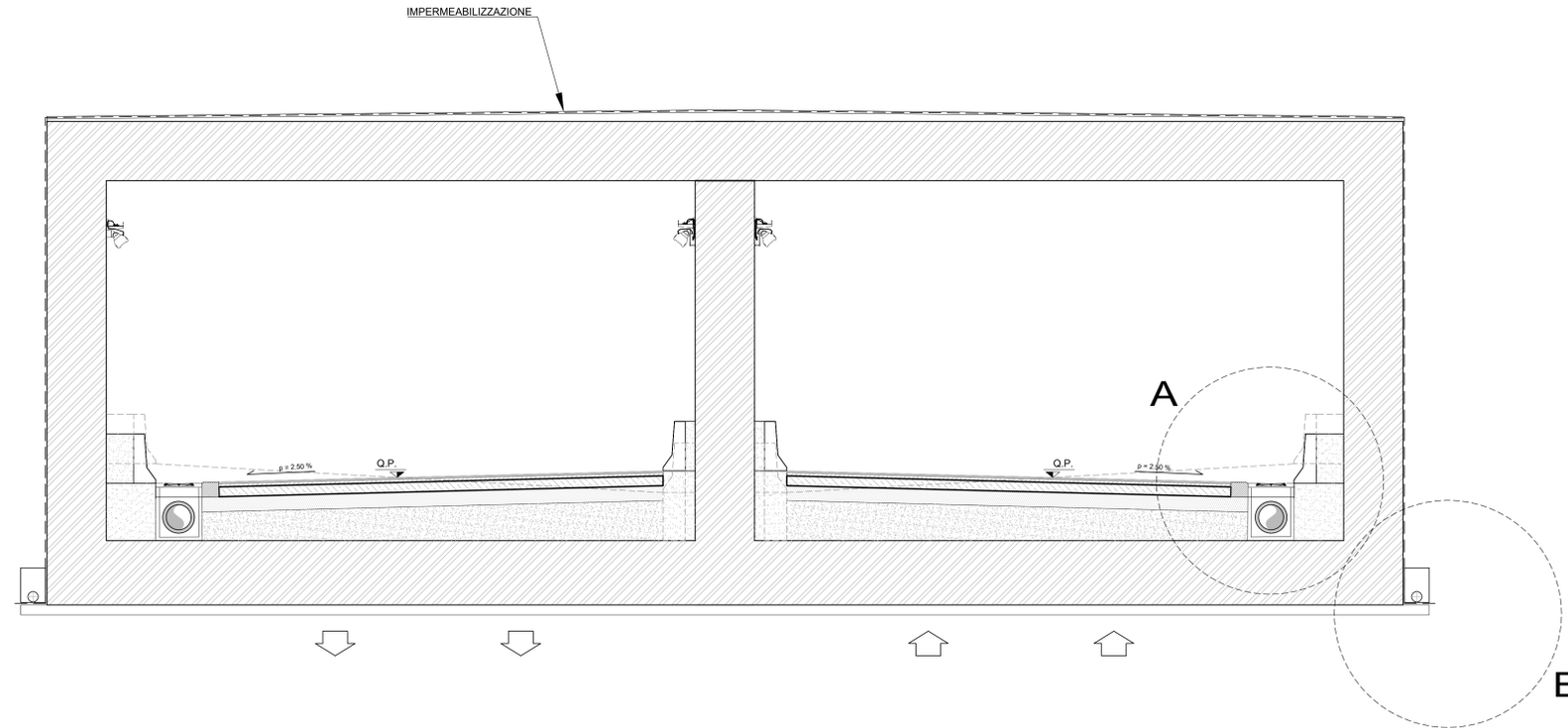
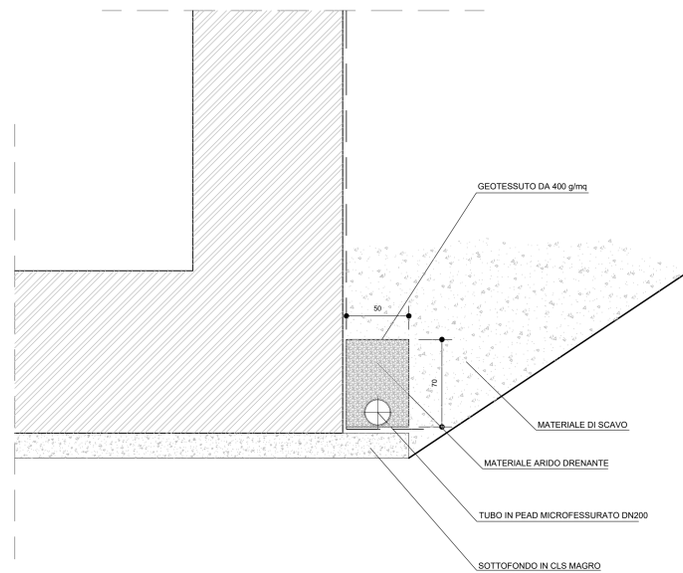


SEZIONE GALLERIA ARTIFICIALE
SCALA 1:50



- SPECIFICHE MATERIALI:**
- Impermeabilizzazione:**
- Spessore di posa non inferiore a 300 g/cm²
 - Resistenza a trazione: P 1900 N/5cm
 - Guaina in PVC di spessore P 2mm ± 5% (UNI 8202/6)
 - 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
 - Imputrescibilità: illimitata
- Manufatti prefabbricati:**
- Drenaggio di piattaforma - Sez. rilevato e trincea**
- Tubo rettangolare armato uso orizzontale per carico mobile
 - Diametro nominale: DN 1500x1000 mm
- Drenaggio di piattaforma - Sez. galleria naturale**
- Tubazioni corrugate in Polipropilene SN16 secondo UNI EN13476
 - Diametro nominale: DN 160-500 mm
 - Tubazioni corrugate in PEAD SN4/8 secondo UNI EN13476
 - Diametro nominale: DN 160-500 mm
 - Tubazioni fessurate in PEAD SN4/8 secondo UNI EN13476
 - Diametro nominale: DN 160-500 mm
- Drenaggio di piattaforma - Sez. galleria artificiale**
- Tubazioni corrugate in PEAD SN4/8 secondo UNI EN13476
 - Diametro nominale: DN 630 mm
- Drenaggio di piattaforma - Manufatti d'ispezione**
- Pozzetti e scale in C.A.V. Rck P 30 Mpa
 - Armatura in barre di acciaio: FeB 44K controllato in stabilimento
 - R.E.S.: f_{yk} P 440 Mpa - f_{yk} P 390 Mpa - f_{td}/f_{yk} P 1.10
- Opere di attraversamento**
- Tubazioni corrugate in PEAD SN4/8 secondo UNI EN13476
 - Diametro nominale: DN 400-1000mm
- Dispositivi di coronamento:**
- Chiusini e griglie scorribili con controllo in ghisa sferoidale (salvo diverse indicazioni) (secondo UNI EN 124)
 - Classe: D400 con elementi di bloccaggio
 - Chiusini e griglie scorribili con controllo in acciaio zincato a caldo (secondo UNI EN 124)
 - Classe: C250 con elementi di bloccaggio
 - Dispositivi non scorribili con controllo in acciaio zincato a caldo (secondo UNI EN 124)
 - Classe: B125
- Rivestimenti ed opere in calce non armata:**
- Rivestimento collettori
 - Conglomerato cementizio: Rck P 25 Mpa
 - Elementi marginali
 - Conglomerato cementizio: Rck P 25 Mpa

PARTICOLARE DRENAGGIO - Part. B
SCALA 1:20



SEZIONI DI POSA COLLETTORI
SCALA 1:20

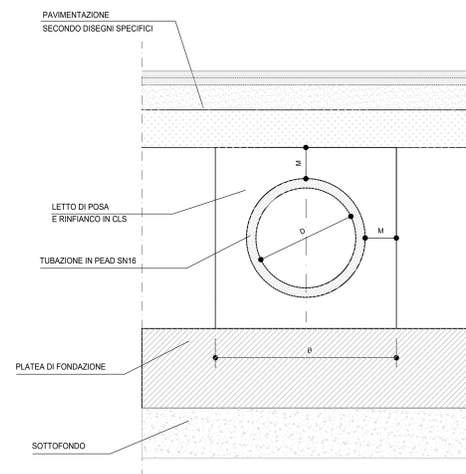
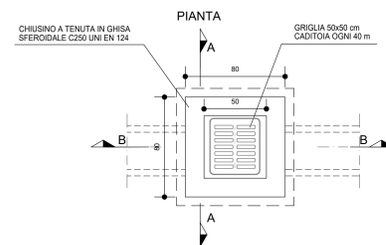
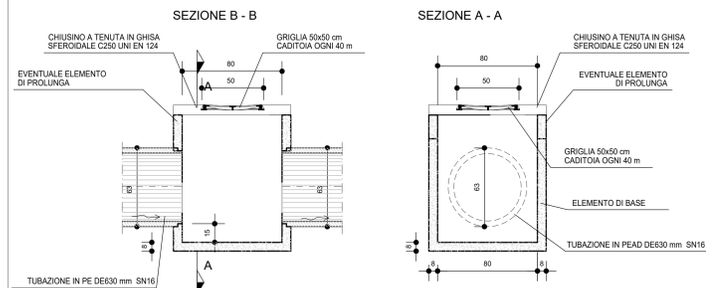


TABELLA DIMENSIONI (cm)		
D	M	B
60	25	145
50	20	113
40	20	90
30	20	90

POZZETTO TIPO - Part. A
SCALA 1:20



S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO

cod. RM366

R.T.I. & PROGETTAZIONE:



PROGETTISTI:

Ing. Nicola Cucco (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 15447
Ing. Roberto Zanon (Progettista)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova N. 2351

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

Ing. Biagio Conzato

IL GEOLOGO:

Dot. Gual. Compagno Corradi
Ordine regionale del Geologo del Piemonte, N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dot. Gual. Compagno Corradi
Ordine regionale del Geologo del Piemonte, N. 274

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Achille Devotomancusi

PROTOCOLLO

DATA

IDRAULICA DI PIATTAFORMA

Asse principale

Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA												
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.															
DPRM0366	D	2201	CODICE ELAB: T00100310R0104	A	varie												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE PD</td> <td>08/07/2022</td> <td>V. Corini</td> <td>F. Pascazio</td> <td>S. Gibi</td> </tr> </tbody> </table>						REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	EMISSIONE PD	08/07/2022	V. Corini	F. Pascazio	S. Gibi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												
A	EMISSIONE PD	08/07/2022	V. Corini	F. Pascazio	S. Gibi												