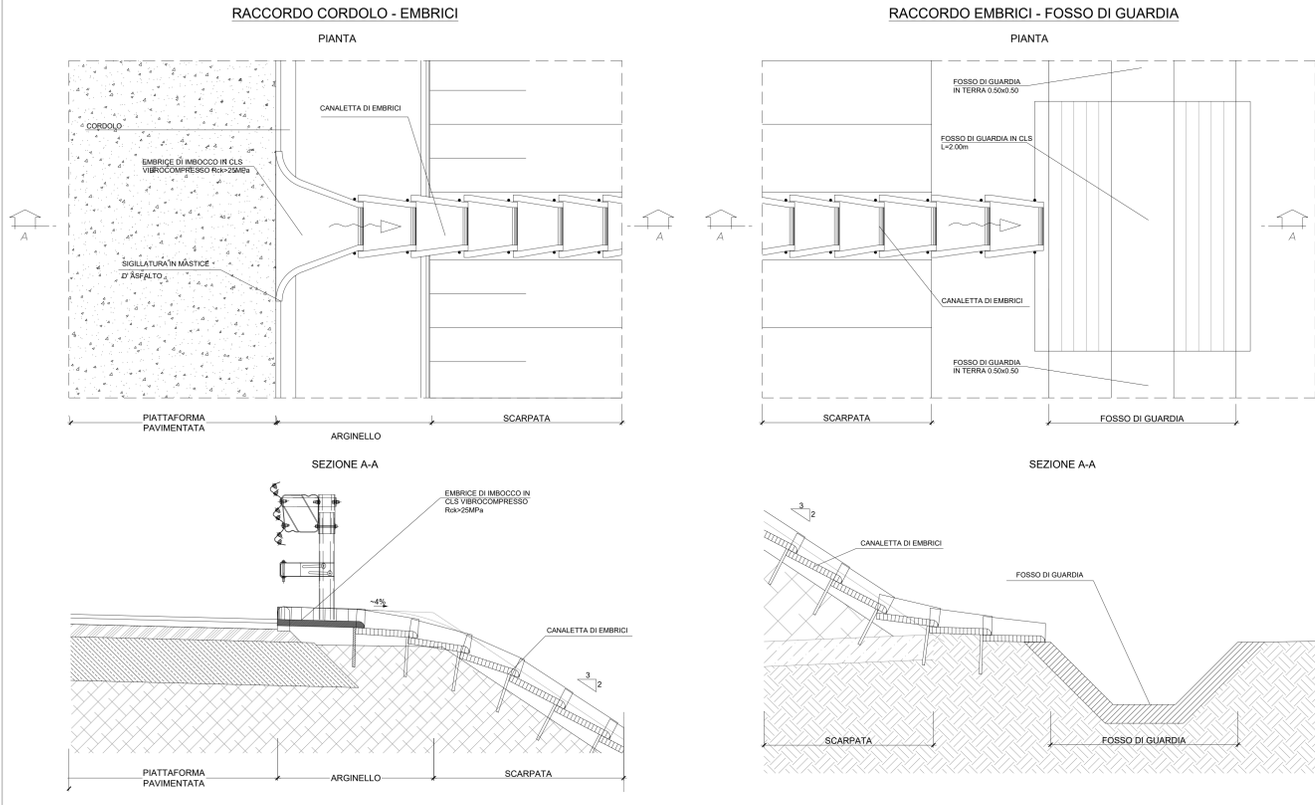
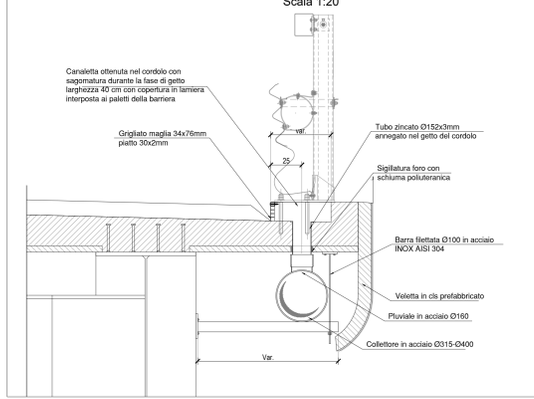


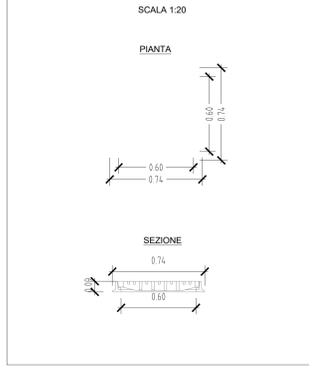
**EMBRICI - PARTICOLARE SCARICO SISTEMA APERTO**  
SCALA 1:20



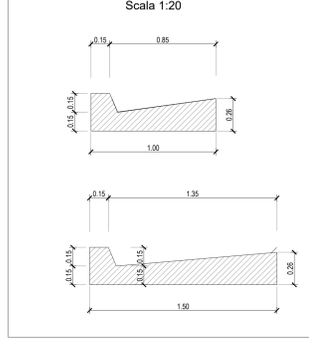
**PARTICOLARE PLUVIALE DA CORDOLO VIADOTTO**  
Scala 1:20



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE 0.60X0.60 CLASSE D400 PER CADITOIA**  
SCALA 1:20



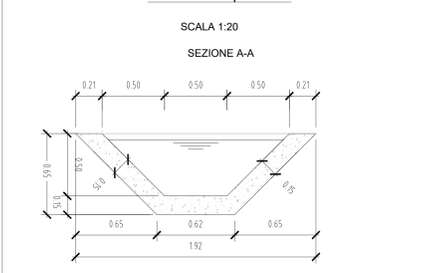
**CUNETTA ALLA FRANCESE SVINCOLI**  
Scala 1:20



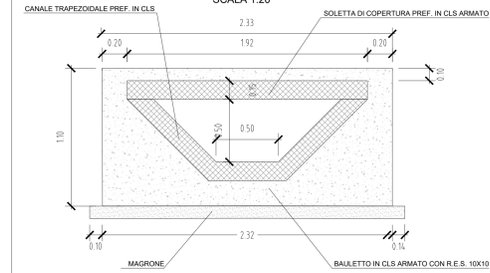
**EMBRICE**  
Scala 1:20



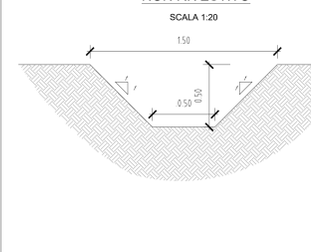
**CANALETTA PREFABBRICATA TRAPEZOIDALE IN CLS 0.50X0.50 - Sponde 1:1**  
SCALA 1:20



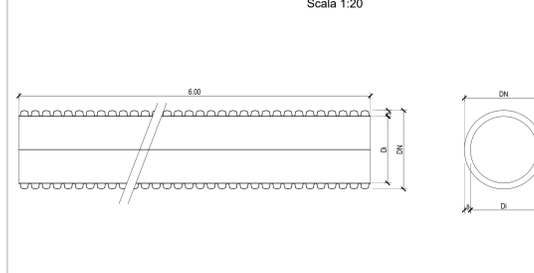
**COPIERTURA CARRABILE PER CANALETTA PREFABBRICATA TRAPEZOIDALE IN CLS 0.50X0.50 - Sponde 1:1**  
SCALA 1:20



**FOSSO DI GUARDIA IN TERRA NON RIVESTITO**  
SCALA 1:20



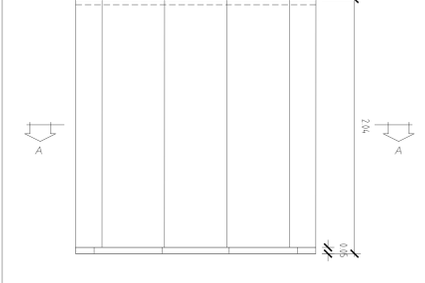
**TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA ESTERNAMENTE CON PARETE INTERNA LISCIA**  
Scala 1:20



DN - diametro nominale (mm)	DNi - diametro interno (mm)	t - spessore (mm)
315	272	21.5
400	347	26.5
500	432	33.5
630	538	47.5
800	678	61.0

CLASSE DI RESISTENZA S14-kN/m<sup>2</sup> RETE IDRALICA SOTTO BANCONIA E ARGINELLO  
CLASSE DI RESISTENZA S8-kN/m<sup>2</sup> RETE IDRALICA IN ATTRAVERSO STRADALE

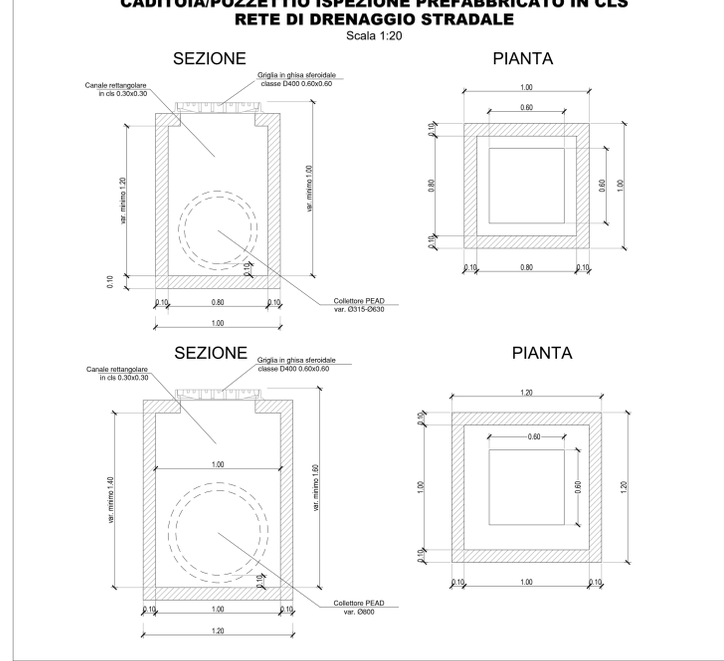
**CANALETTA PREFABBRICATA TRAPEZOIDALE IN CLS 0.50X0.50 - Sponde 1:1**  
SCALA 1:20



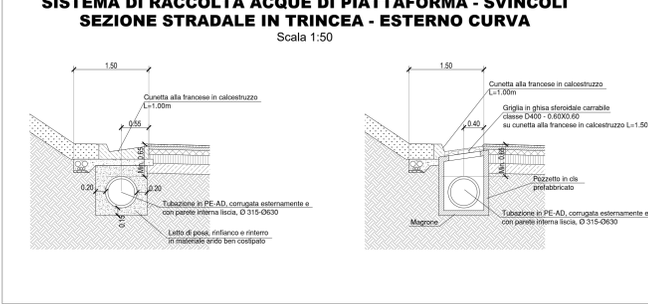
**SISTEMA CHIUSO RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - SVINCOLI SEZIONE STRADALE IN RILEVATO**  
Scala 1:50



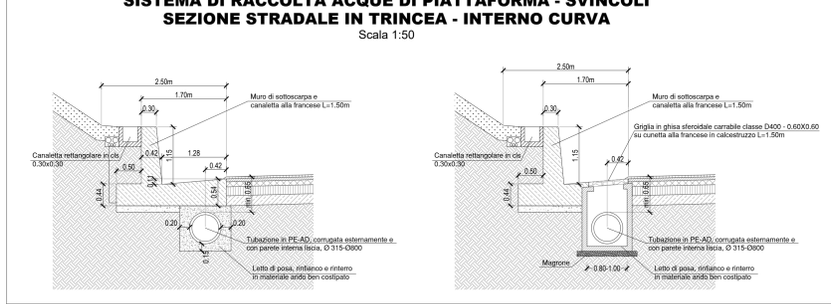
**CADITOIA/POZZETTO ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS RETE DI DRENAGGIO STRADALE**  
Scala 1:20



**SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - SVINCOLI SEZIONE STRADALE IN TRINCEA - ESTERNO CURVA**  
Scala 1:50



**SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - SVINCOLI SEZIONE STRADALE IN TRINCEA - INTERNO CURVA**  
Scala 1:50



**anas** Gruppo IS Italiane  
**Direzione Tecnica**

**AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA" COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2**

PROGETTO DEFINITIVO  
COD. UC165  
COD. UC167

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria) Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)  
CAPOGRUPPO MANDATARIA: **INTEGRA** Direzione Tecnica: Prof. Ing. Franco Braga  
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Ossi (Integra Consorzio Stabile)  
MANDANTI: **INTEGRA** Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri  
Dott. Geol. Andrea Rondinara

**STUDI GENERALI IDRAULICA DI PIATTAFORMA**  
Particolari di drenaggio svincoli

CODICE PROGETTO	PRODOTTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPUC0165	16/05	TOO10021DRD03A.dwg	A	varie
DPUC0167	D 21	TOO1010021DRD0103		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Settembre 2022	Parli	Pozzetti	Broggi