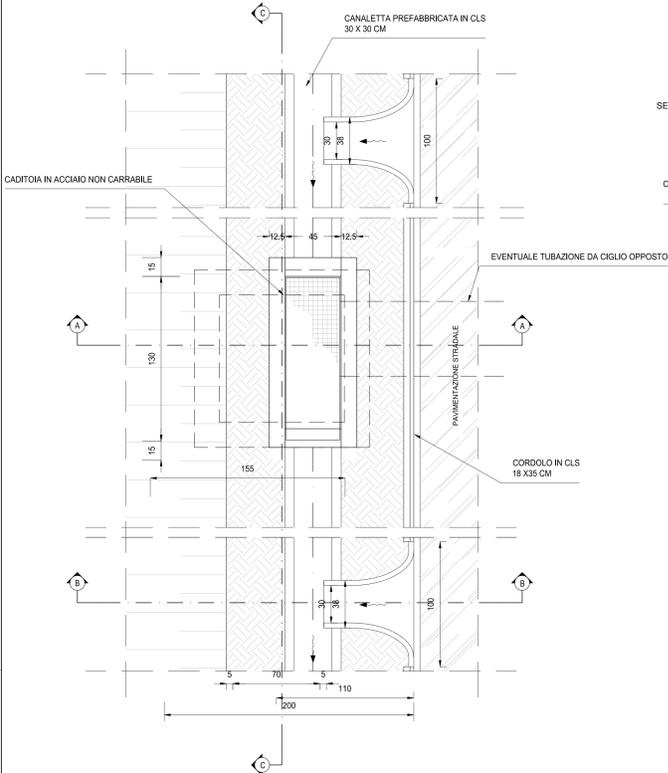
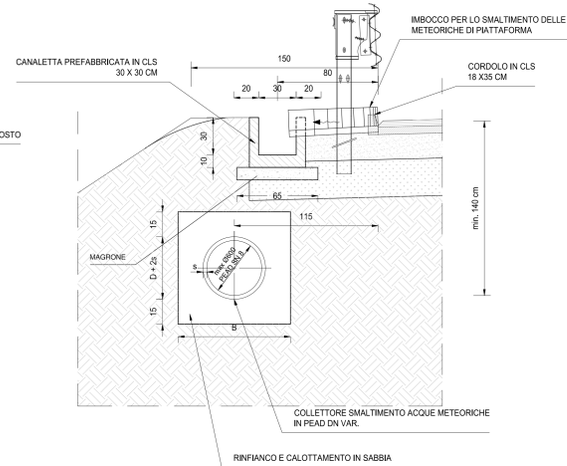


ELEMENTO DI RACCOLTA MARGINE ESTERNO - PARTICOLARE A
 SCALA 1:20

PIANTA

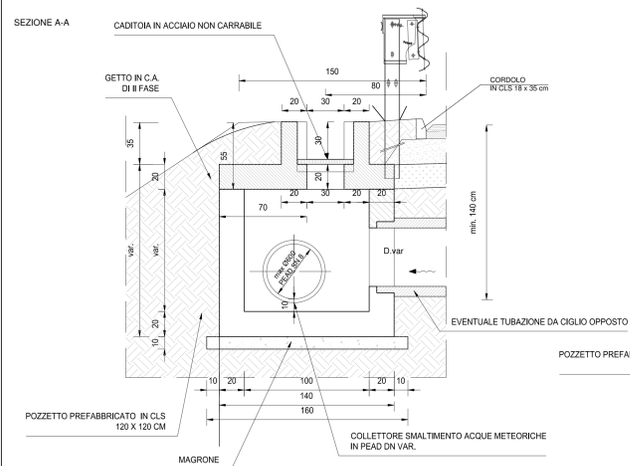


SEZIONE B-B

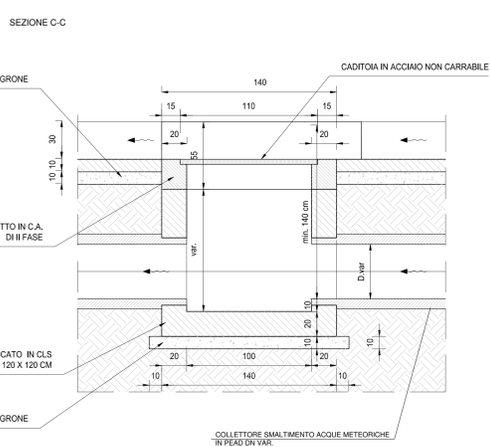


D	M	B
60	19.3	130
50	15.3	110
40	12.3	100

SEZIONE A-A

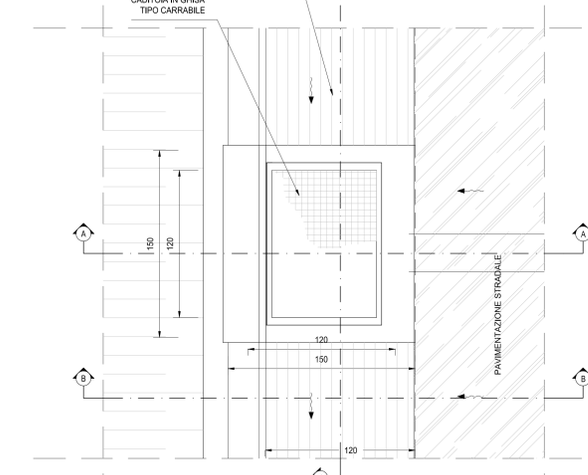


SEZIONE C-C

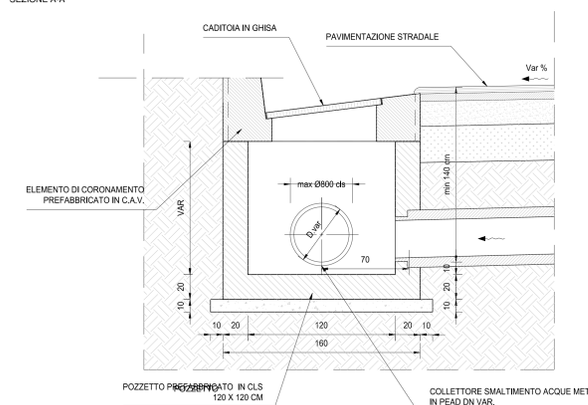


ELEMENTO DI RACCOLTA MARGINE ESTERNO - PARTICOLARE C
 SCALA 1:20

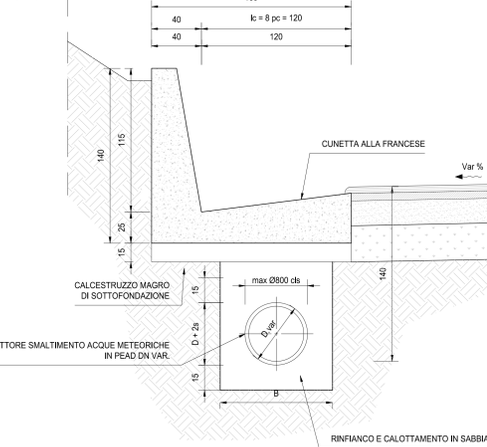
PIANTA



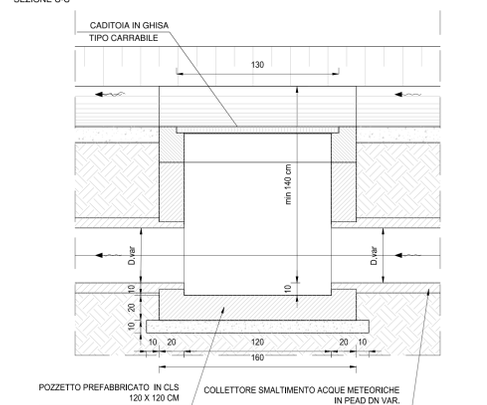
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

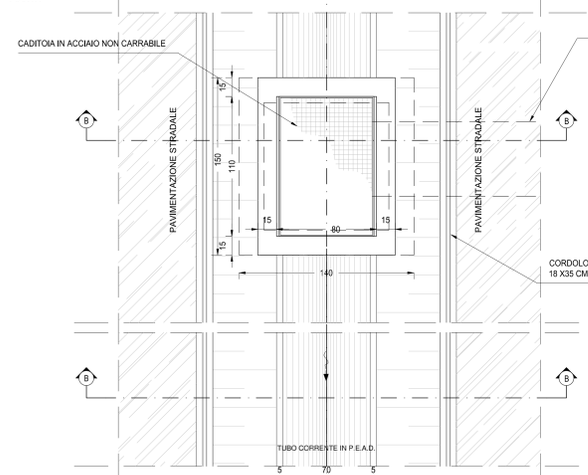


SEZIONE C-C

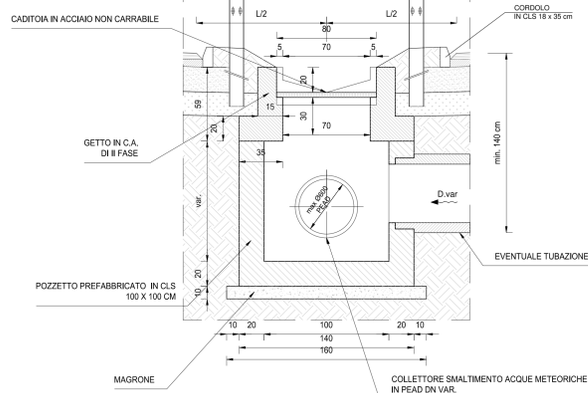


ELEMENTO DI RACCOLTA MARGINE INTERNO - PARTICOLARE B
 SCALA 1:20

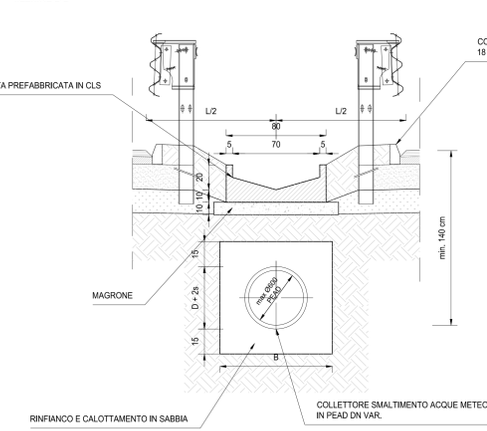
PIANTA



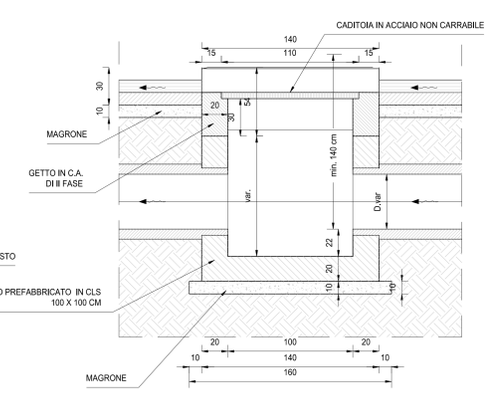
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

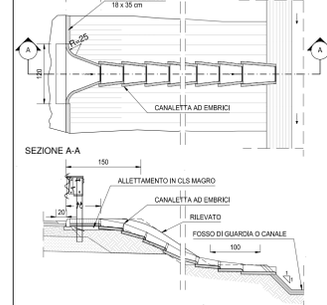


SEZIONE C-C

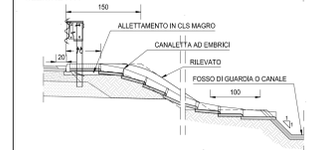


SEZIONE TIPO - MARGINE ESTERNO - PARTICOLARE D
 SCALA 1:50

PIANTA

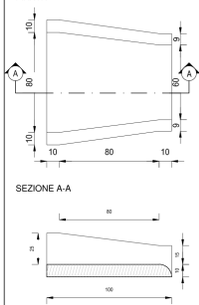


SEZIONE A-A



DETTAGLIO EMBRICE
 SCALA 1:20

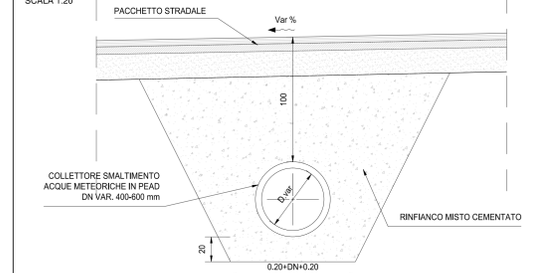
PIANTA



SEZIONE A-A



DETTAGLIO ATTRAVERSAMENTO PIATTAFORMA
 SCALA 1:20



- SPECIFICHE MATERIALI:**
- Impermeabilizzazione:
 - Geotessile di peso non inferiore a 300 g/cm²
 - Resistenza a trazione: P 1900 N/5cm
 - Guaina in PVC di spessore: P 2mm ± 5% (UNI 8202/0)
 - Peso specifico: P 1.30 g/cm³ ± 2% (UNI 7092)
 - Resistenza a trazione: > 1700 N/cm² (DIN 16938 E)
 - Allungamento a rottura: 300% (DIN 16938 E)
 - Resistenza a compressione: > 300 N/cm²
 - Durezza a shore: 75 (DIN 53505)
 - Piegatura a freddo: -20°C (DIN 16938)
 - Resistenza al calore: +70°C (DIN 53372)
 - Resistenza al freddo: -40°C
 - Imprescrittibilità: illimitata
 - Manufatti prefabbricati:
 - Drenaggio di piattaforma - Sez. rilevato e trincea
 - Tubazioni in PEAD S18 secondo UNI EN13478
 - Diametro nominale: Ø 400-800 mm
 - Drenaggio di piattaforma - Sez. galleria art. e naturale
 - Tubazioni in PEAD S16 secondo UNI EN13476
 - Diametro nominale: Ø 300-500 mm
 - Drenaggio di piattaforma - Sez. viadotto
 - Tubazioni in PEAD S16
 - Diametro nominale: Ø 300-500 mm
 - Drenaggio di piattaforma - Manufatti di ispezione
 - Pozzetti e beole in C.A.V. Rck P. 30 Mpa
 - Armatura in barre di acciaio: FeB 44K controllato in stabilimento
 - R.E.S.: f_s P. 440 Mpa - f_t P. 390 Mpa - f_{yk}/f_{td} P. 1.10
 - Opere di attraversamento
 - Tubazioni corugate in PEAD S18 secondo UNI EN13478
 - Diametro nominale: Ø 400-800mm
 - Dispositivi di coronamento:
 - Chiusini e griglie carrabili con controlato in ghisa sferoidale (salvo diverse indicazioni) (secondo UNI EN 124)
 - Classe: D400 con elementi di bloccaggio
 - Chiusini e griglie carrabili con controlato in acciaio zincato a caldo (secondo UNI EN 124)
 - Classe: C250 con elementi di bloccaggio
 - Dispositivi non carrabili con controlato in acciaio zincato a caldo (secondo UNI EN 124)
 - Classe: B125
 - Rifornimenti ed opere in cls non armato:
 - Rivestimento collettori per attraversamenti
 - Conglomerato cementizio: Rck P. 25 Mpa
 - Elementi marginali
 - Conglomerato cementizio: Rck P. 25 Mpa



S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
 VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
 PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
 PROGETTO ESECUTIVO

<p>STUDIO CORONA</p> <p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>ING. RENATO VARA</p>	<p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>ING. RENATO DEL PRETE</p>	<p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>ING. RENATO DEL PRETE</p>	<p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>ING. RENATO DEL PRETE</p>	<p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>ING. RENATO DEL PRETE</p>
<p>SETAC</p> <p>ING. VITO RIZZI</p> <p>ING. VITO RIZZI</p>	<p>EG</p> <p>ING. GIULIO FRACCHI</p> <p>ING. GIULIO FRACCHI</p>	<p>ARKE</p> <p>ING. GIULIO FRACCHI</p> <p>ING. GIULIO FRACCHI</p>	<p>UNING</p> <p>ING. GIULIO FRACCHI</p> <p>ING. GIULIO FRACCHI</p>	<p>ECOPLAN</p> <p>ING. GIULIO FRACCHI</p> <p>ING. GIULIO FRACCHI</p>

FC65

F - PROGETTO IDRAULICO
 FC - RACCOLTA ACQUE PIATTAFORMA
 SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - RETE PRIMARIA

<p>PROGETTO</p> <p>COMI</p>	<p>UV. PROG.</p> <p>E</p>	<p>N. PROJ.</p> <p>1701</p>	<p>REVISIONE</p> <p>B</p>	<p>SCALA:</p> <p>VARIE</p>
-----------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------

<p>D</p> <p>C</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>REV.</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONI ANAS N.08 DEL 08.01.2018</p> <p>EMMISSIONE</p>	<p>DATA</p> <p>FEBBRAIO 2018</p> <p>DICEMBRE 2017</p>	<p>ING. EMANUELE MACEROLA</p> <p>ING. EMANUELE MACEROLA</p>	<p>PROF. ING. LUIGI MONTERISI</p> <p>PROF. ING. LUIGI MONTERISI</p>	<p>ING. VALERIO BUAETI</p> <p>ING. VALERIO BUAETI</p>
---	---	---	---	---	---