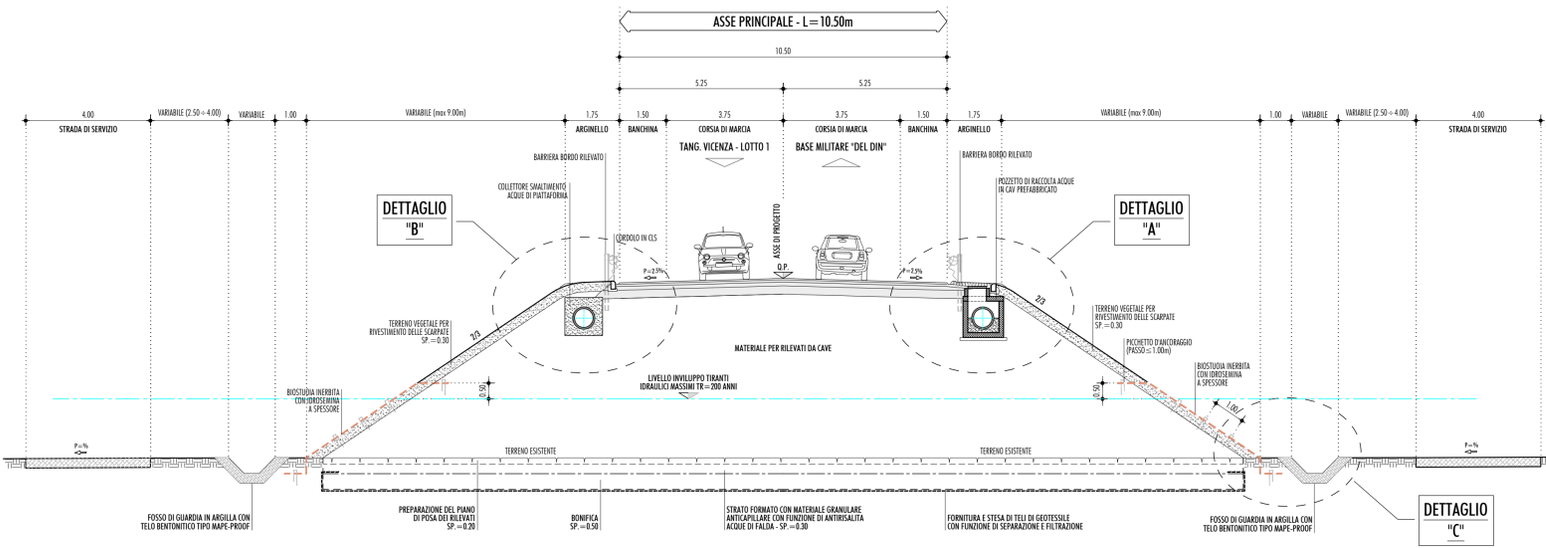


SEZIONE TIPO IN RETTIFILLO
SCALA 1:100

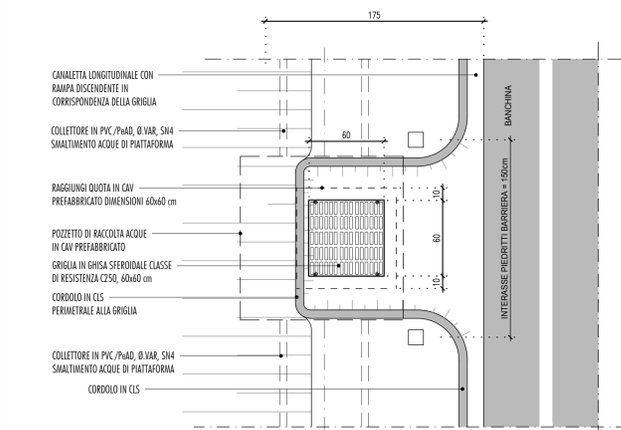


SISTEMA DI DRENAGGIO PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA DA CONFERIRE AL SISTEMA DI TRATTAMENTO

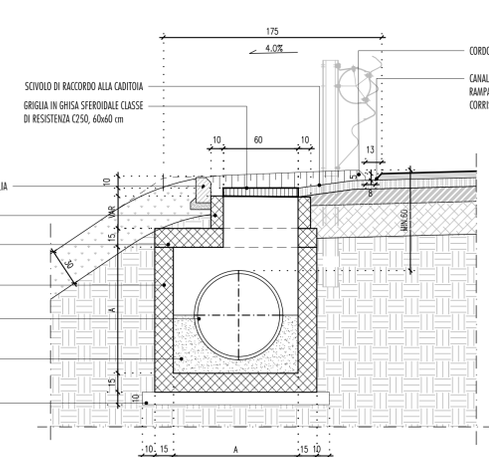
DETTAGLIO "A"

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

PIANTA POZZETTO



SEZIONE POZZETTO



DETTAGLIO "B"

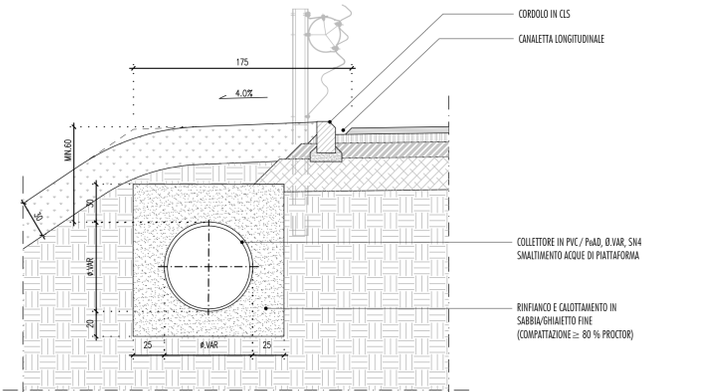
PARTICOLARI RINFIANCO TUBAZIONI
SCALA 1:25

TIPO 1

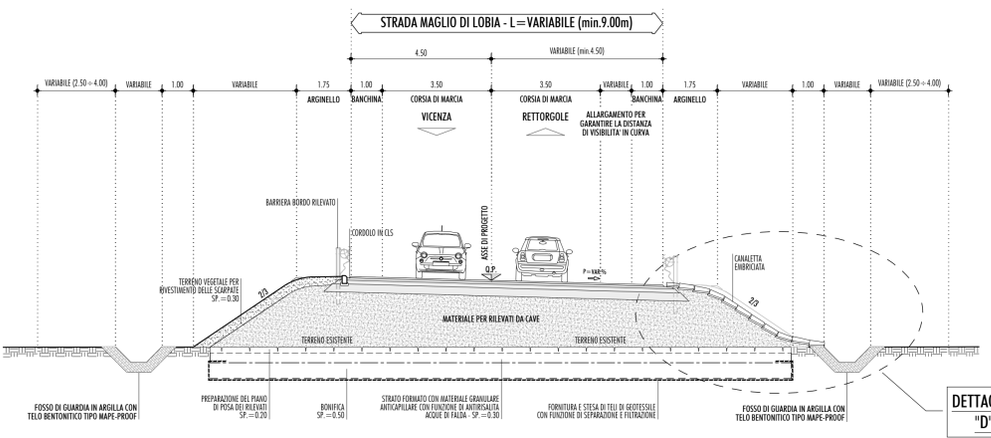
IL RINFIANCO TIPO 1 E' DA PREVEDERE SEMPRE QUANDO LA TUBAZIONE E' SOTTO ALL'ARGINELLO, MENTRE QUANDO LA TUBAZIONE E' COLLOCATA IN STRADA IL RINFIANCO TIPO 1 E' UTILIZZABILE SOLO PER RICOPRIMENTI MAGGIORI O UGUALI DI 80cm TRA IL PIANO STRADALE E LA TESTA DEL TUBO

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

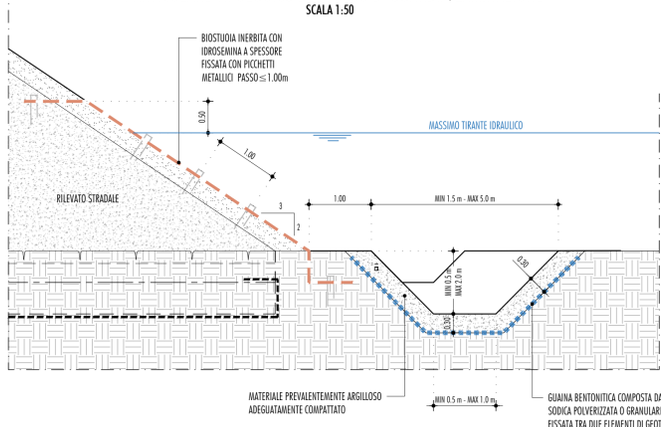


SEZIONE STRADALE TIPO F1 IN RILEVATO CON CANALETTA EMBRICIATA
SCALA 1:100



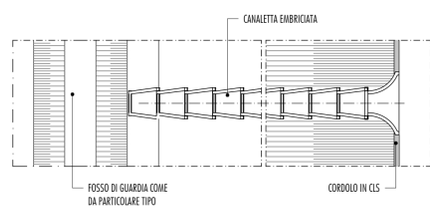
DETTAGLIO "C"

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

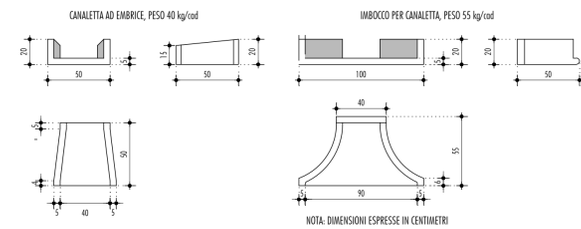


DETTAGLIO "D"

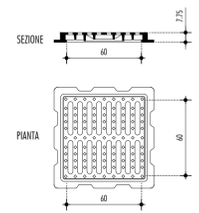
PARTICOLARE TIPOLOGICO DELLA CANALETTA EMBRICIATA
PIANTA SCALA 1:50



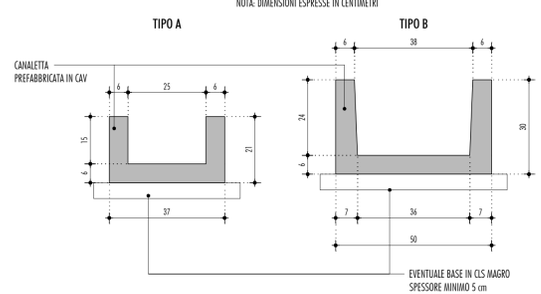
PARTICOLARE COSTRUTTIVO EMBRICE
PIANTA SCALA 1:25



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 DPR1

I PROGETTISTI:

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

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

IL GEOLOGO:
geol. 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

PROTOCOLLO DATA

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:
PROGETTO	TOO0M02DRD101_A	A	VARIE
DIPV08	1401		
CODICE ELAB.	TOO0M02IDR0101		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
		14/01/2019	