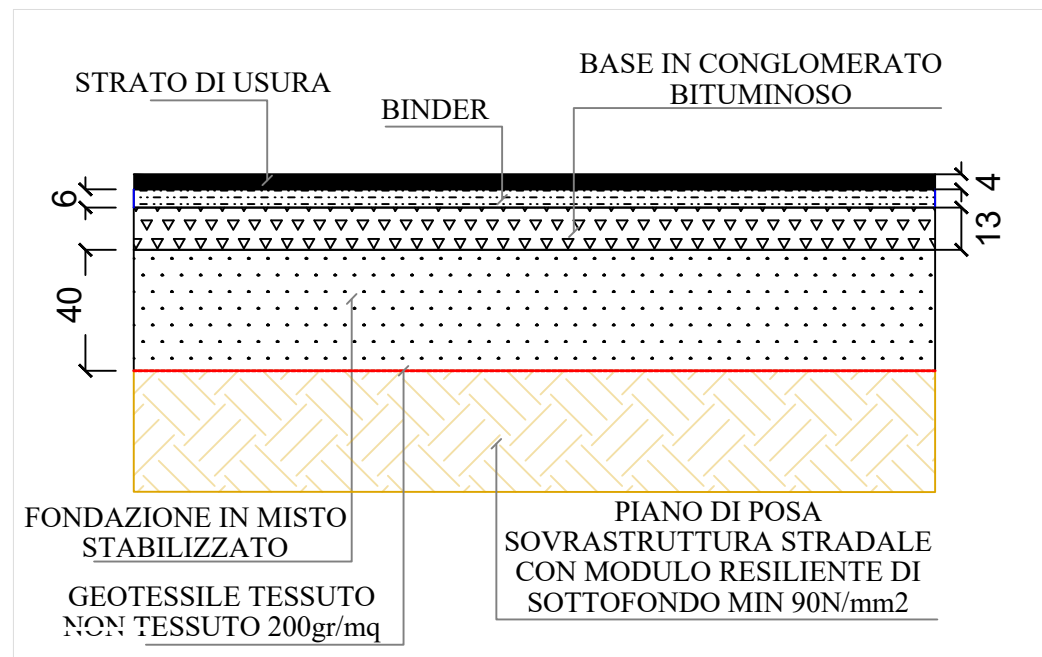
MURO IN CEMENTO ARMATO TIPO 1

SCALA 1:25



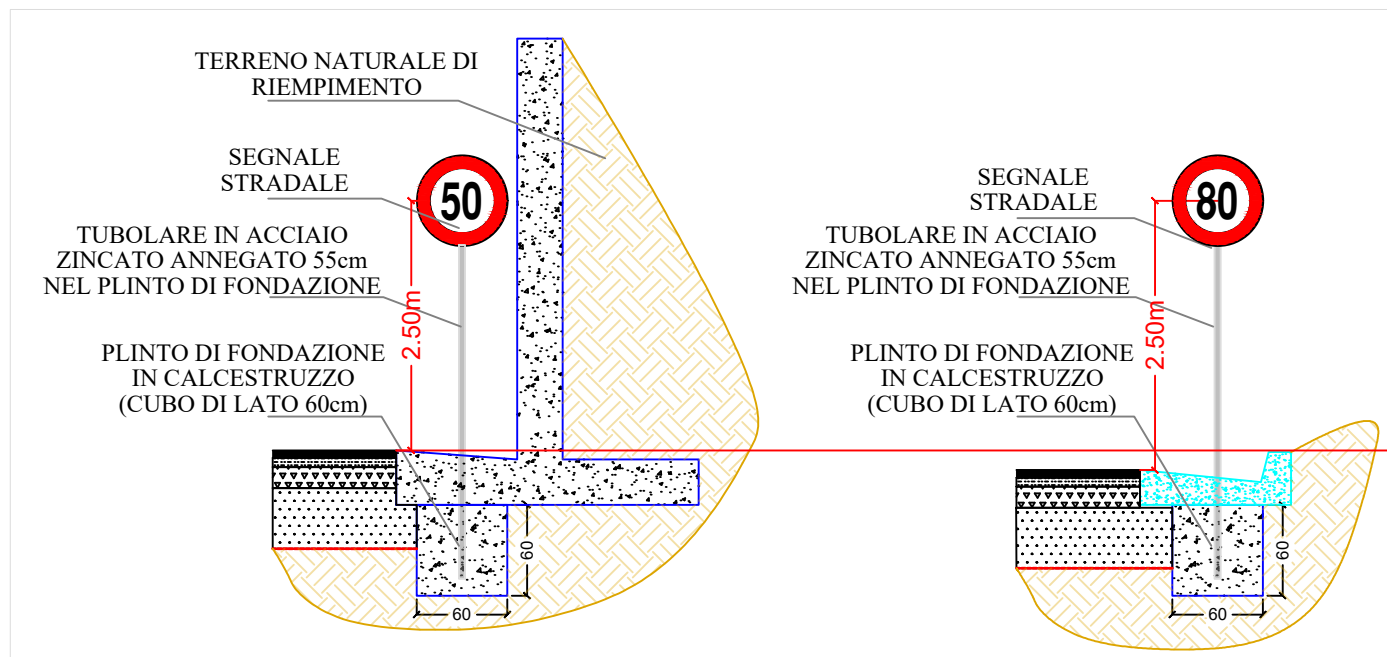
CUNETTA PREFABBRICATA ALLA FRANCESE

SCALA 1:25



PACCHETTO SOVRASTRUTTURA STRADALE

SCALA 1:25



PARTICOLARE INSTALLAZIONE SEGNALE STRADALE

SCALA 1:50

NOTE GENERALI	
<ul style="list-style-type: none">TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cmLE MISURE DEGLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALICOPRIFERRO NETTO SUL FERRO DI ARMATURA PIU' ESTERNO 3,5 cmRAGGIO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE 4ØLE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME:	
<ul style="list-style-type: none">SOVRAPPOSIZIONE TRA FERRI DI ARMATURA:<ul style="list-style-type: none">Ø10 : 500mm;Ø16 : 800mm;LUNGHEZZA DI ANCORAGGIO PER FERRI DI ARMATURA:<ul style="list-style-type: none">Ø10 : 500mm;Ø16 : 650mm;IL GETTO DEI MURI DI SOSTEGNO DOVRA' AVVENIRE IN DUE FASI DISTINTE:<ul style="list-style-type: none">1A FASE : GETTO FONDAZIONE IN UN' UNICA SOLUZIONE2A FASE : GETTO PARETE IN UN' UNICA SOLUZIONE - REALIZZAZIONE DI GIUNTI DI ISOLAMENTO DI 30m DA REALIZZARSI AL MASSIMO OGNI 15m DI SVILUPPO LONGITUDINALE DELLA PARETE	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
<ul style="list-style-type: none">ACCIAIO ORDINARIO PER CEMENTO ARMATO B450C (fy =450 N/mm²) - UNI-EN 10080RETE ELETTRORALDATA B450A fy =450 N/mm²) - UNI-EN 10080CALCESTRUZZO PER MAGRONE C12/15 - UNI-EN 206CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI C25/30 - XC2 - ACQUA/CEM. max. 0,60 - Ø max.INERTE 20 mm - S4 - UNI-EN 206CLS PER PARETI C25/30 - XC2 - ACQUA/CEM. max. 0,60 - Ø max. INERTE 20 mm - S4 - UNI-EN 206	

B.8	PARTICOLARI COSTRUTTIVI – PARTE 2 di 2				
B.6	QUADERNO DELLE SEZIONI STATO DI PROGETTO				
B.5	PROFILO LONGITUDINALE STATO DI PROGETTO				
B.4	PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO				
B.3	RILIEVI PLANOALTIMETRICI				
B.2	PLANIMETRIA (ORTOFOTO) – UBICAZIONE AREE DI INTERVENTO				
B.1	PLANIMETRIA GENERALE				
TAVOLA	DESCRIZIONE				
ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO					
<div>PROVINCIA DI MATERA</div> <div></div>					
PROGETTO UNIFICATO DEFINITIVO ED ESECUTIVO (D.Leg.vo n.50/2016)					
COMMITTENTE Amministrazione Provinciale di Matera		<div><div><div><div>Val d'Agri Melandro Sauro Camastra</div></div></div><div>P.O. VAL D'AGRI - MELANDRO - SAURO - CAMASTRA</div></div>			
R.U.P. Geom. DISISTO Biagio		ADEGUAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.P.103 - STIGLIANO-CRACO			
PROGETTISTA Ing. RASULO Antonello		PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PARTE 1 di 2 -			
TAVOLA B.7		DATA SETTEMBRE 2019		SCALA COME INDICATO	
		EM./REV. 0		DESCRIZIONE PRIMA EMISSIONE	
		DATA SETTEMBRE 2019			