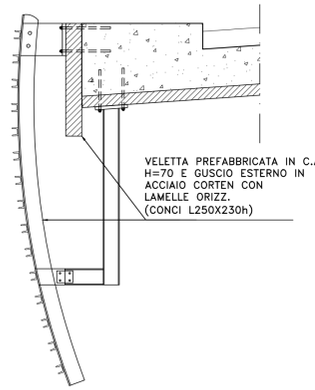
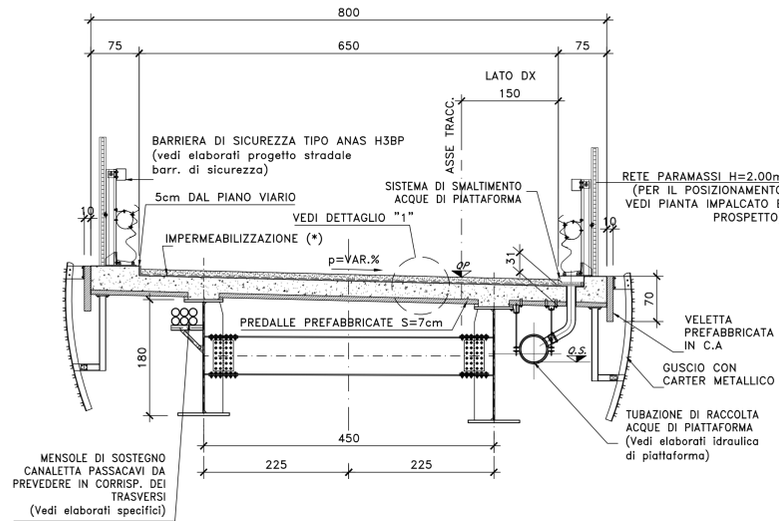


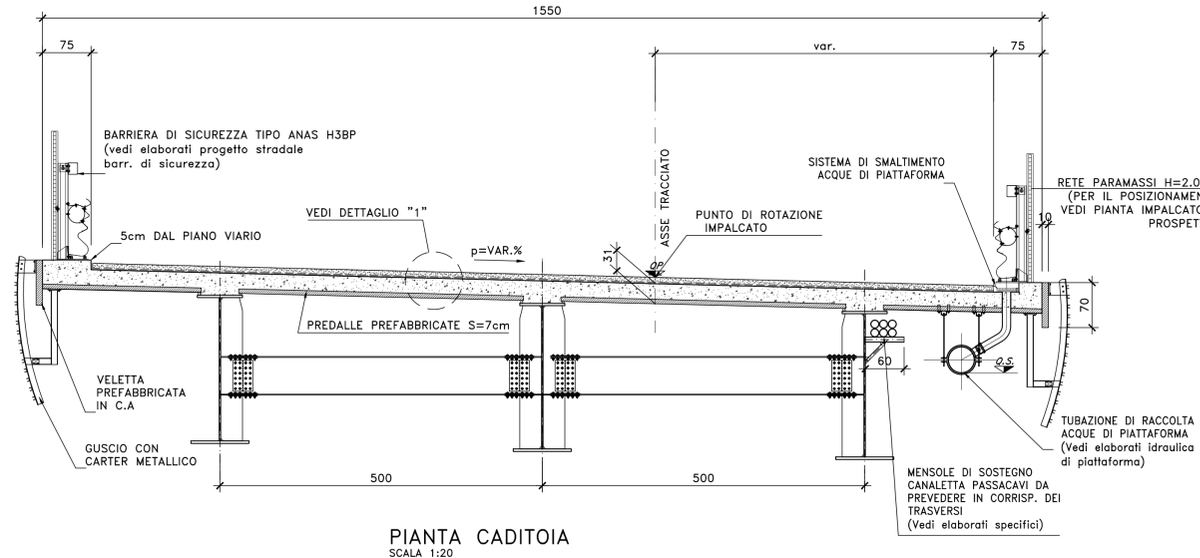
**GUSCIO METALLICO LATERALE IMPALCATO**  
SCALA 1:20



**SEZIONE TIPO FINITURE IMPALCATO RAMPA VIADOTTO**  
SCALA 1:50

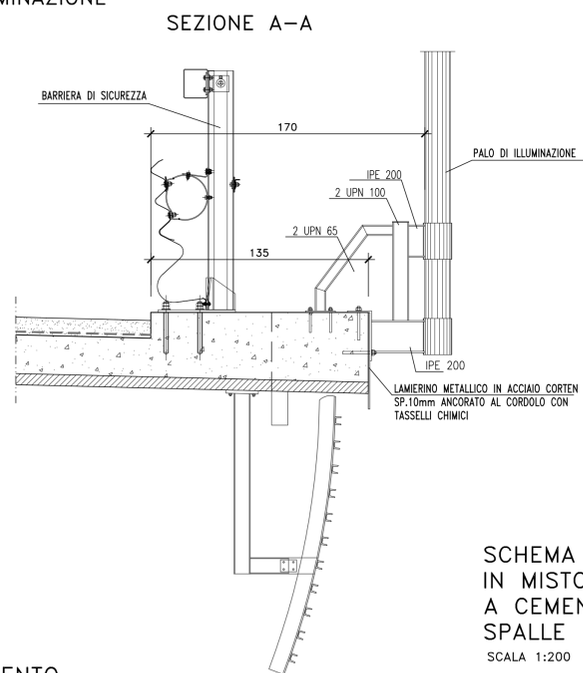
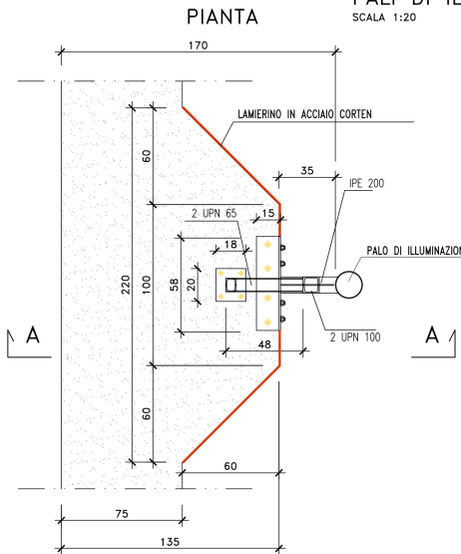


**SEZIONE TIPO FINITURE IMPALCATO (struttura metallica a 3 travi)**  
SCALA 1:50

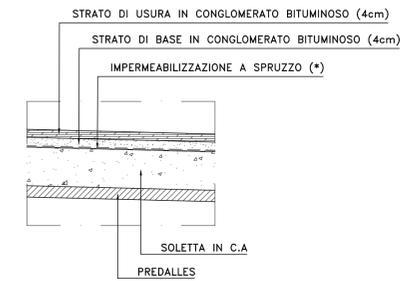


- NOTE E PRESCRIZIONI**
- PER LE CARATTERISTICHE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DEL PROGETTO STRADALE.
  - LE CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (DIAMETRO E POSIZIONE TUBAZIONI, PASSO CADOTIE ETC.), SONO INDICATE NELLE PLANIMETRIE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

**CORDOLO ZONA ANCORAGGIO PALI DI ILLUMINAZIONE**  
SCALA 1:20

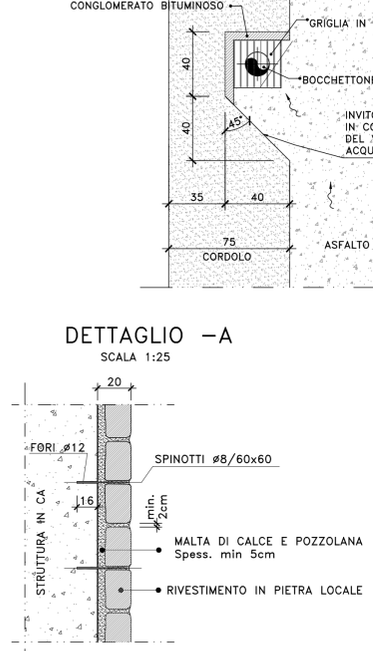


**DETTAGLIO "1"**  
SCALA 1:20

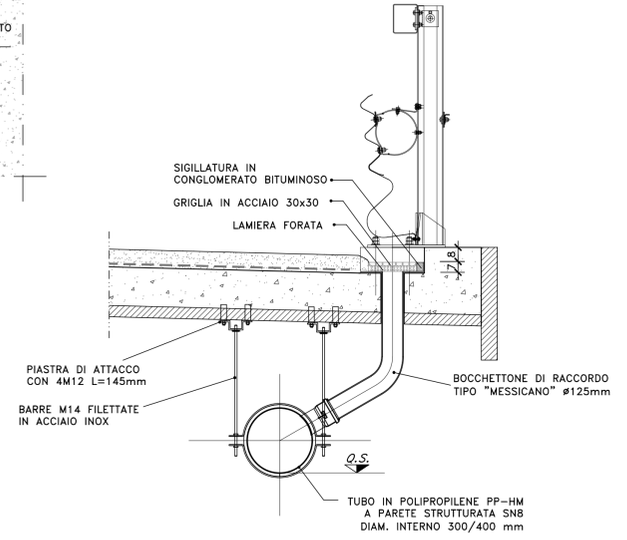


(\*) Impermeabilizzazione a spruzzo eseguita con prodotto elastomerico poliuretano bicomponente. Il rivestimento dovrà essere continuo e perfettamente impermeabile all'acqua, ma permeabile ai gas ed ai vapori acquei. Spessore finito non inferiore a 3 mm.

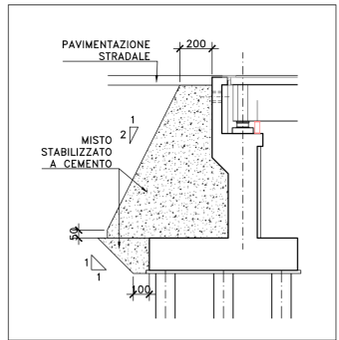
**DETTAGLIO -A**  
SCALA 1:25



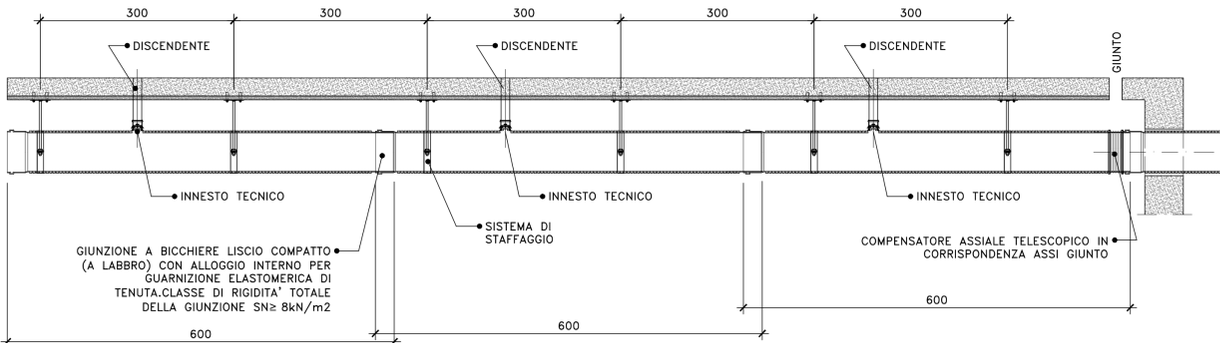
**DETTAGLIO CADITOIA E COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA**  
SCALA 1:20



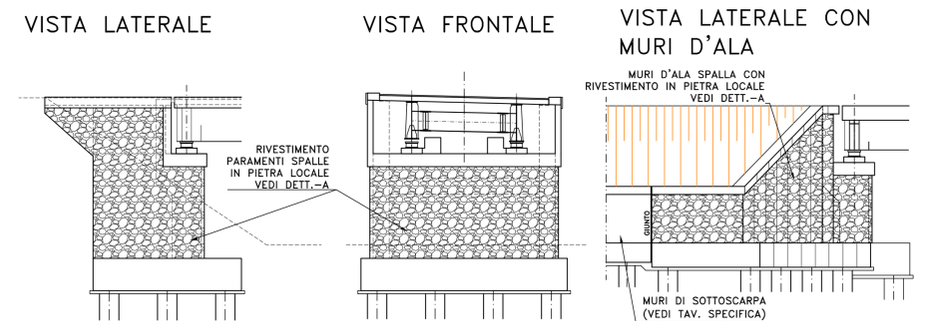
**SCHEMA CUNEO DI TRANSIZIONE IN MISTO STABILIZZATO A CEMENTO A TERGO DELLE SPALLE**  
SCALA 1:200



**SCHEMA PROFILO COLLETTORE**  
SCALA 1:50



**SCHEMA RIVESTIMENTO PARAMENTI DELLE SPALLE**  
SCALA 1:200



S.S. n.626 della "Valle del Salso"  
Lotti 7' e 8' e completamento della Tangenziale di Gela  
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO  
COD. PA83

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:  
Responsabile integrazioni specialistiche Dott. Ing. Giovanni Piazza  
Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso  
Responsabile Struttura Dott. Ing. Giovanni Piazza  
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Maio  
Responsabile Ambiente e SSI Dott. Ing. Francesco Ventura

GEOLOGO:  
Dott. Ing. Enrico Curcurato

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Sergio Di Maio

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Maria Capasso



OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VIADOTTI E PONTI  
Opere di finitura, Arredo e Particolari Costruttivi Tav.2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PA83_PO0VIO0STRDC04_A		
DPPA0083 D 19	CODICE ELAB. PO0VIO0STRDC04	A	1:50/20
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBB. 2020	F.COSMELLI G.PIAZZA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO