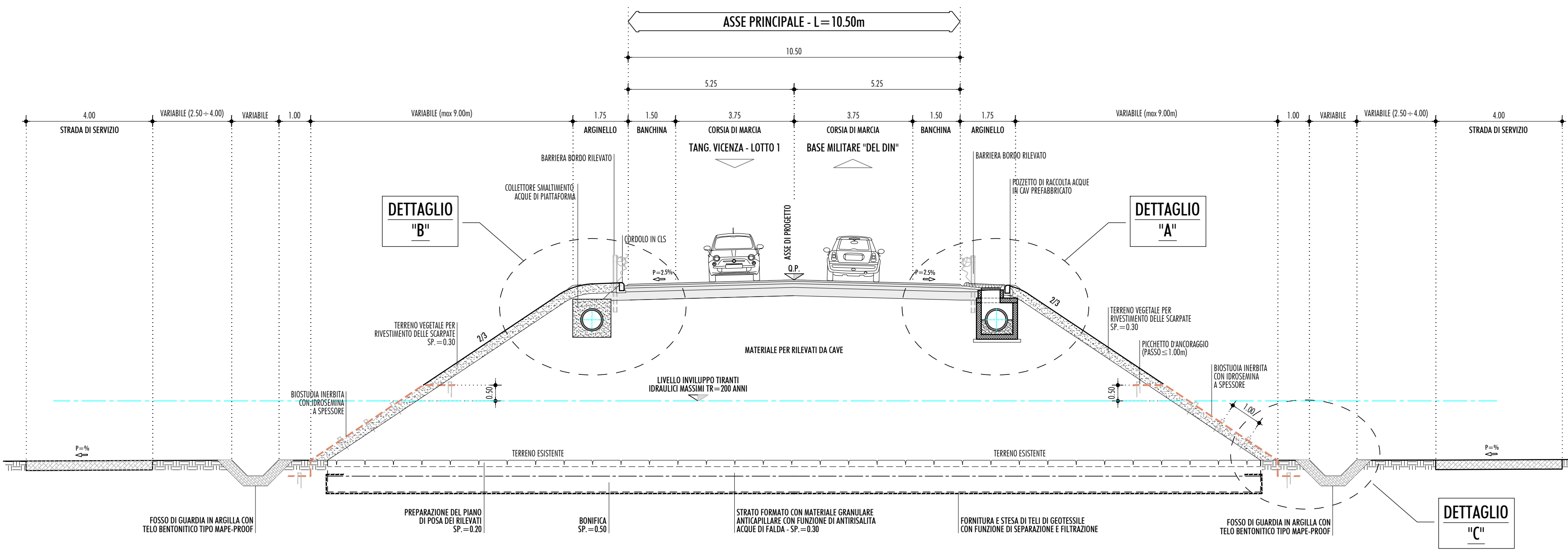


SEZIONE TIPO IN RETTIFILLO  
SCALA 1:100

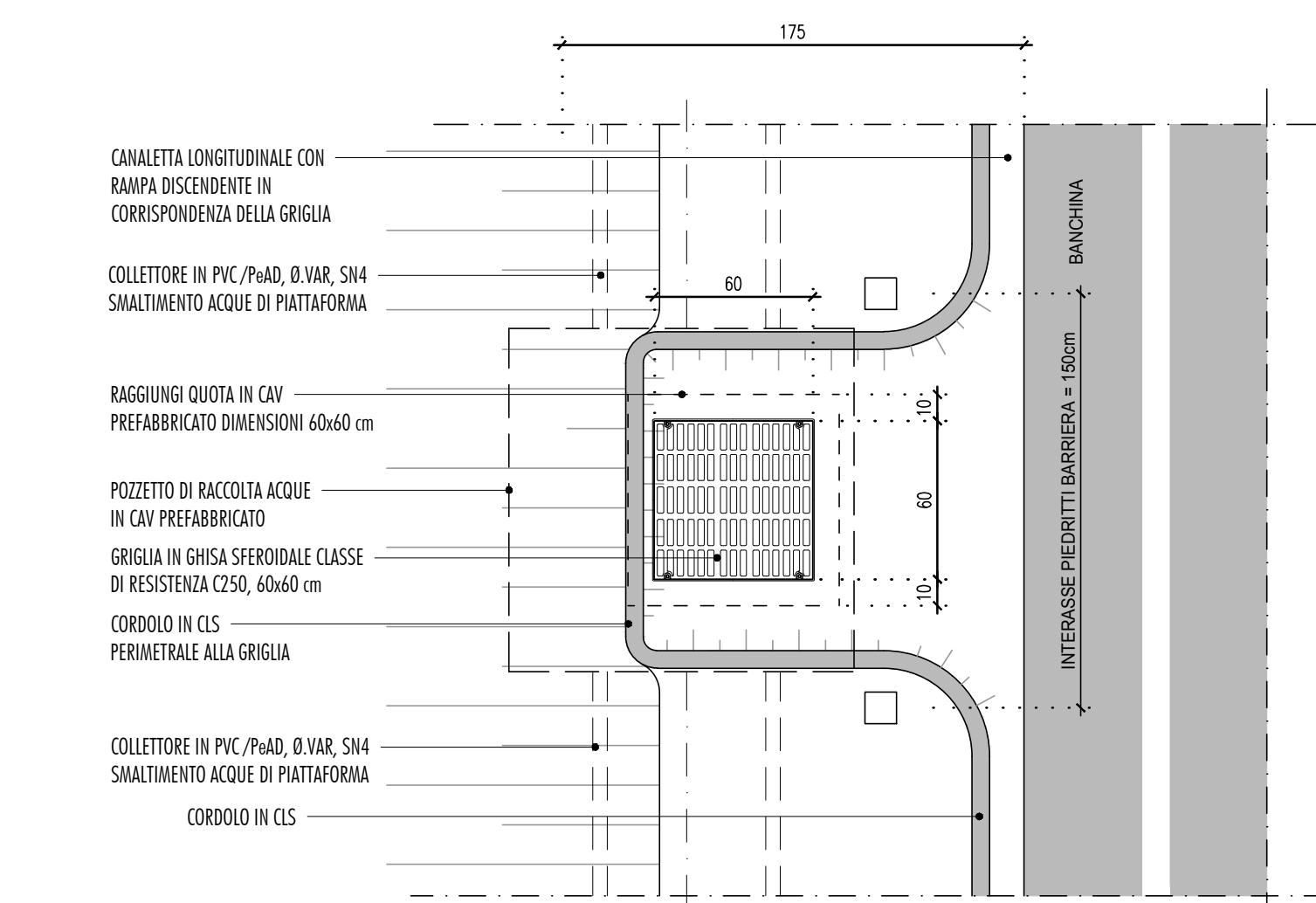


SISTEMA DI DRENAGGIO PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA DA CONFERIRE AL SISTEMA DI TRATTAMENTO

DETTAGLIO "A"

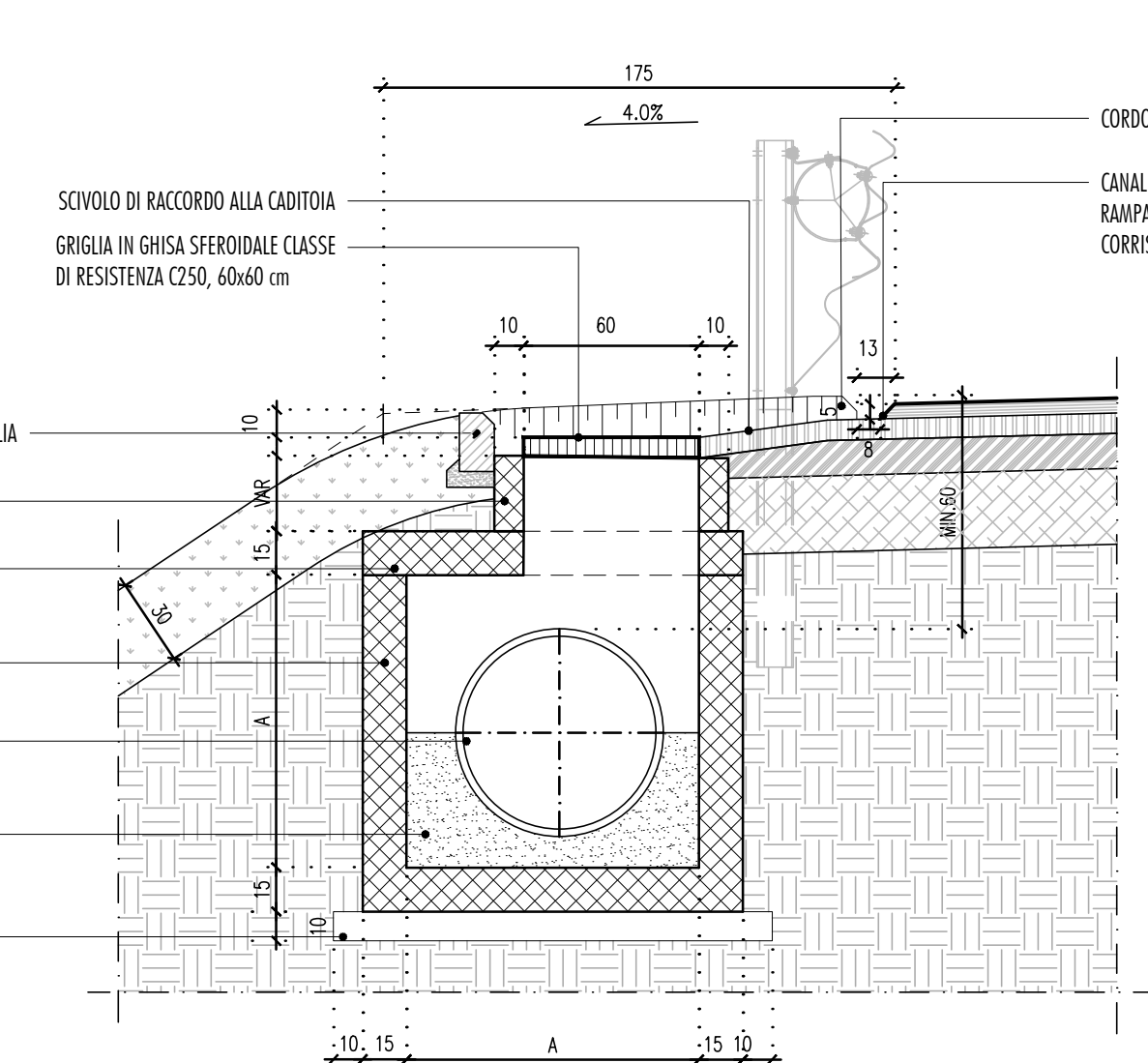
PARTICOLARI POZZETTO CON CADITOIA ESTERNO ALLA CARREGGIATA STRADALE  
SCALA 1:25

PIANTA POZZETTO



TUBAZIONI IN PVC/PAD TABELLA DIMENSIONI (in mm)	
DIAMETRO	A
315	600
400	800
500	1000
630	1200

SEZIONE POZZETTO



DETTAGLIO "B"

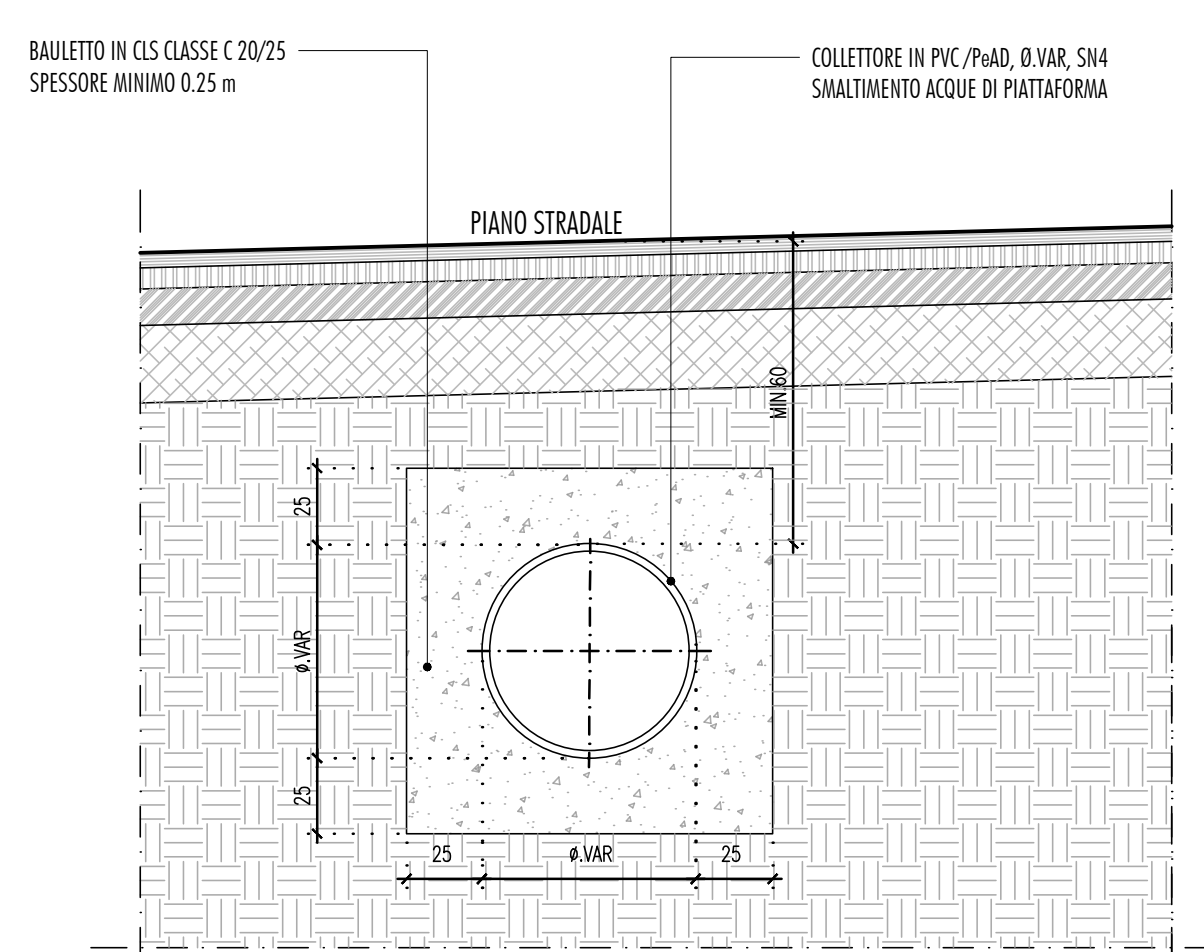
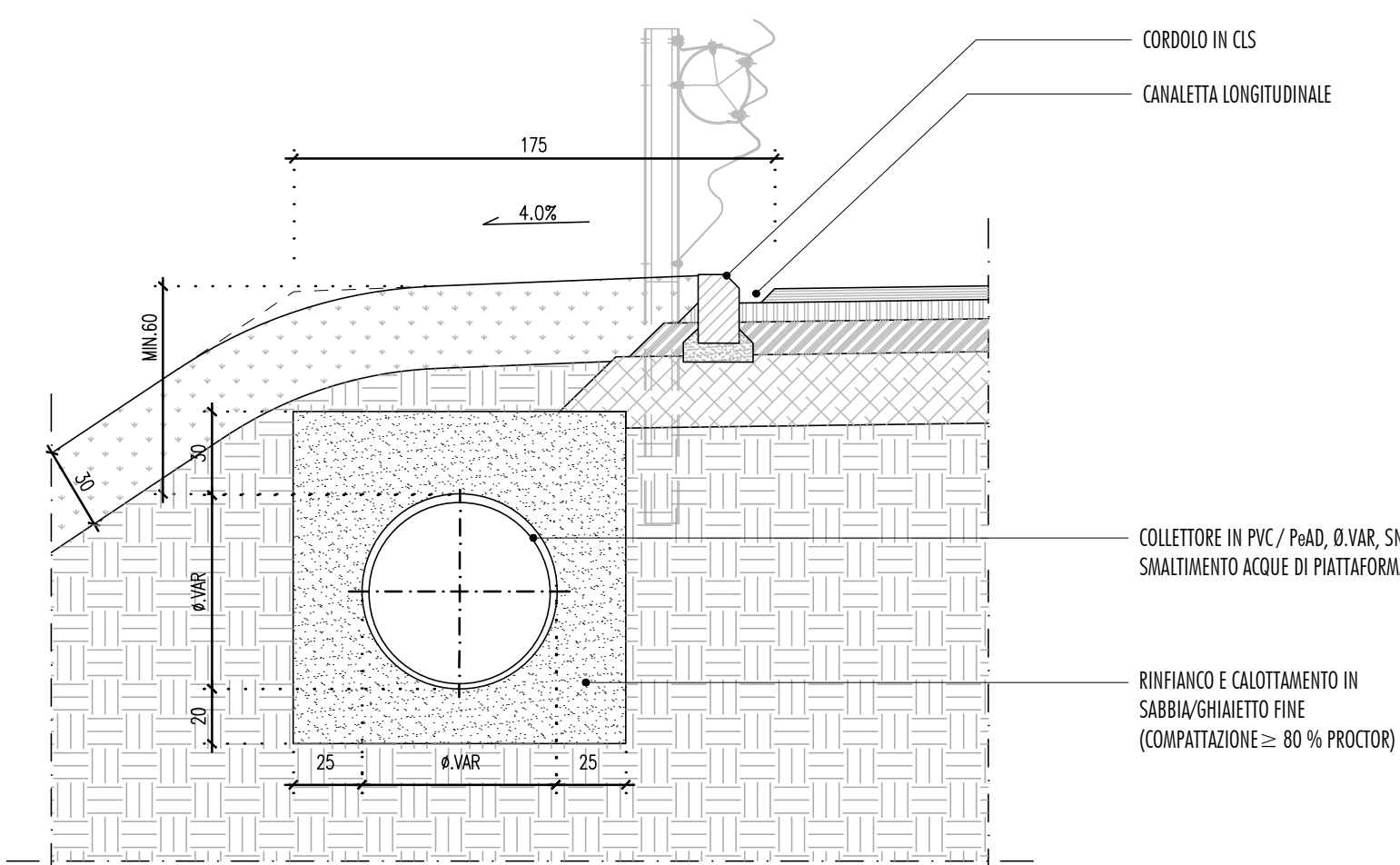
PARTICOLARI RINFIANCO TUBAZIONI  
SCALA 1:25

TIPO 1

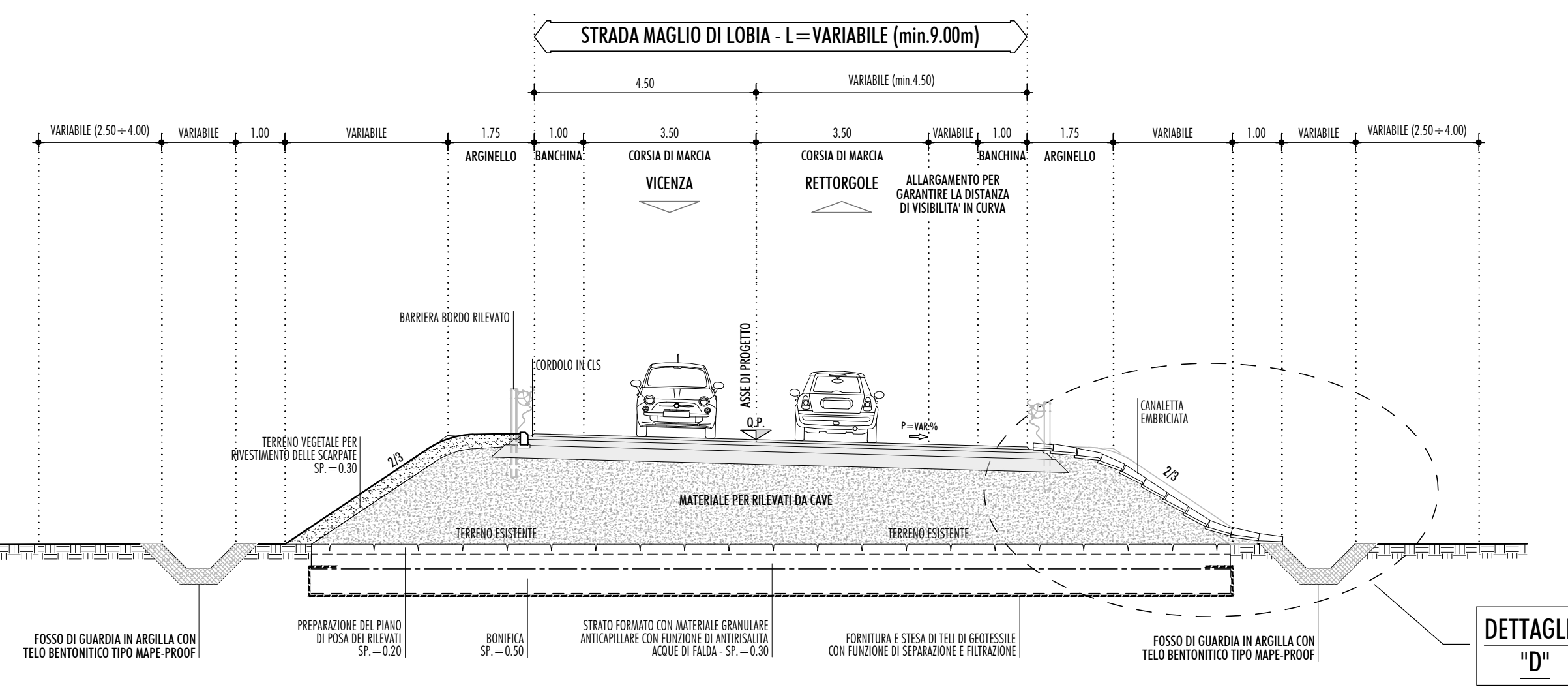
IL RINFIANCO TIPO 1 E' DA PREVEDERE SEMPRE QUANDO LA TUBAZIONE E' SOTTO ALL'ARGINELLO, MENTRE QUANDO LA TUBAZIONE E' COLLOCATA IN STRADA IL RINFIANCO TIPO 1 E' UTILIZZABILE SOLO PER RICOPRIMENTI MAGGIORI O UGUALI DI 80cm TRA IL PIANO STRADALE E LA TESTA DEL TUBO

TIPO 2

IL RINFIANCO TIPO 2 E' DA PREVEDERE QUANDO LA TUBAZIONE E' SOGGETTO A CARICHI STRADALI E CON RICOPRIMENTI MINORI DI 80cm TRA IL PIANO STRADALE E LA TESTA DEL TUBO

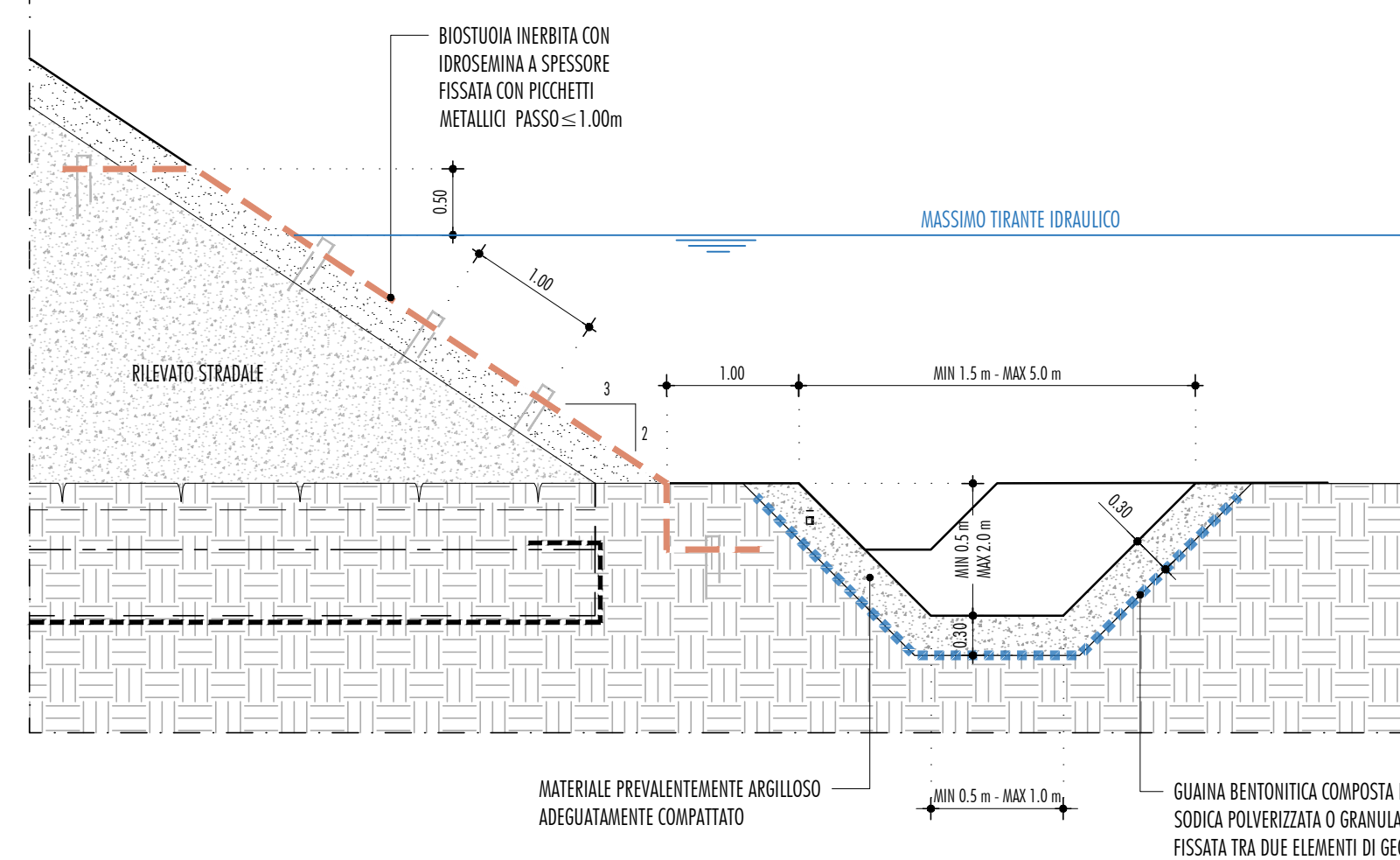


SEZIONE STRADALE TIPO F1 IN RILEVATO CON CANALETTA EMBRICIATA  
SCALA 1:100



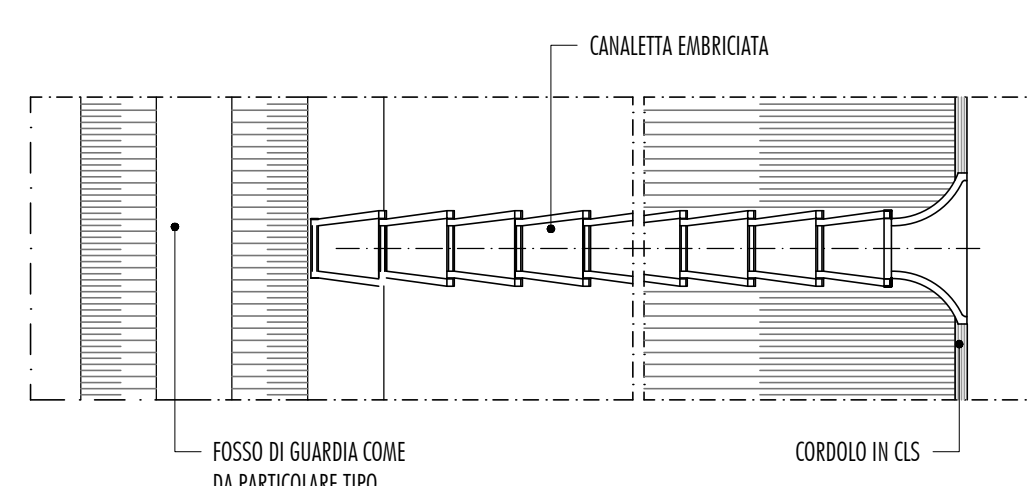
DETTAGLIO "C"

PARTICOLARE TIPOLOGICO DEL FOSCO DI GUARDIA/LAMINAZIONE  
SCALA 1:50

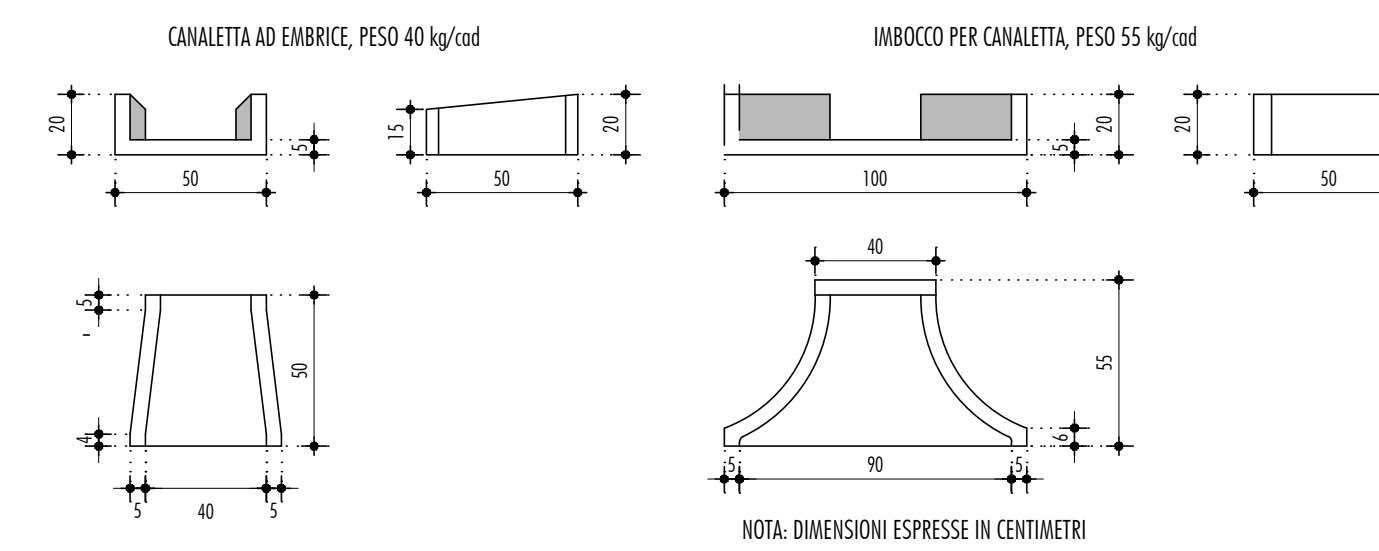


DETTAGLIO "D"

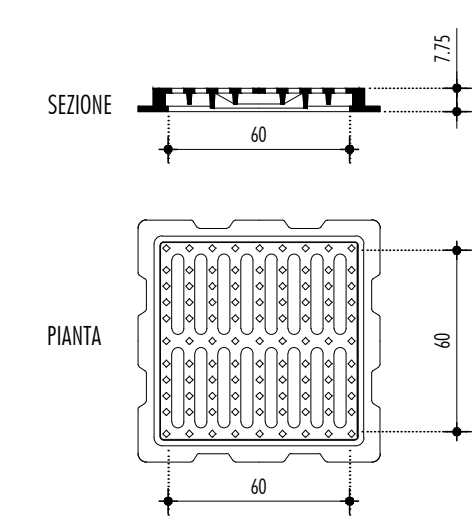
PARTICOLARE TIPOLOGICO DELLA CANALETTA EMBRICATA  
PIANTA SCALA 1:50



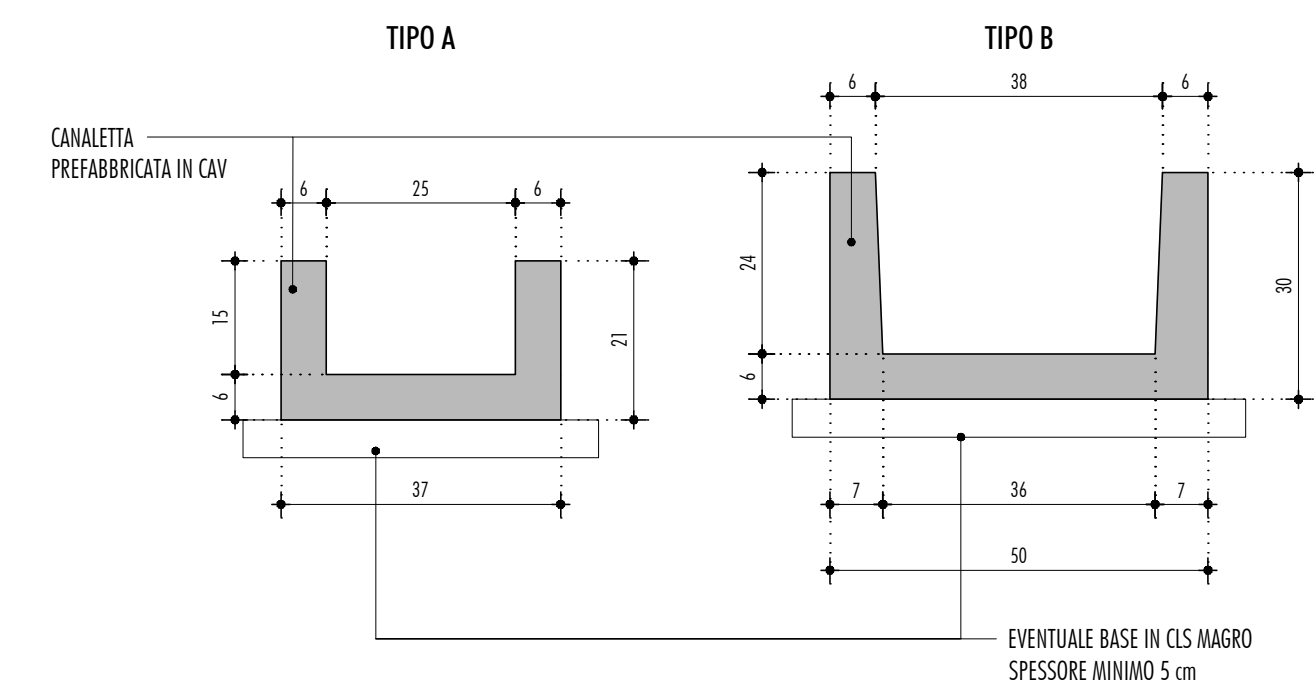
PARTICOLARE COSTRUTTIVO EMBRICE  
PIANTA SCALA 1:25



PARTICOLARE CADITOIA STRADALE  
SCALA 1:25



CANALETTA PREFABBRICATA IN CAV  
SCALA 1:10



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- TOO0M02DRD1A - RELAZIONE SUL SISTEMA DI GESTIONE DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA;
- TOO0M02DRD1A - PLANIMETRIA IDRAULICA DI PROGETTO;
- TOO0M02DRD1A - PROFILO IDRAULICO DI PROGETTO



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza  
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

I PROGETTISTI:

Ing. Antonio Scapomandri  
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

Ing. Angela Maria Carbone  
Ordine Ing. di Roma n. 35599

IL GEOLOGO:  
genl. Serena Mojella  
Ordine Geol. del Lazio n. 9208

IL RESPONSABILE DEL SIA:  
arch. Giovanni Magari

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
geom. FABIO QUONDAM

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Anna Maria Nasari

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

Ing. FILIPPO VARDI  
Ordine Ing. di Roma n. 8274 - Strade e Idraulica

Ing. PIER PAOLO CORCHI  
Ordine Ing. di Parma n. 7514 - Strutture

arch. SERGIO BECCARELLI  
Ordine Arch. di Roma n. 16183 - Ambiente

OPERE D'ARTE MINORI  
GESTIONE DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA STRADALE  
PARTICOLARI TIPOLOGICI OPERE DI DRENAGGIO IN RILEVATO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE08 D 1401	TOO0M02DRD101_A	A	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
		TOO0M02IDR0101	
C			
B			
A	EMISSIONE	DATA	REDDITO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO