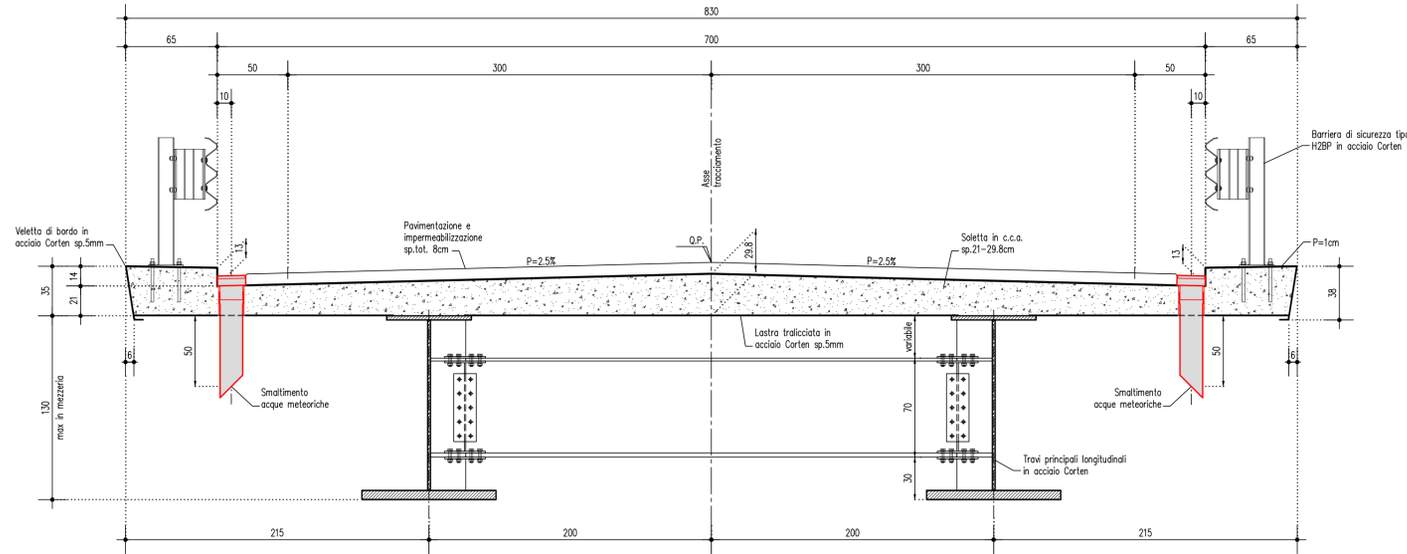


PONTE STRADALE – SEZIONE TRASVERSALE TIPO IMPALCATO 1:25

UBICAZIONE BOCCACCI DI SCARICO

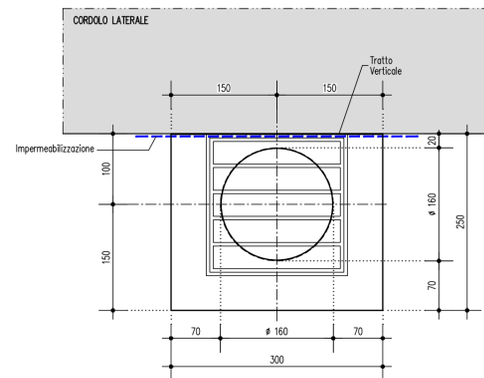


UBICAZIONE BOCCACCI DI SCARICO  
PER UBICAZIONE PLANIMETRICA BOCCACCI DI SCARICO  
VEDERE LA PIANTA IMPALCATO DEL PONTE STRADALE.

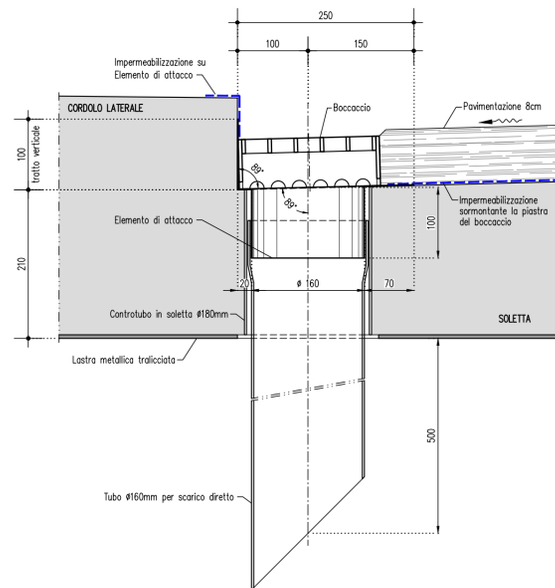
BOCCACCIO DI SCARICO – SCHEMA COMPLESSIVO

(quote in millimetri)

PIANTA 1:5



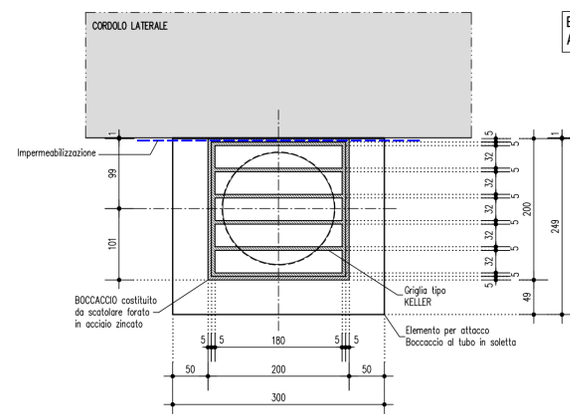
SEZIONE TRASVERSALE 1:5



BOCCACCIO DI SCARICO – DETTAGLI

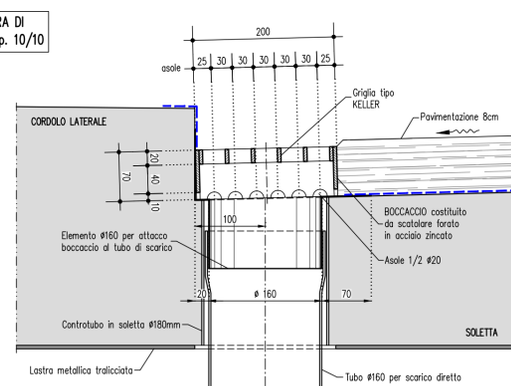
(quote in millimetri)

PIANTA 1:5

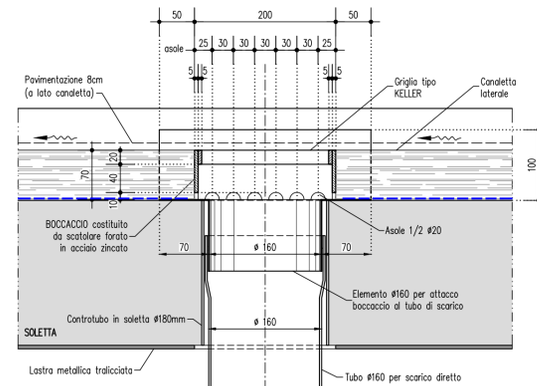


ELEMENTI IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO Sp. 10/10

SEZIONE TRASVERSALE 1:5



SEZIONE LONGITUDINALE 1:5



Provincia di Reggio Emilia

Livello di progettazione:

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto:  
**INTERVENTO DI RIFACIMENTO PONTE E COLLEGAMENTO ALLE ARGINATURE ESISTENTI A QUOTA ADEGUATA DEL NODO LOC. SAN DONNINO**



Progettista:

ing. Luca Piacentini  
**PIACENTINI INGEGNERI**  
via Modena 4, 43033 GALLICIANO DI RENO (RE)

Titolo elaborato:

PROGETTO STRUTTURALE

PONTE STRADALE  
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DA IMPALCATO

Scala:  
1:25-1:5

RIFERIMENTI DOCUMENTI		CODICE PROG.	CODICE DOCUMENTO	REV.	
Nome File		TRS	PD-STR-011	A	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	11/07/2020	EMERSIONE	SPA	GP	LP