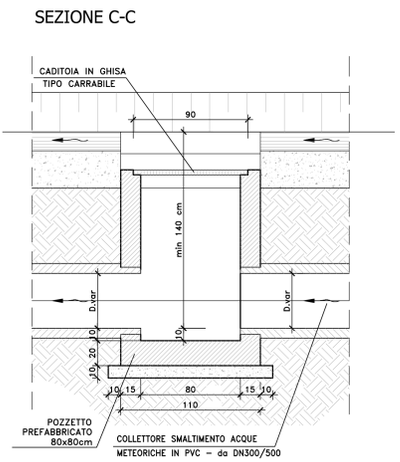
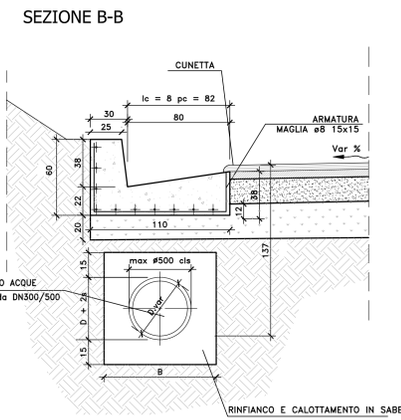
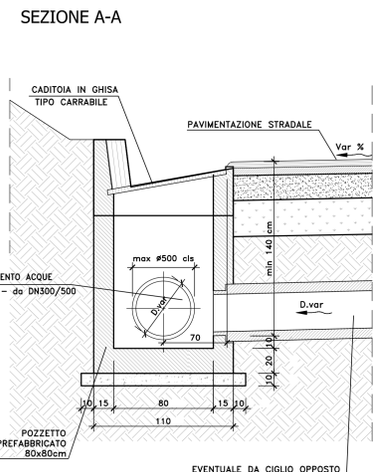
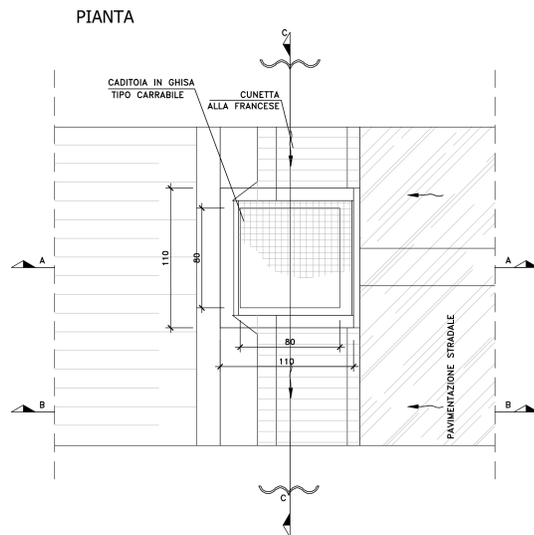


RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - SEZIONI IN TRINCEA

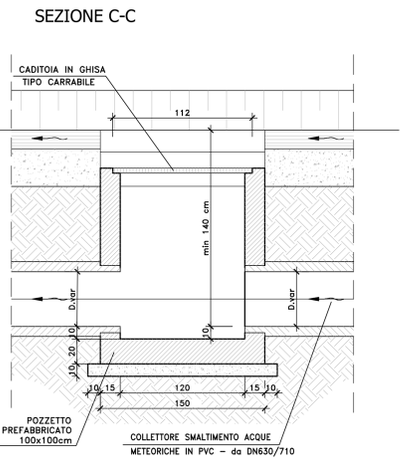
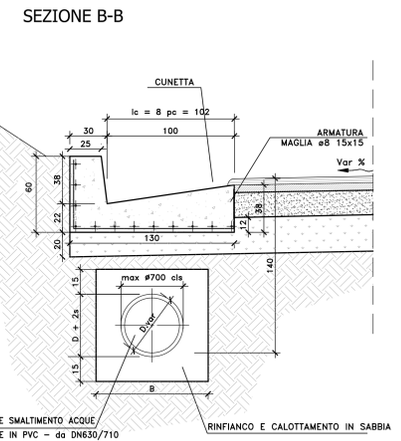
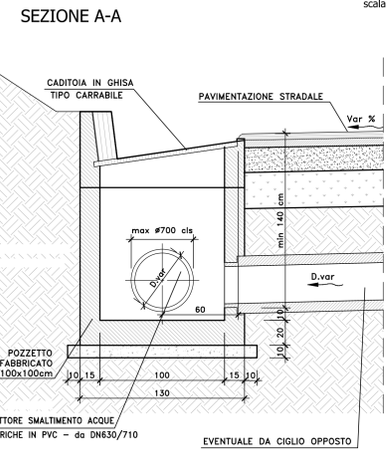
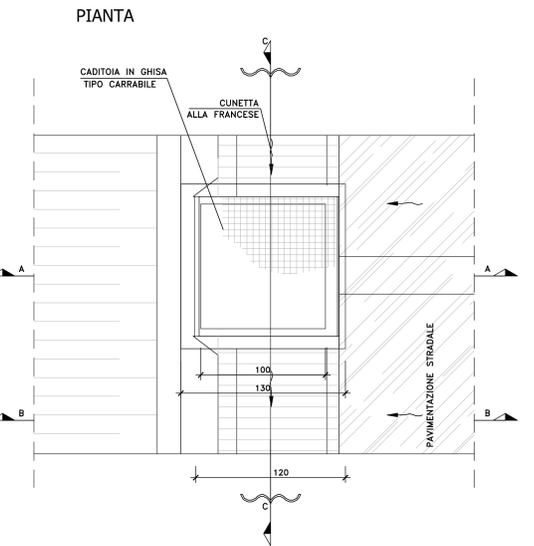
POZZETTO 80x80
scala 1:20



- Tubi interrati:**
- Tubi in PVC rigido serie pesante tipo 302
 - Diametro nominale: DN 300-700mm
- Tubi in viadotto:**
- Tubo in PEAD UNI 13476-3 SERIE A con giunto a flange
 - Diametro nominale: DN 300-200-500-630mm
- Manufatti prefabbricati:**
- Pozzetti e bole in C.A.V. Rck P 30 Mpa
 - Armatura in barre di acciaio: FeB 44K controllato in stabilimento
 - R.E.S.: f_{tk} P 440 Mpa - f_{yk} P 390 Mpa - f_{tk}/f_{yk} P 1.10
 - Canalette prefabbricate in cls Rck P 25 Mpa
 - Cunettoni trapezoidali prefabbricati in C.A.V. Rck P 30 Mpa
 - Embrici in elementi prefabbricati in C.A.V. Rck P 25 Mpa
- Dispositivi di coronamento:**
- Chiusini e griglie carrabili in ghisa sferoidale con controtelaio (salvo diverse indicazioni) (secondo UNI EN 124)
 - Classe: D400 con elementi di bloccaggio
 - Dispositivi non carrabili in acciaio zincato a caldo con controtelaio (secondo UNI EN 124)
 - Classe: B125
- Riempimenti ed opere in cls non armato:**
- Rivestimento collettori
 - Conglomerato cementizio: Rck P 25 Mpa
 - Elementi marginali
 - Conglomerato cementizio: Rck P 25 Mpa

RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - SEZIONI IN TRINCEA

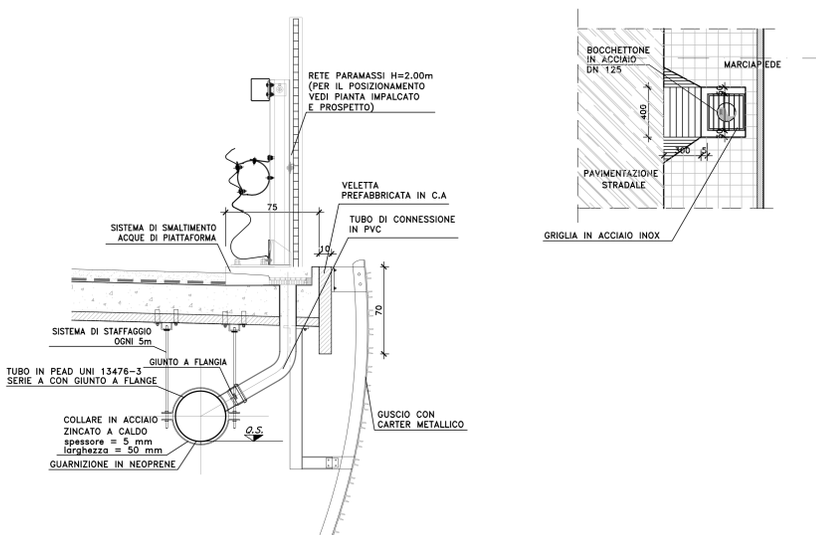
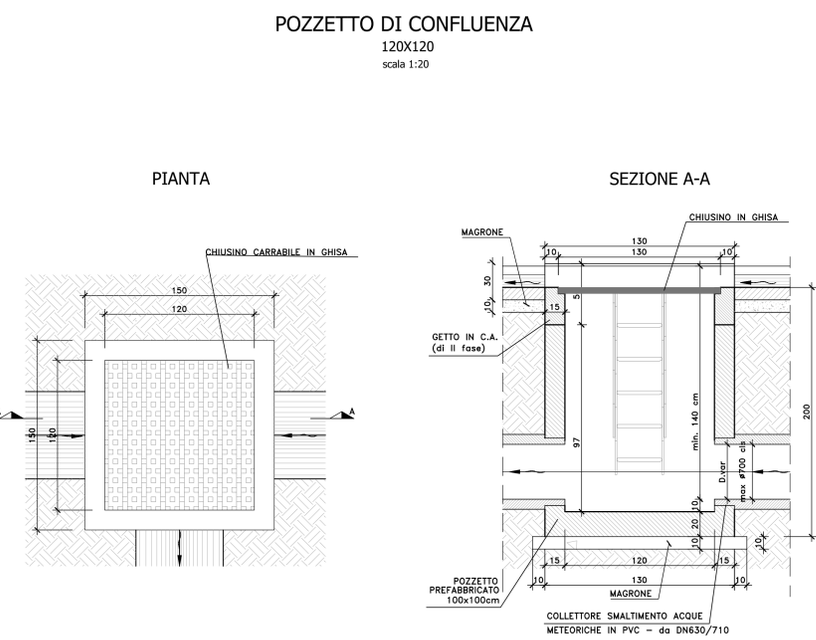
POZZETTO 100x100
scala 1:20



RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA-SEZIONI IN VIADOTTO

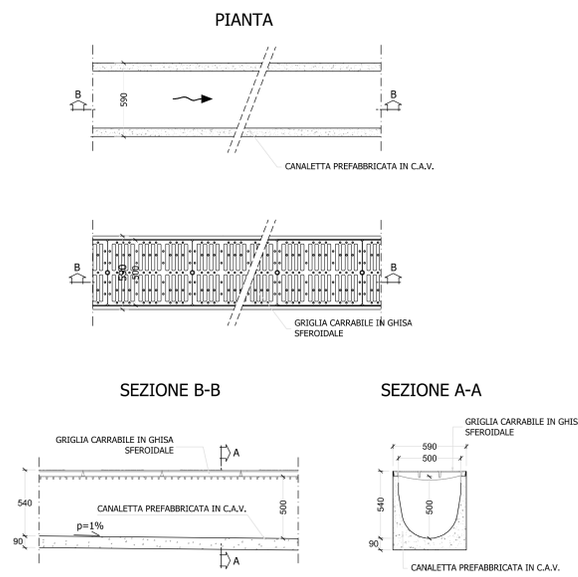
scala 1:20

PARTICOLARE CADITOIOIA



CANALETTA CARRABILE SOTTOSTRADA SECONDARIA DI COLLEGAMENTO DEI FOSSI DI GUARDIA

scala 1:20



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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. PAS3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Responsabili Ingegneri operativisti Dott. Ing. Giovanni...
RESPONSABILE TECNICO STRADALE Dott. Ing. Massimo...
RESPONSABILE STRUTTURALE Dott. Ing. Giovanni...
RESPONSABILE AMBIENTALE e SRI Dott. Ing. Francesco...

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
LST Ingegneria
ViA Ingegneria
SERING Ingegneria
vdp
BRENG

REDAZIONE:
Dott. Ing. Enrico...
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Masi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Mario Caporale

IDROLOGIA IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Manufatti idraulici di piattaforma - Particolari costruttivi
tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0083	19	CODICE ELAB. T001D001DRPC02	A	VARIE
D				
C				
B				
A	EMISSIONE		D. DI LORENZO	S. DI MASI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO	