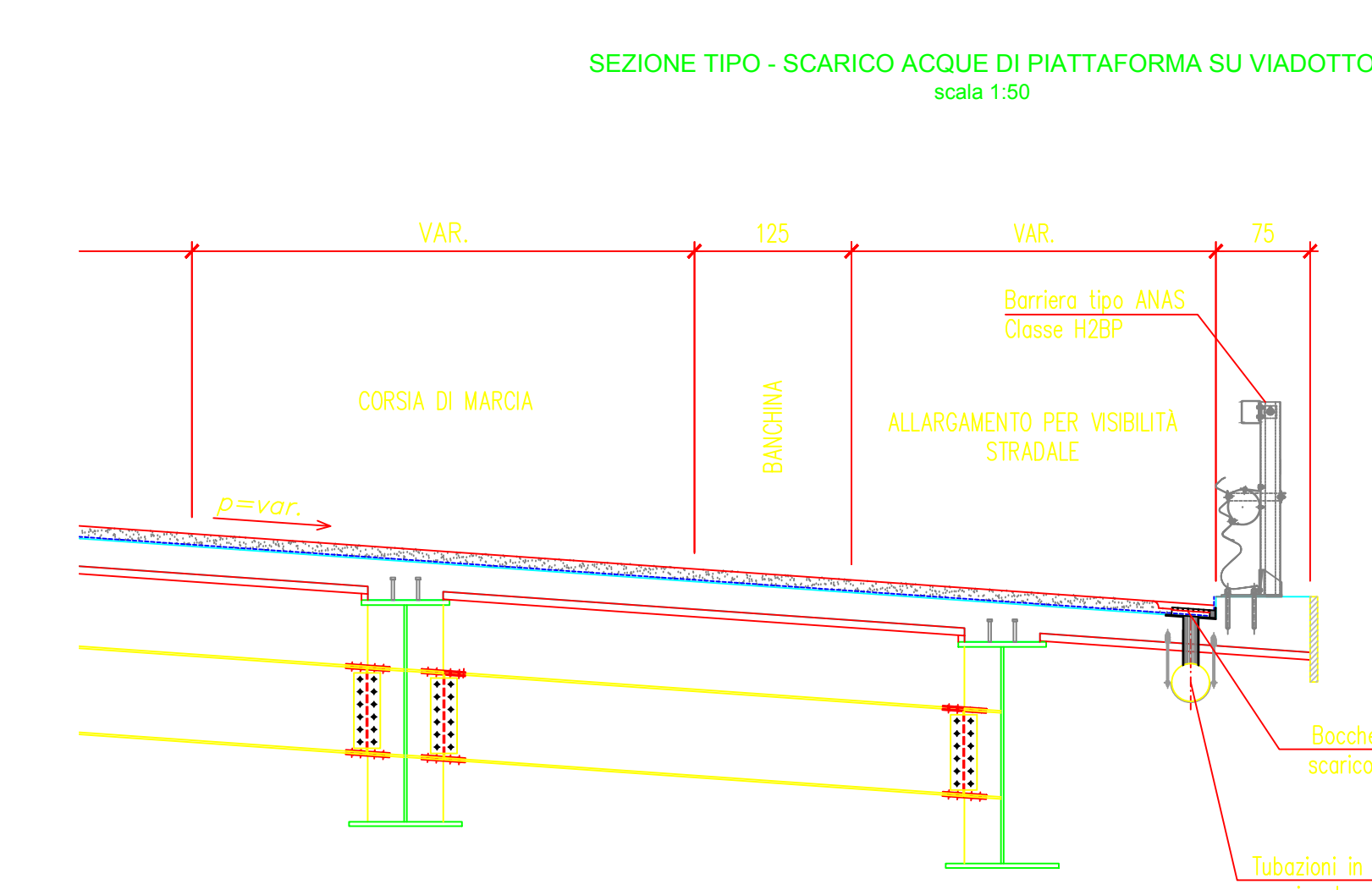
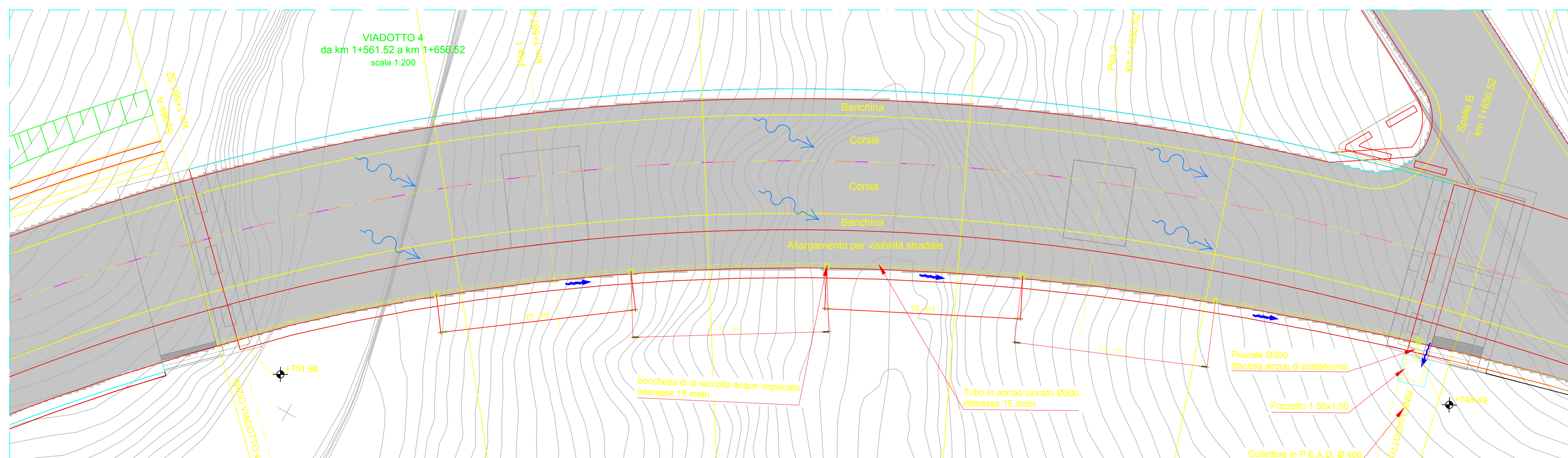


LEGENDA

- Collettore in acciaio zincato su viadotto
- Bocchetta raccolta e scarico acque impalcato su viadotto
- quota fondo Collettore in acciaio zincato su viadotto
- Pozzetto prestabilito 1.50x1.50
- Verso verso acque di piattaforma



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
Comuni di Torriglia e Montebruno
dal Km 31+500 (Costofontana) al Km 35+600 (Montebruno)
2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n. 3394
Ing. Giuseppe Danilo Magari
Ordine Ing. di Roma n. 43610
Geol. Serena Mignola
Ordine Geologo del Lazio n. 908

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. Fabio Giandomeni

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giancarlo Luongo

PROTOCOLLO _____ DATA _____

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria e dettagli di smaltimento
acque di piattaforma Opere maggiori

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOI00IDRPL04		VAR
ELAB.	TOI00IDRPL04	A	
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO