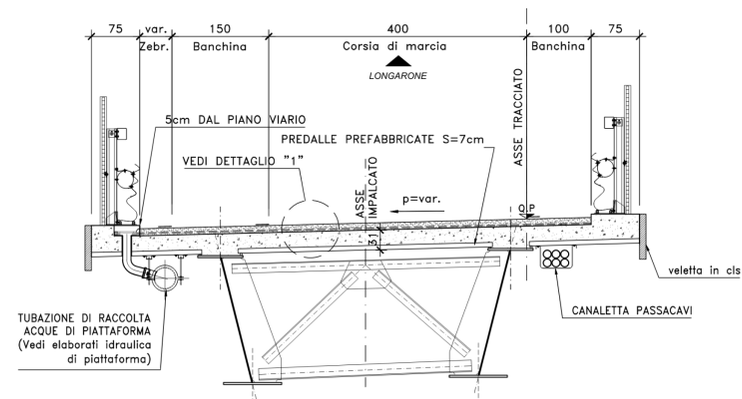


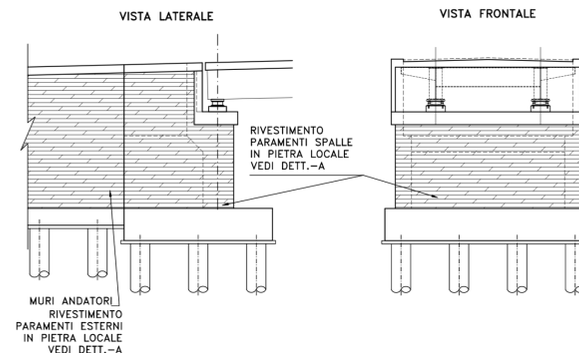
SEZIONE TIPO CAVALCAVIA CV01 – FINITURE IMPALCATO

SCALA 1:50



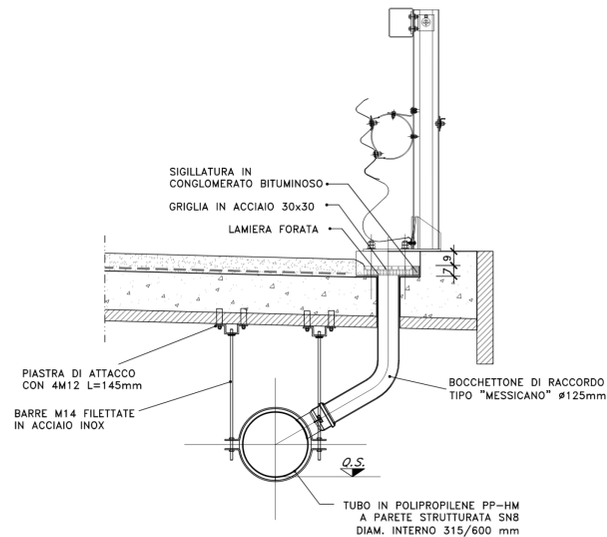
SCHEMA RIVESTIMENTO PARAMENTI DELLE SPALLE

SCALA 1:200



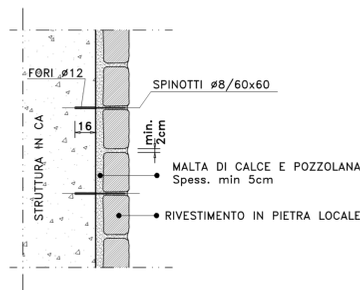
DETTAGLIO CADITOIA E COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA

SCALA 1:20



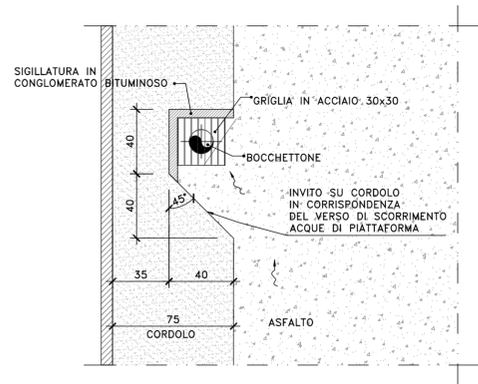
DETTAGLIO -A

SCALA 1:25



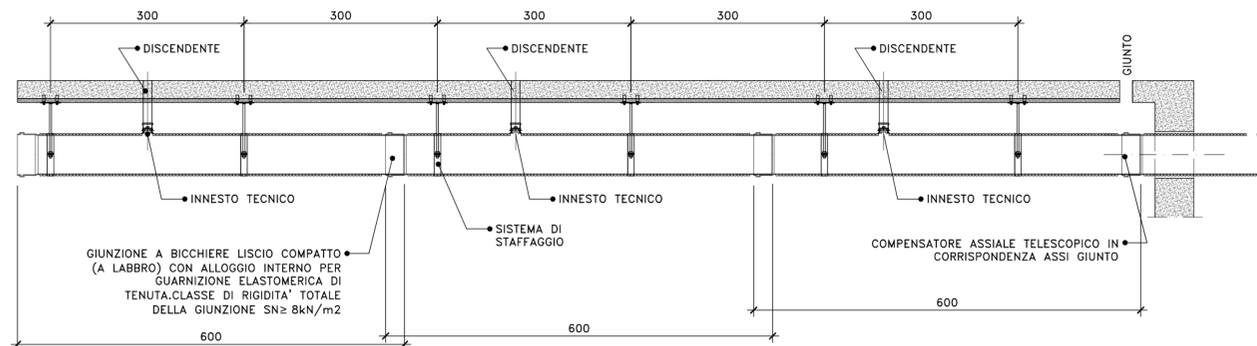
PIANTA CADITOIA

SCALA 1:20



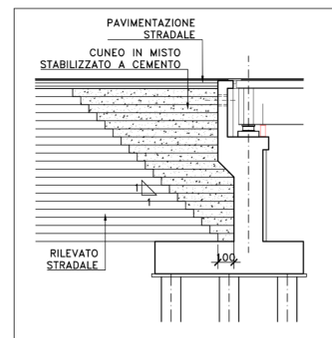
SCHEMA PROFILO COLLETTORE

SCALA 1:50



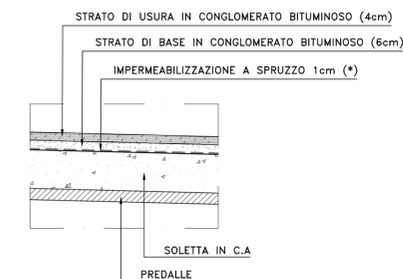
SCHEMA CUNEO DI TRANSIZIONE IN MISTO STABILIZZATO A CEMENTO A TERGO DELLE SPALLE

SCALA 1:200



DETTAGLIO '1''

SCALA 1:20



(* Impermeabilizzazione a spruzzo eseguito con prodotto elastomerico poliuretano bicomponente. Il rivestimento dovrà essere continuo e perfettamente impermeabile all'acqua, ma permeabile ai gas ed ai vapori acquei. Spessore finito non inferiore a 3 mm.

NOTE E PRESCRIZIONI

1. PER LE CARATTERISTICHE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DEL PROGETTO STRADALE.
2. LE CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (DIAMETRO E POSIZIONE TUBAZIONI, PASSO CADOTIE ETC.), SONO INDICATE NELLE PLANIMETRIE IDRAULICHE.
3. GLI SPESSORI DEL PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE SONO ILLUSTRATI NELLE SEZIONI TIPO DEL PROGETTO STRADALE.
4. LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE SONO ILLUSTRATE NELLO SPECIFICO CAPITOLO DEL PROGETTO.



Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

cod. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:

Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA

MANDANTI

PROGETTISTA:

Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)
Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)
Responsabile Idraulica, Geodrenica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo A2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma A26481)



GEOLOGO:

Dott. Geol. Enrico Carcano (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Marco Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Mariakristina Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A26481)



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Cesario De La Grenetia

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi
CAVALCAVIA CV01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPVE0407	VE407_P00CV01STRDC02_A		
ELAB.:	P00CV01STRDC02	A	VARIE
D			
C			
B			
A	Emissione per Recepimento osservazioni CdS Preliminare	15-12-2022	P.ROSSI/MLL
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

