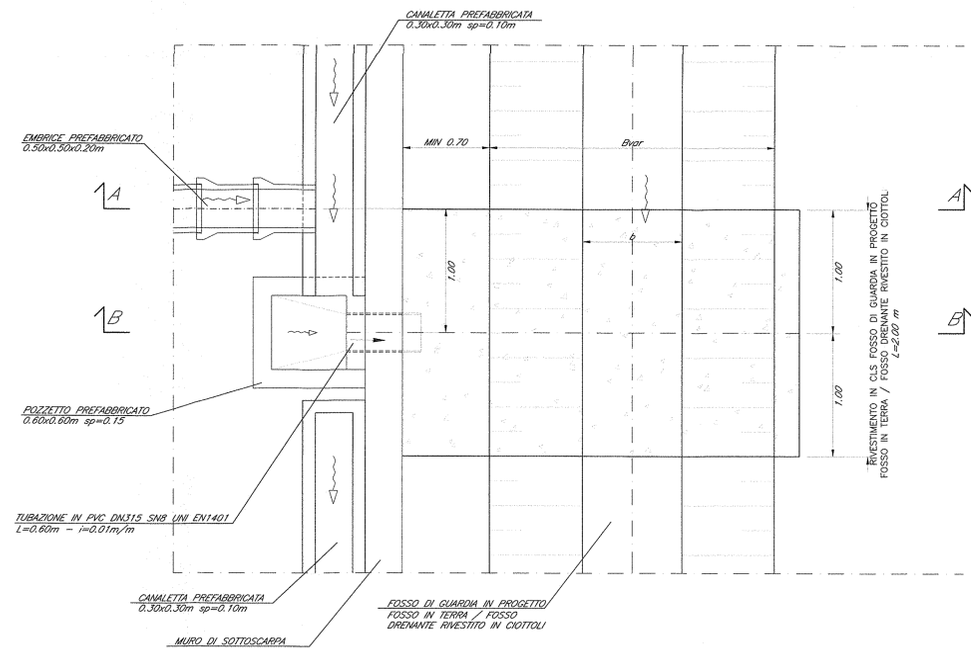
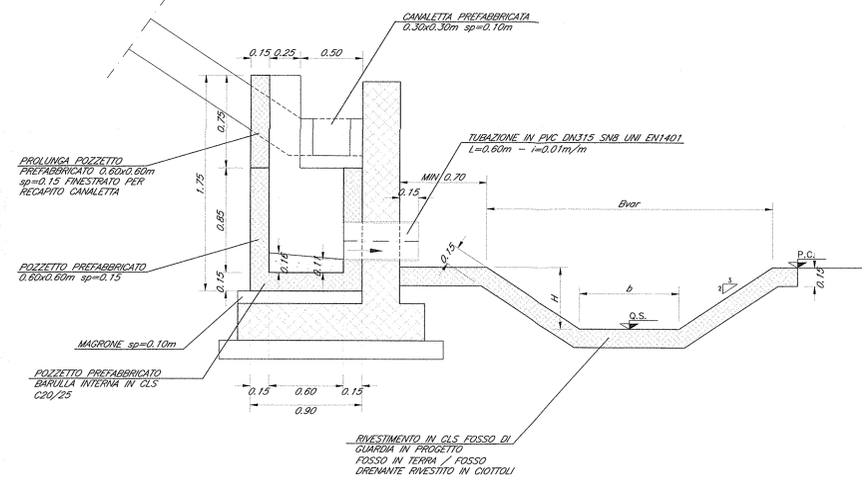


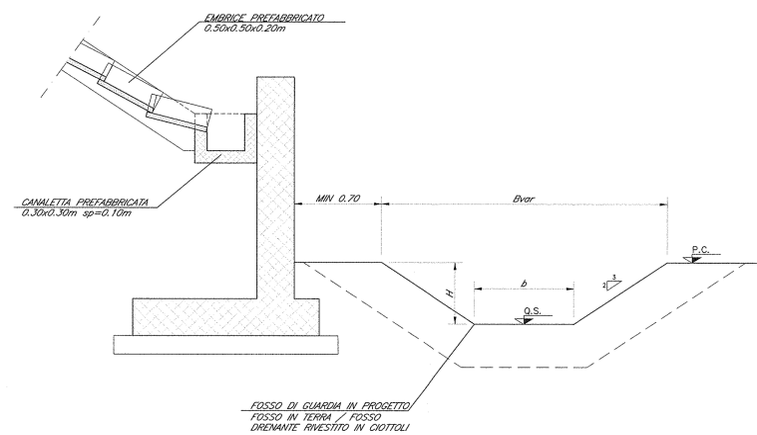
RAMPA CAVALCAVIA ESISTENTE
RIPRISTINO SISTEMA DI DRENAGGIO
OPERA TIPO DI RECAPITO
scala 1:20



SEZIONE TIPO A-A
scala 1:20



SEZIONE TIPO B-B
scala 1:20



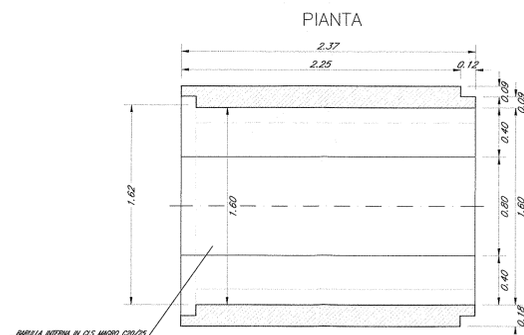
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CHIUSINI E GRIGLIE
GHISA SPERDIDALE GS 500, COSTRUITO SECONDO LE NORME UNI EN124 CLASSE D400 (CARICO DI ROTTURA 40 T), COPERCHIO AUTOCENTRANTE SUL TELAIO. TELAIO A STRUTTURA ALVEOLARE, GIUNTO IN POLIETILENE ANTIRUMORE E ANTIBASCULAMENTO, MARCHIATO A RILIEVO CON:
NORME DI RIFERIMENTO (UNI EN 124), CLASSE DI RESISTENZA (D 400), MARCHIO FABBRICANTE E SIGLA DELL'ENTE DI CERTIFICAZIONE.
IN CORRISPONDENZA DEL MARCIAPIEDE - CLASSE DI RESISTENZA C250

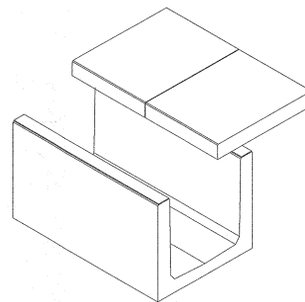
TUBAZIONI IN MATERIALE PLASTICO
(Caratteristiche minime)
PVC SDR SDR 34 UNI EN 1401-1
DIAMETRO DN200 - Interno minimo 187,60 mm.
DIAMETRO DN250 - Interno minimo 234,40 mm.
DIAMETRO DN315 - Interno minimo 295,40 mm.
DIAMETRO DN400 - Interno minimo 375,20 mm.

TUBAZIONI IN ACCIAIO
(Caratteristiche minime)
TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 - ASTM A 240
DN125 - DIAMETRO ESTERNO 139,50 - SPESSORE 2,00mm
DN250 - DIAMETRO ESTERNO 273,10 - SPESSORE 2,00 mm

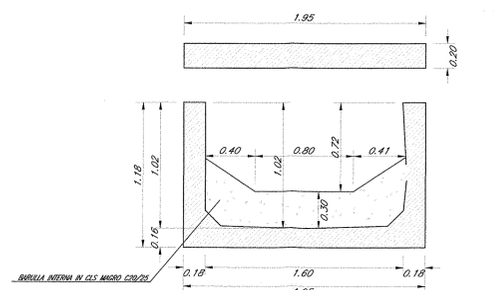
CAVALCAFOSSO REALIZZATO CON SCOTOLARE
PREFABBRICATO E SAGOMATURA INTERNA IN CLS
scala 1:20



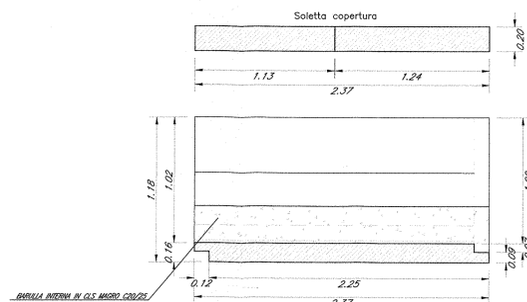
ESPLOSO ASSONOMETRICO



SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE
ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI
VIABILITA' di SOPPRESSIONE PL al KM 143+833 - Via Calabroni

IDROLOGIA E IDRAULICA
Drenaggio Rampe - Particolari - Tav. 3

SCALA:
1:20

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore |
|------|---------------------|---------|------------|------------|------------|-----------|------------|--------|
| A | Emissione esecutiva | | Sett. 2015 | | Sett. 2015 | | Sett. 2015 | |