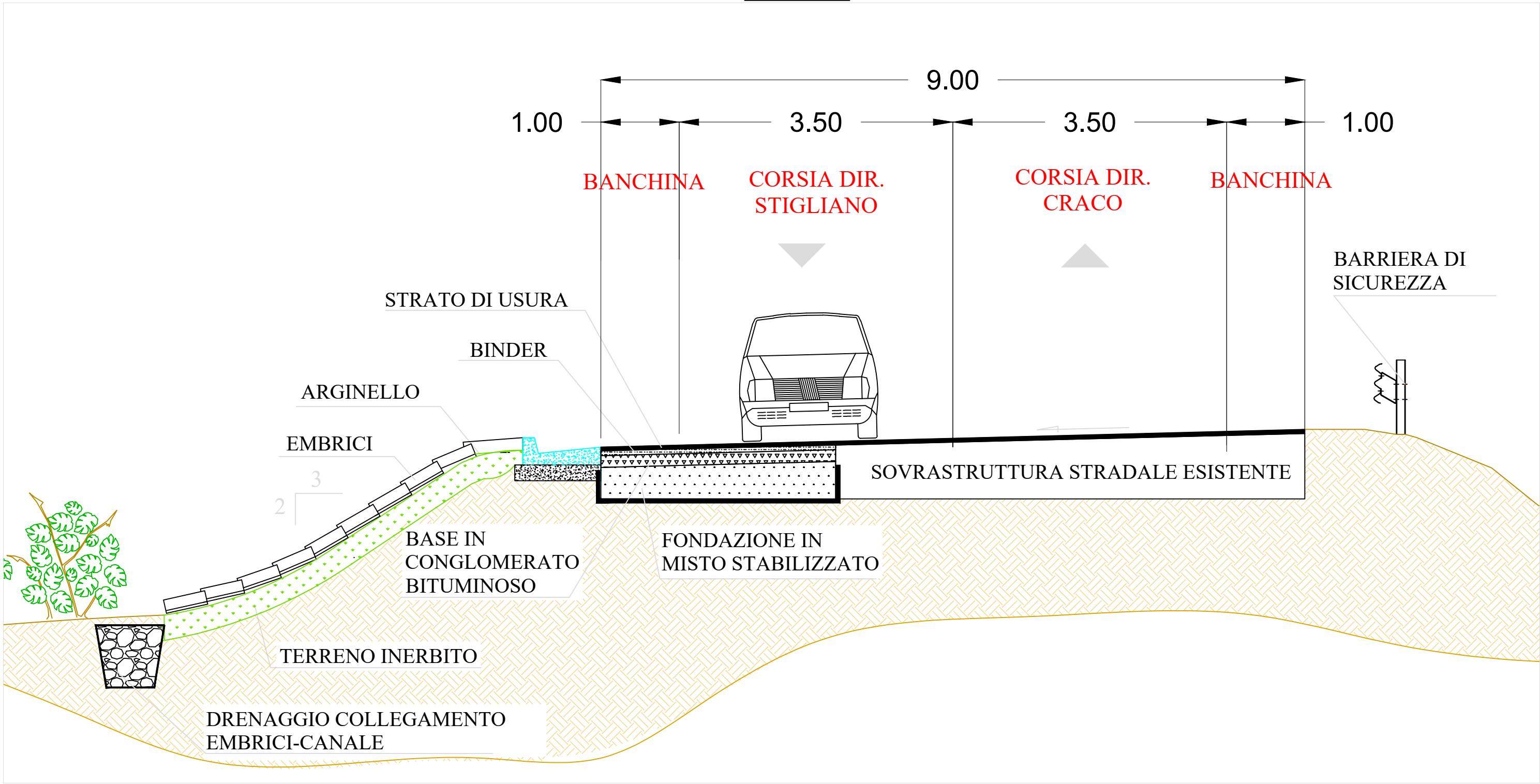
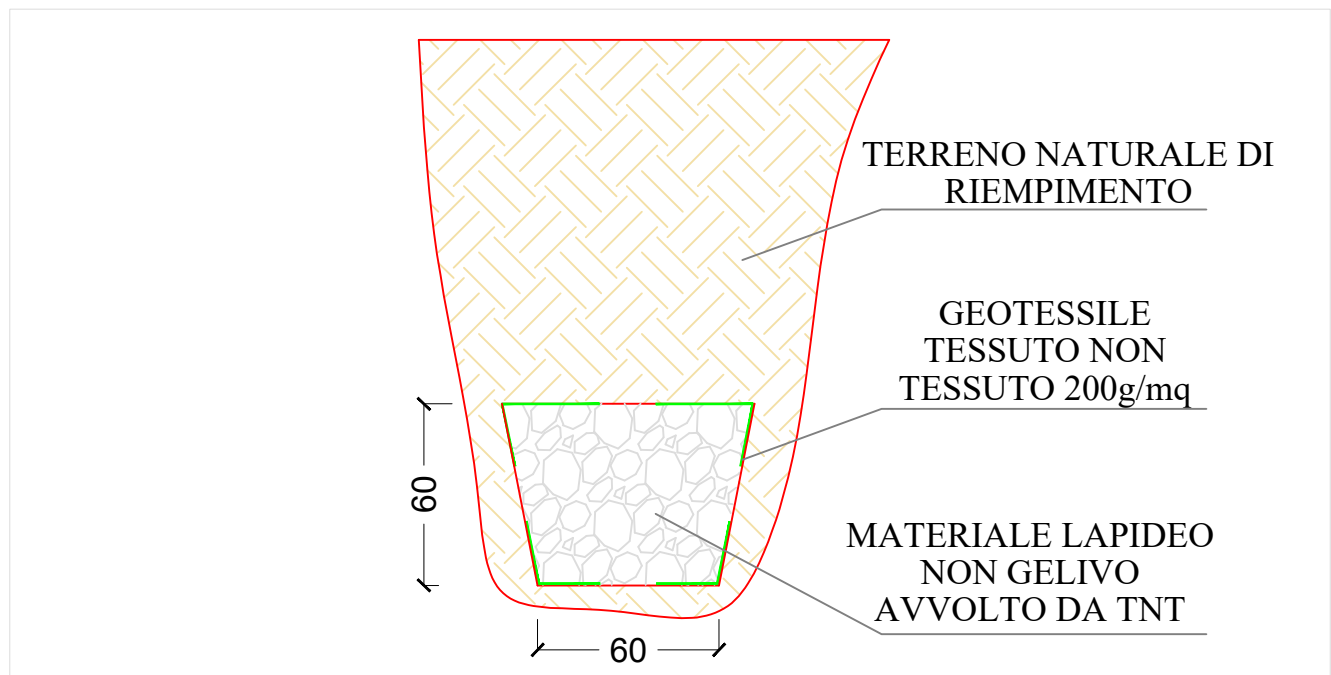


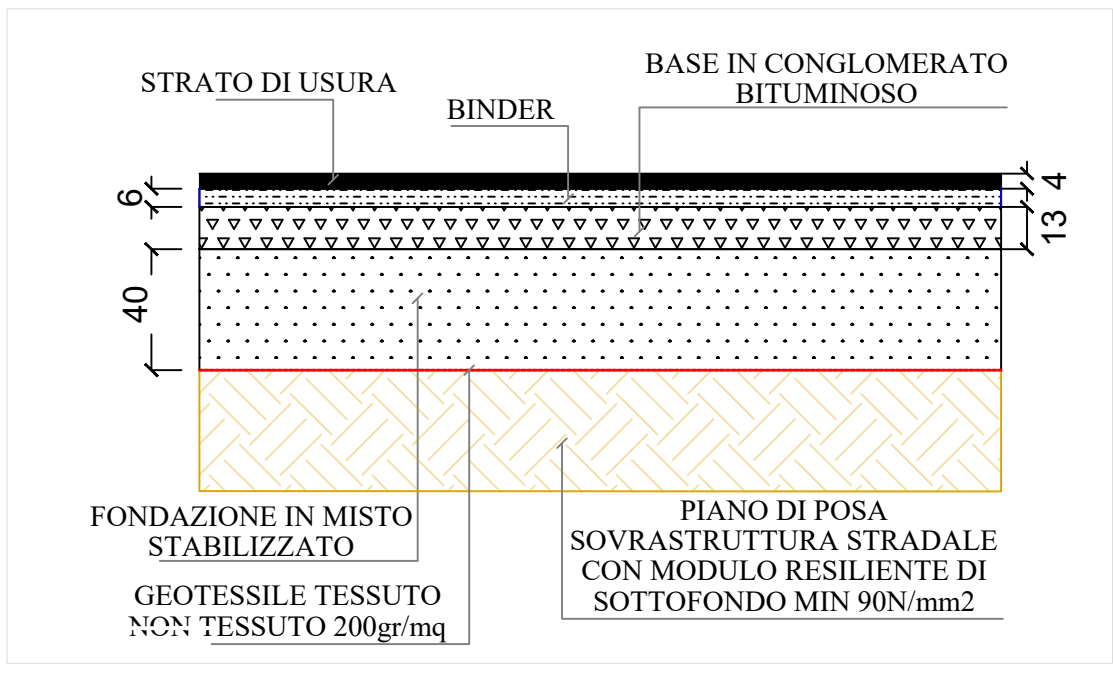
SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DI TOMBINO IDRAULICO  
SCALA 1:50



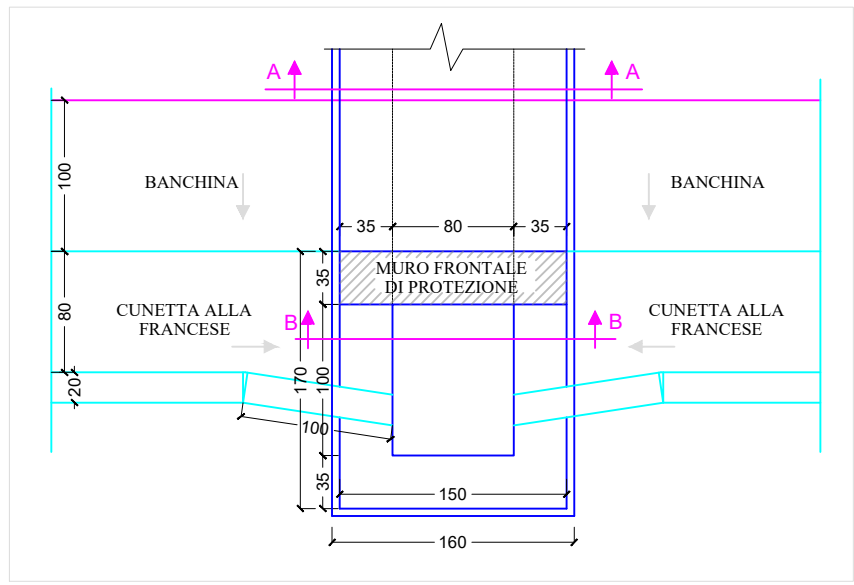
SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DI INSTALLAZIONE EMBRICI PREFABBRICATI  
SCALA 1:50



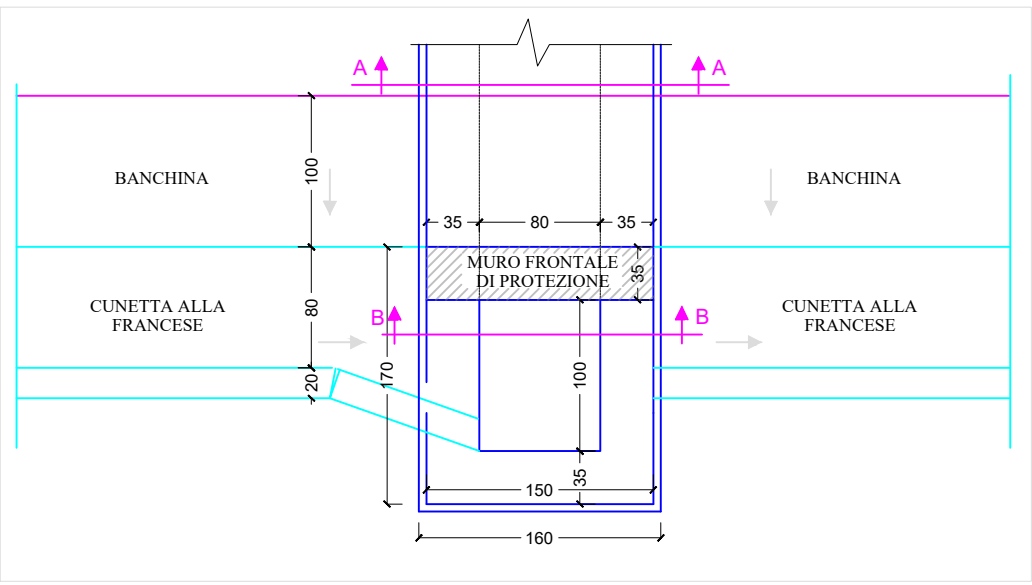
PARTICOLARE DRENAGGIO COLLEGAMENTO EMBRICI-CANALE NATURALE  
SCALA 1:25



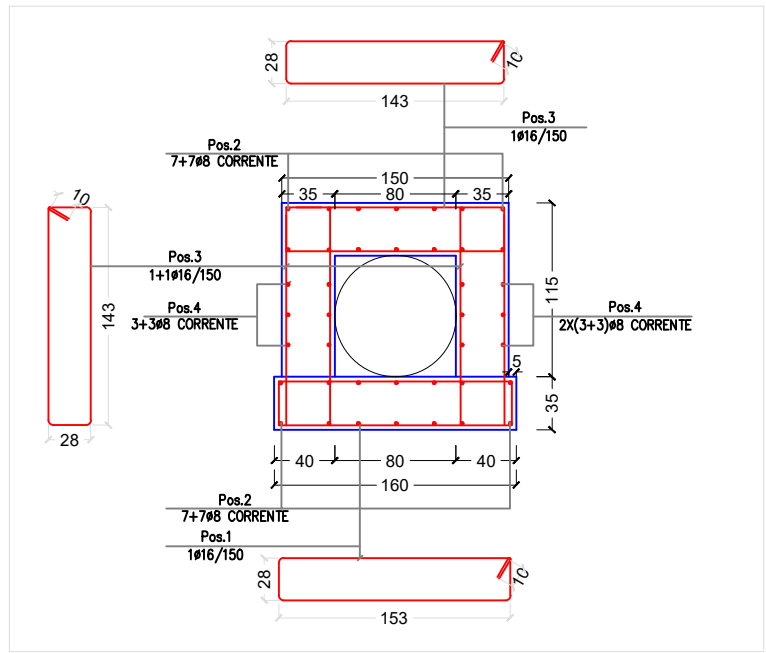
PACCHETTO SOVRASTRUTTURA STRADALE  
SCALA 1:25



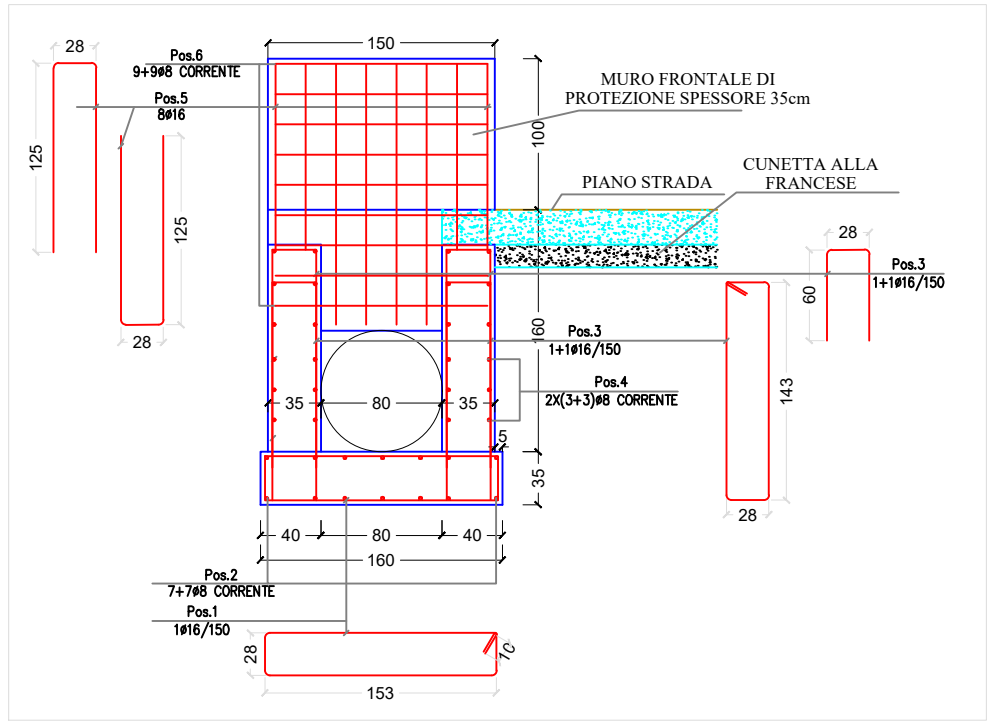
PIANTA TIPO IN CUI CONFLUISCONO DUE CUNETTE  
SCALA 1:50



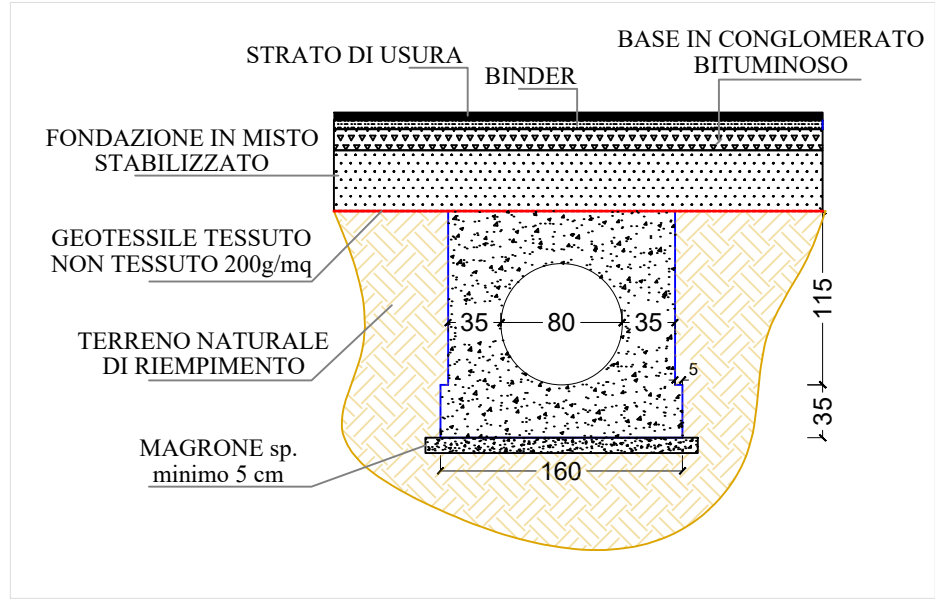
PIANTA TIPO IN CUI CONFLUISCE UNA CUNETTA  
SCALA 1:50



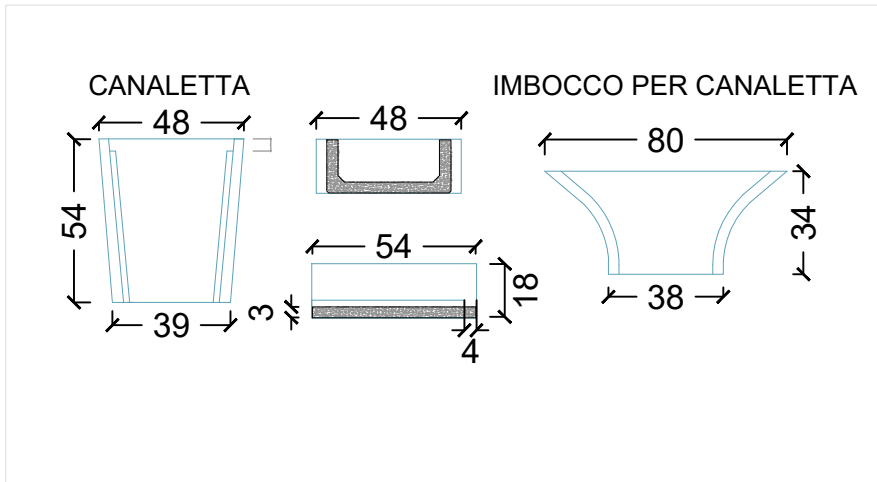
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



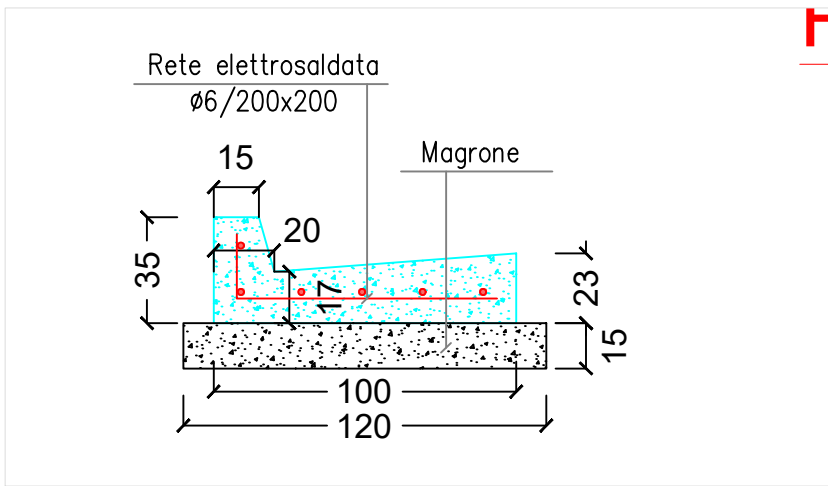
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



PARTICOLARE TOMBINO IN C.A.  
SCALA 1:50



EMBRICE ED IMBOCCO  
SCALA 1:25



CUNETTA PREFABBRICATA ALLA FRANCESE  
SCALA 1:25

NOTE GENERALI	
<ul style="list-style-type: none"><li>TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm</li><li>LE MISURE DEGLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI</li><li>COPRIFERRO NETTO SUL FERRO DI ARMATURA PIU' ESTERNO 3,5 cm</li><li>RAGGIO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE 40</li><li>LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME:</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>SOVRAPPOSIZIONE TRA FERRI DI ARMATURA:<ul style="list-style-type: none"><li>Ø10 : 500mm;</li><li>Ø16 : 800mm;</li></ul></li><li>LUNGHEZZA DI ANCORAGGIO PER FERRI DI ARMATURA:<ul style="list-style-type: none"><li>Ø10 : 500mm;</li><li>Ø16 : 650mm;</li></ul></li><li>IL GETTO DEI MURI DI SOSTEGNO DOVRA' AVVENIRE IN DUE FASI DISTINTE:<ul style="list-style-type: none"><li>1A FASE : GETTO FONDAZIONE IN UN' UNICA SOLUZIONE</li><li>2A FASE : GETTO PARETE IN UN' UNICA SOLUZIONE - REALIZZAZIONE DI GIUNTI DI ISOLAMENTO DI 3cm DA REALIZZARSI AL MASSIMO OGNI 15m DI SVILUPPO LONGITUDINALE DELLA PARETE</li></ul></li></ul>	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
<ul style="list-style-type: none"><li>ACCIAIO ORDINARIO PER CEMENTO ARMATO B450C ( fy =450 N/mm² ) - UNI-EN 10080</li><li>RETE ELETTROSALDATA B450A fy =450 N/mm² ) - UNI-EN 10080</li><li>CALCESTRUZZO PER MAGRONE C12/15 - UNI-EN 206</li><li>CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI C25/30 - XC2 - ACQUA/CEM. max. 0,60 - Ø max.</li><li>INERTE 20 mm - S4 - UNI-EN 206</li><li>CLS PER PARETI C25/30 - XC2 - ACQUA/CEM. max. 0,60 - Ø max. INERTE 20 mm - S4 - UNI-EN 206</li></ul>	

B.7	PARTICOLARI COSTRUTTIVI – PARTE 1 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>Val d'Agri Melandro Sauro Camastra</div></div> <div>P.O. VAL D'AGRI - MELANDRO - SAURO - CAMASTRA</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 2 di 2 -	
TAVOLA		B.8	
		DATA SETTEMBRE 2019	
		SCALA COME INDICATO	
		EM./REV.	
		DESCRIZIONE	
		0	
		PRIMA EMISSIONE	
		SETTEMBRE 2019	