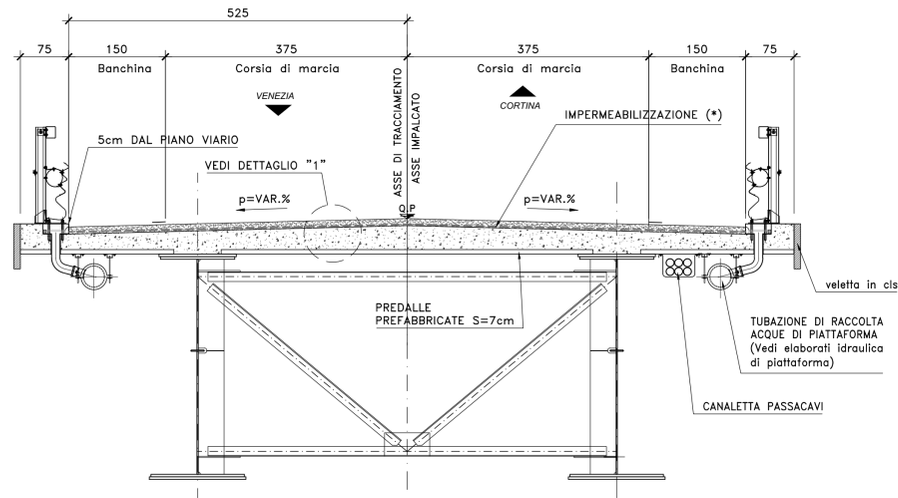
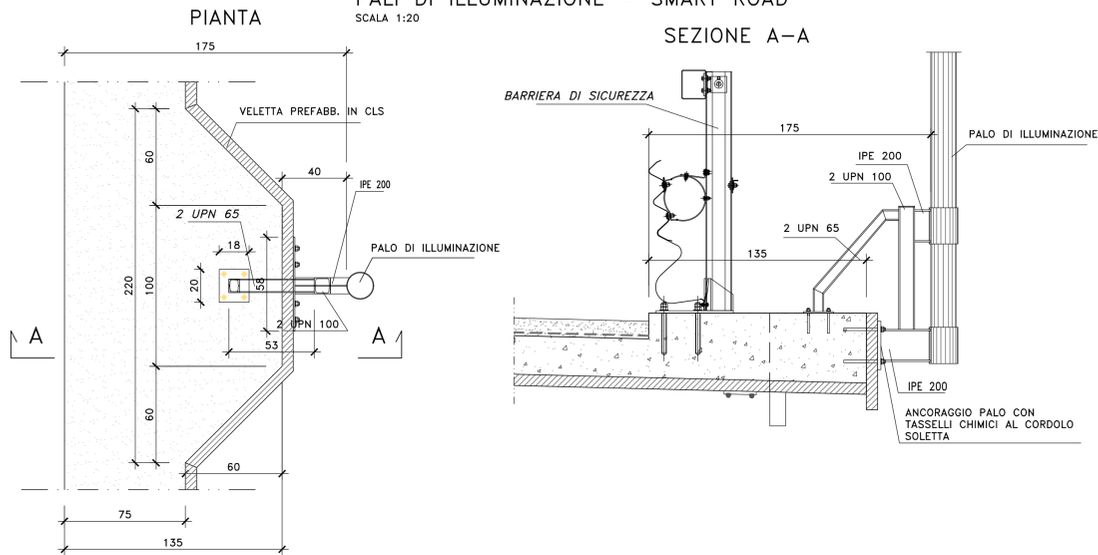


SEZIONE TIPO VIADOTTI VI01-VI02-VI04-VI07 - FINITURE IMPALCATO
SCALA 1:50

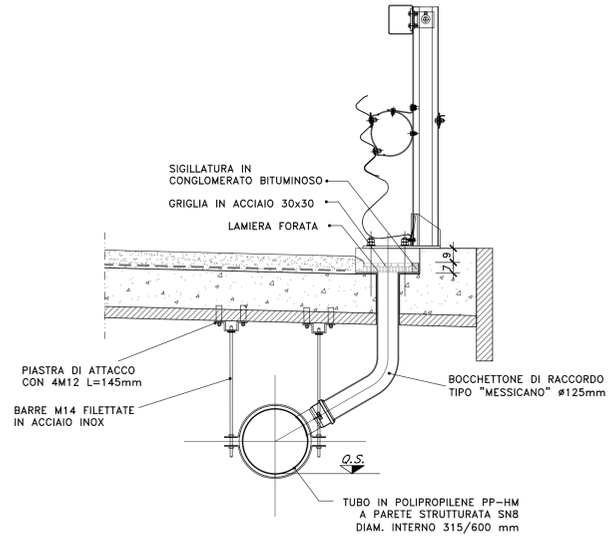


CORDOLO ZONA ANCORAGGIO
PALI DI ILLUMINAZIONE - SMART ROAD
SCALA 1:20

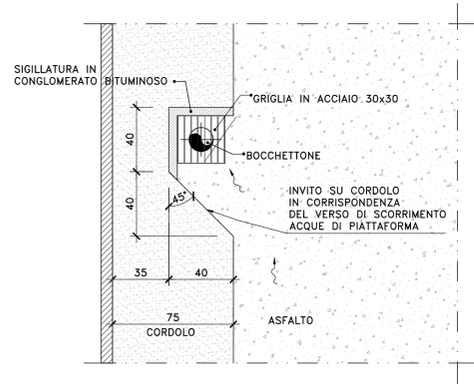


- NOTE E PRESCRIZIONI**
1. PER LE CARATTERISTICHE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DEL PROGETTO STRADALE.
 2. LE CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (DIAMETRO E POSIZIONE TUBAZIONI, PASSO CADOTIE ETC.), SONO INDICATE NELLE PLANIMETRIE 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.

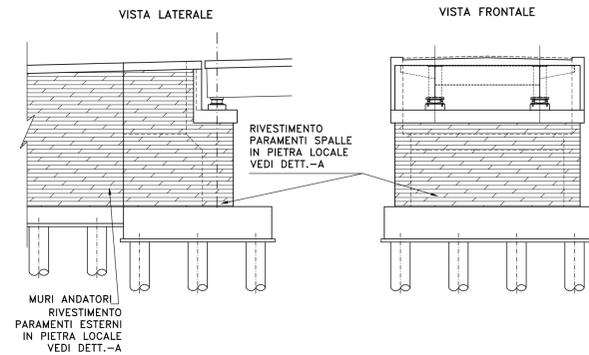
DETTAGLIO CADITOIA E COLLETORE DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
SCALA 1:20



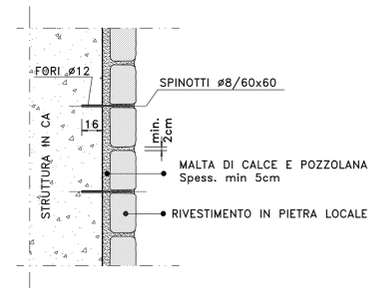
PIANTA CADITOIA
SCALA 1:20



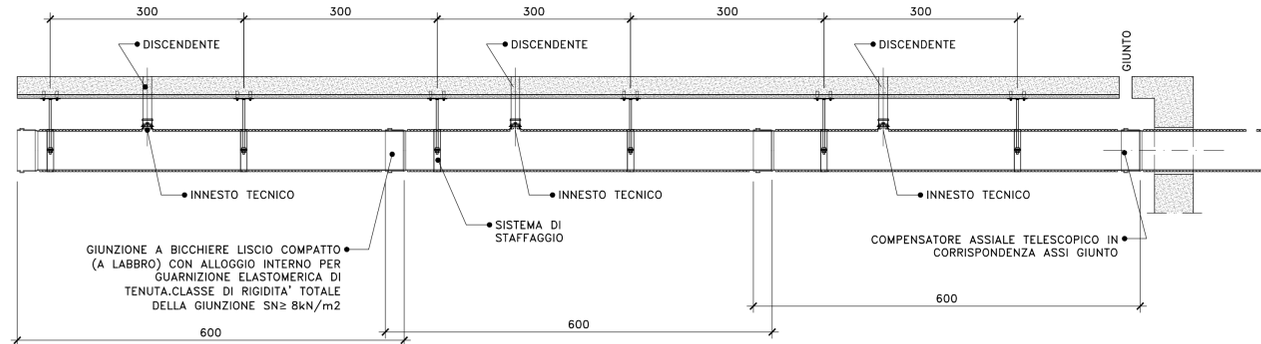
SCHEMA RIVESTIMENTO PARAMENTI DELLE SPALLE
SCALA 1:200



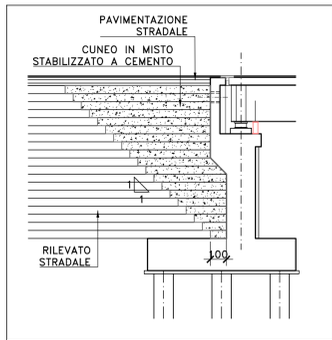
DETTAGLIO -A
SCALA 1:25



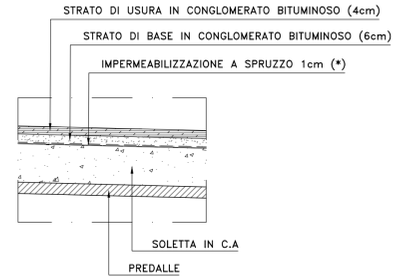
SCHEMA PROFILO COLLETORE
SCALA 1:50



SCHEMA CUNEO DI TRANSIZIONE IN MISTO STABILIZZATO A CEMENTO A TERGO DELLE SPALLE
SCALA 1:200



DETTAGLIO "1"
SCALA 1:20



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



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 A2296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo A2872) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma A48481)	ViA INGEGNERIA SERING INGEGNERIA vdp BRENG BRIDGE ENGINEERING
GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966) COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15135) COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Maria Antonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De Cesario De La Grenolles

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi
VIADOTTI VI01-VI02-VI04-VI07

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	VE407_POV00STRDC03_B		
DPVE0407 D 21	CODICE ELAB. POV00STRDC03	B	VARIE
D			
B	Recepimento osservazioni CdS Preliminare	15-12-2022	P. COSMELLI G. PIAZZA M. CAPASSO
A	EMISSIONE	SET. 2021	A. AMBROSI G. PIAZZA M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO