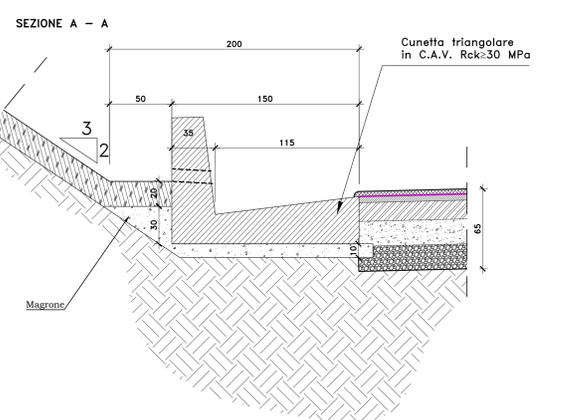
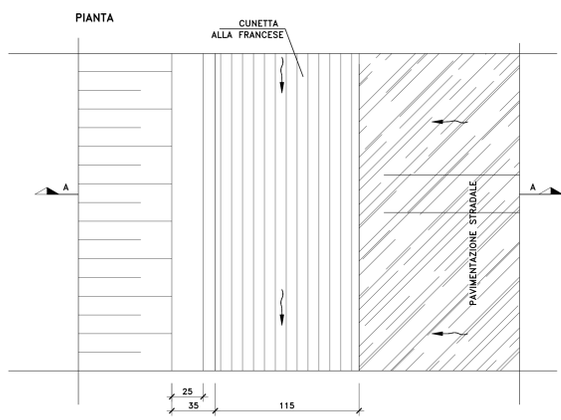


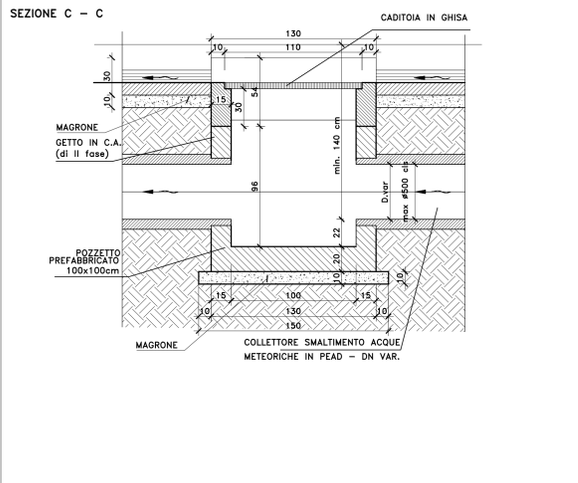
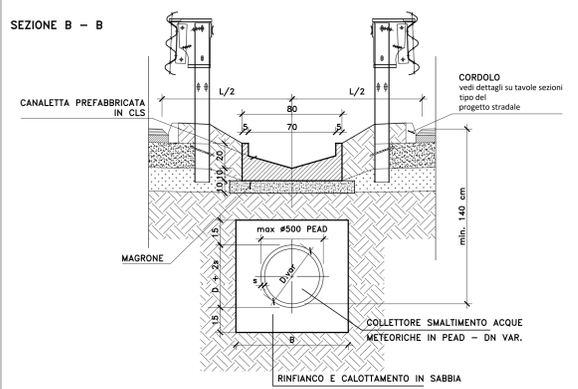
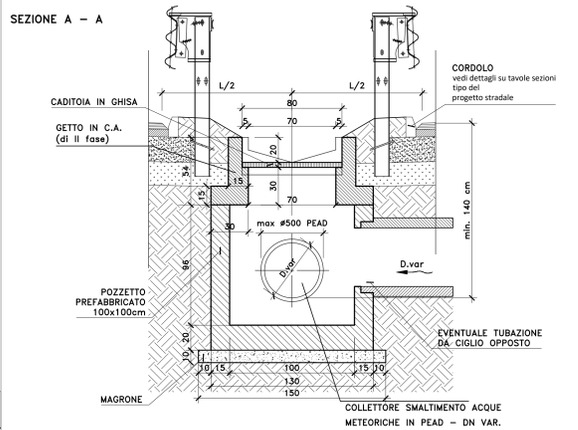
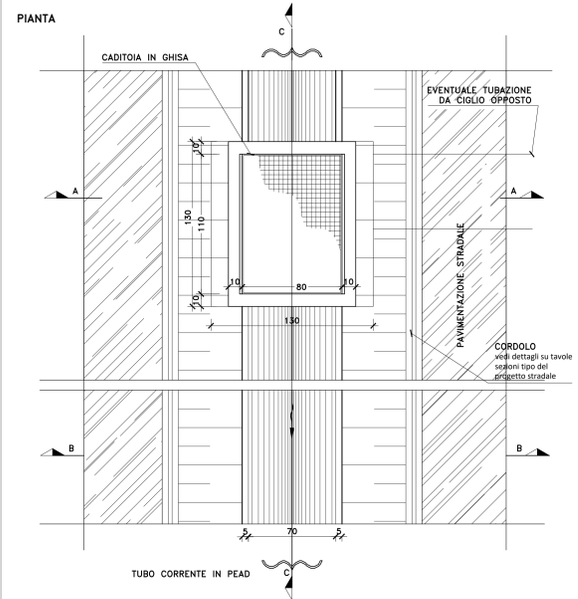
SEZIONE TIPO - MARGINE ESTERNO

SEZIONI IN TRINCEA - CUNETTA ALLA FRANCESE SENZA COLLETTORE
SCALA 1:20



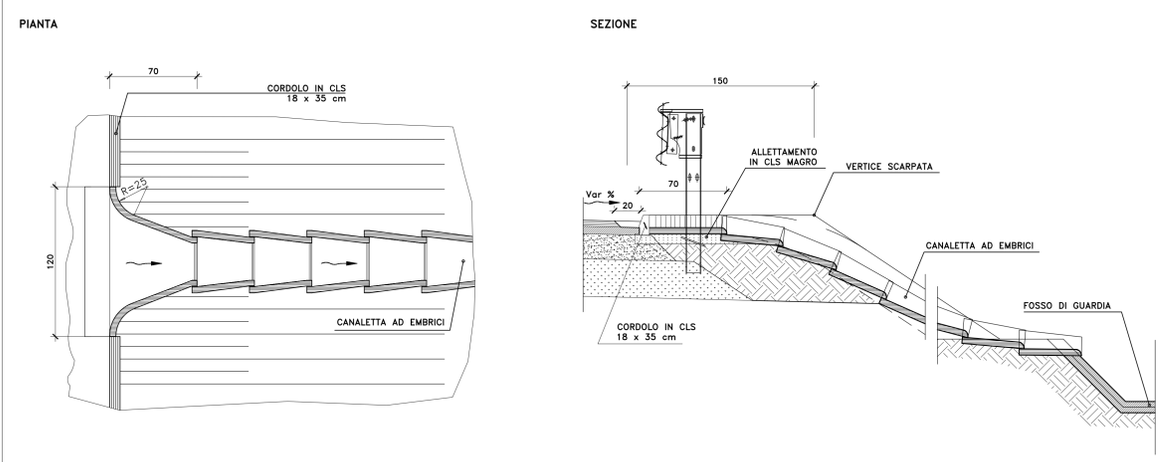
SEZIONE TIPO - MARGINE INTERNO

SEZIONI IN RILEVATO E TRATTI IN CURVA
SCALA 1:20



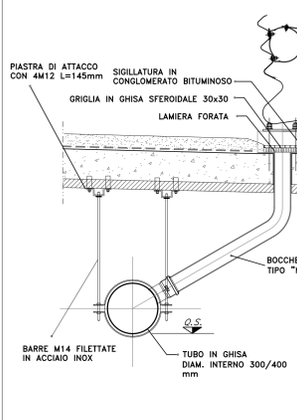
SEZIONE TIPO - MARGINE ESTERNO

SEZIONI IN RILEVATO-SCARICO CON CANALETTA AD EMBRICI - STRADE SECONDARIE
SCALA 1:20

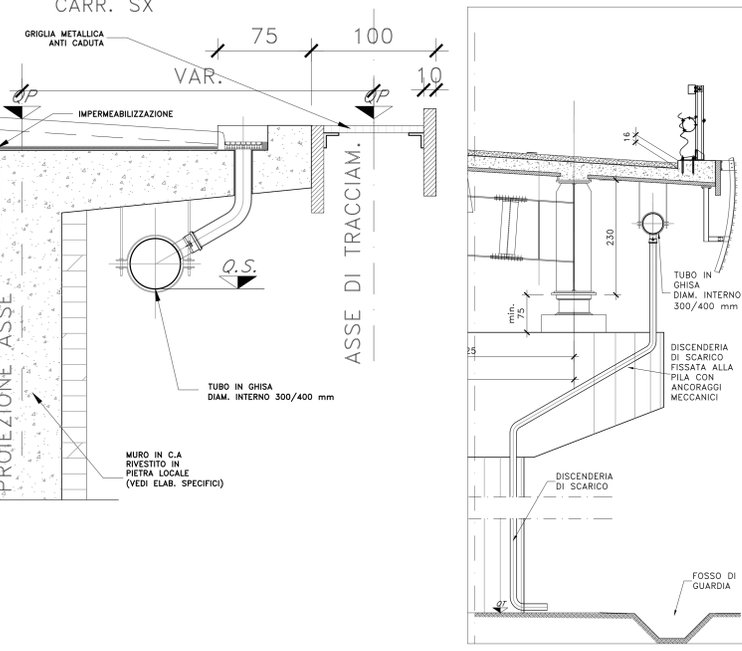


DETTAGLI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
TRATTI IN VIADOTTO

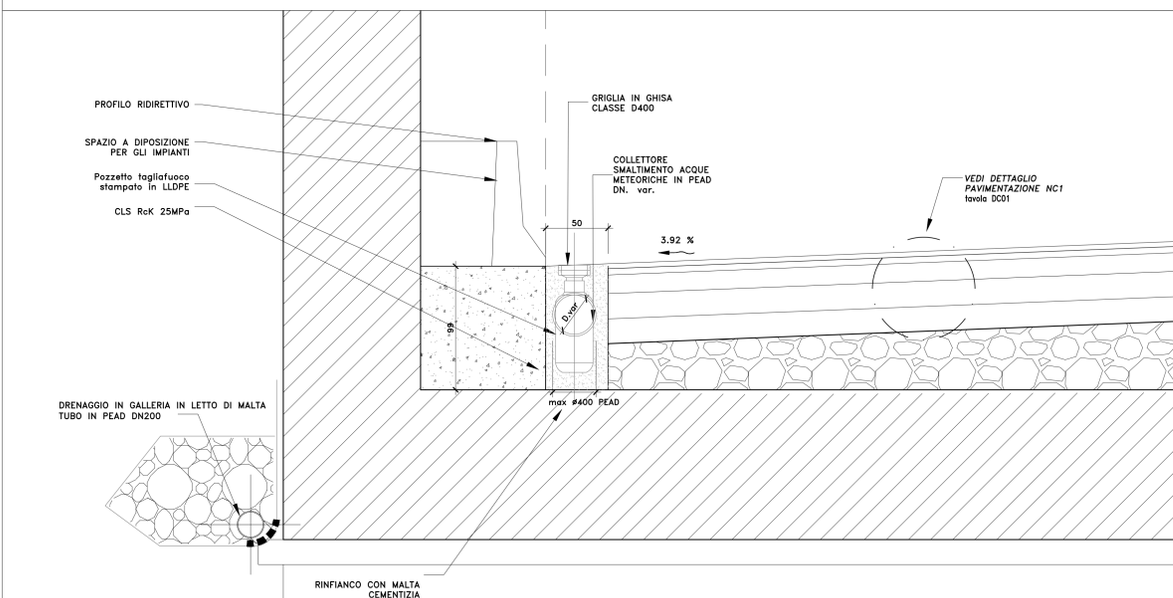
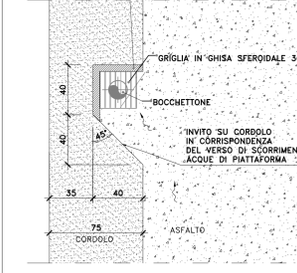
DETTAGLIO CADITOIA E COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
SCALA 1:20



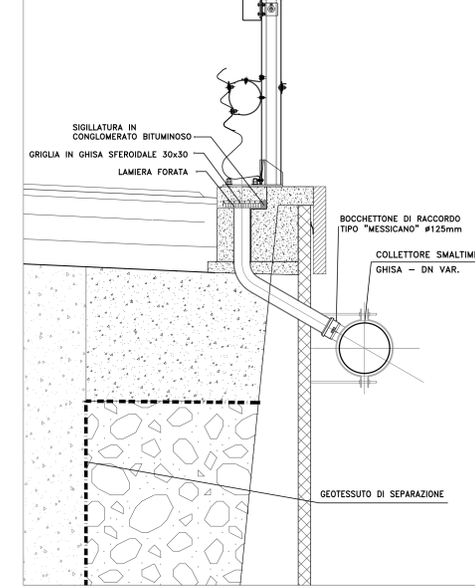
DETTAGLIO CADITOIA E COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - VI02
SCALA 1:20



PIANTA CADITOIA
SCALA 1:20



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



SPECIFICHE MATERIALI:

- Impermeabilizzazione:**
- Geotessile di peso non inferiore a 300 g/cm²
 - Resistenza a trazione: P 1900 N/5cm
- Manufatti prefabbricati:**
- Collettori in ghisa
 - Diametro nominale: DN 63/5mm
 - Tubi in PEAD
 - Diametro nominale: DN 420-315-400-500 mm
 - Pozzetti in C.A.V.
 - NORMA DI RIFERIMENTO: EN 206-1 e UNI EN 11104
 - CLASSE DI RESISTENZA: C32/40 MPa
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: Xc1 - Xc3
 - DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} = 25 mm
 - CLASSE DI CONSISTENZA: S4
 - RAPPORTO A/C: 0.50
 - TIPO DI CEMENTO: CEM IV secondo UNI EN 197 - 1
 - CONT. MIN. CEMENTO: ***
 - 340 kg/m³
- Dispositivi di coronamento:**
- Chiusini e griglie carrabili con controlatoio in ghisa sferoidale - UNI EN 124
 - Classe: D400 con elementi di bloccaggio
 - Chiusini e griglie carrabili con controlatoio in acciaio zincato a caldo - UNI EN 124
 - Classe: C250 con elementi di bloccaggio
 - Dispositivi non carrabili con controlatoio in acciaio zincato a caldo - UNI EN 124
 - Classe: B125

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131 dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA357

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

PROGETTISTA: **VIA INGENGERIA** **SERING INGENGERIA**

RESPONSABILE SIA: **VDP** **BRENG**

VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

IDROLOGIA E IDRAULICA
Opere idrauliche di piattaforma - Dettagli

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
CA357_P0010001DRDC01_A	20	CA357_P0010001DRDC01_A	A	varie	
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	GIU.2020	A.ESPOSITI	M.A.DUCANO	G.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO