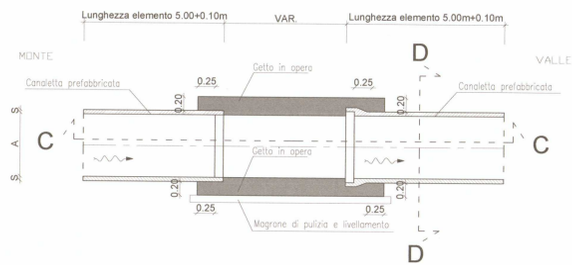
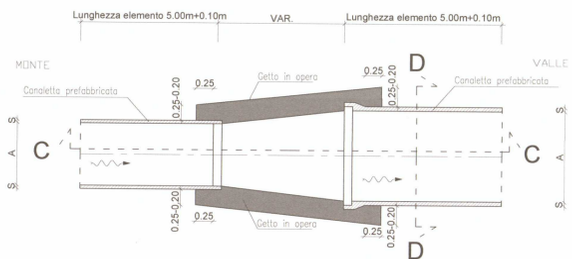


**PARTICOLARE 1**

Raccordo a canaletta di progetto  
tipo "FATTORI" - Pianta tratto rettilineo  
Canalette delle stesse dimensioni - Scala 1:50

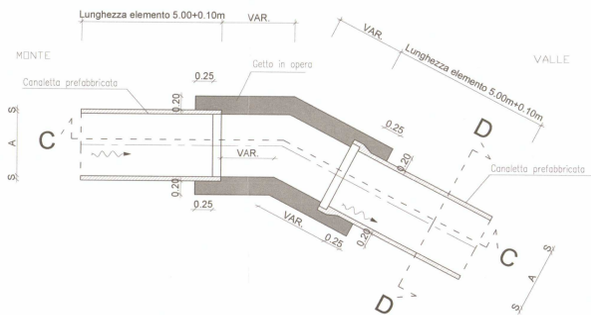


Canalette di diverse dimensioni - Scala 1:50

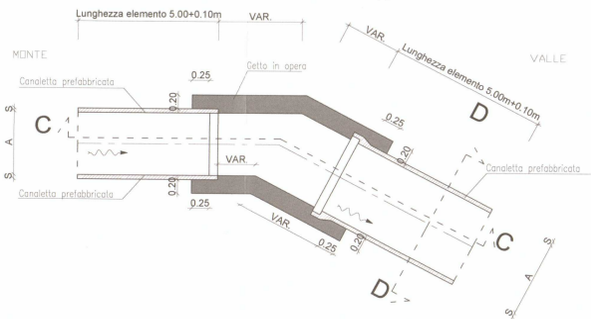


**PARTICOLARE 2**

Raccordo a canaletta di progetto  
tipo "FATTORI" - Pianta tratto in curva  
Canalette delle stesse dimensioni - Scala 1:50

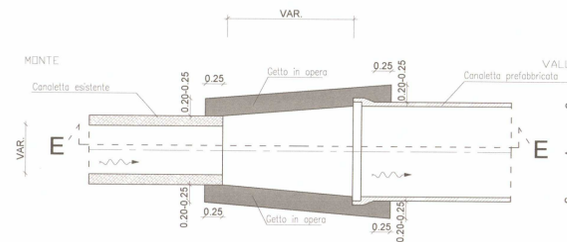


Canalette di diverse dimensioni - Scala 1:50



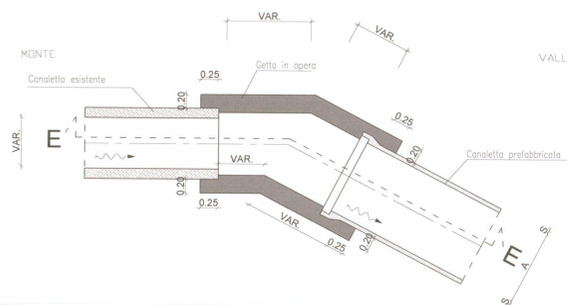
**PARTICOLARE 3**

Raccordo a canaletta esistente  
Pianta tratto rettilineo  
Scala 1:50



**PARTICOLARE 4**

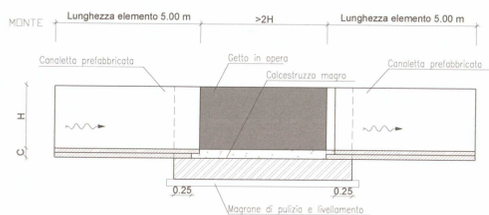
Raccordo a canaletta esistente  
Pianta tratto in curva  
Scala 1:50



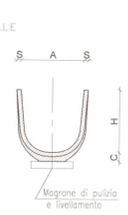
**PARTICOLARI 1 E 2**

Raccordo a canaletta di progetto  
tipo "FATTORI" - Sezioni  
Canalette senza salto di quota - Scala 1:50

Sezione C-C - Scala 1:50

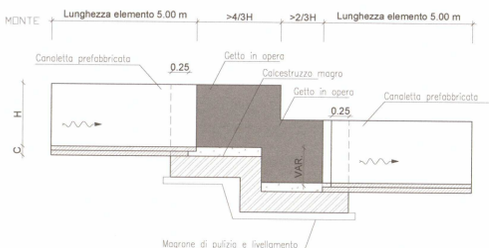


Sezione D-D - Scala 1:50

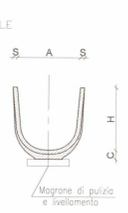


Canalette con salto di quota - Scala 1:50

Sezione C-C - Scala 1:50

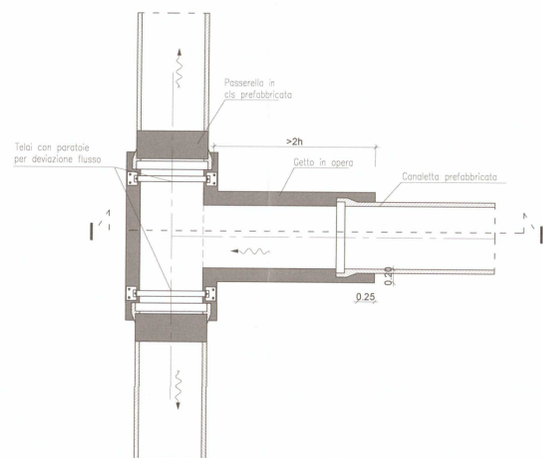


Sezione D-D - Scala 1:50

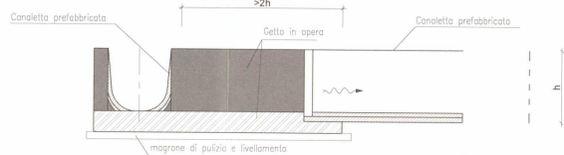


**PARTICOLARE 5**

Manufatto di deviazione a "T" tipologico  
Pianta Scala 1:50

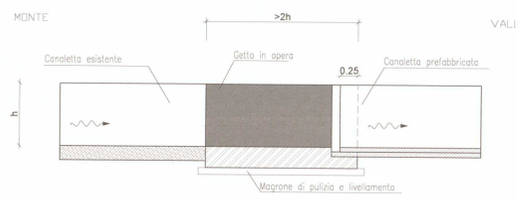


Sezione I-I - Scala 1:50

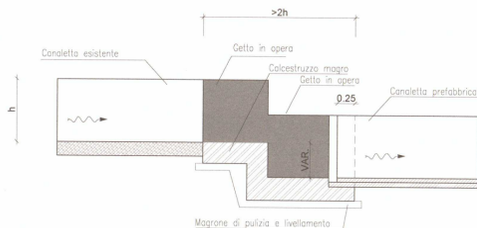


**PARTICOLARI 3 E 4**

Raccordo a canaletta esistente  
Sezione E-E  
Canalette senza salto di quota - Scala 1:50



Canalette con salto di quota - Scala 1:50



**PARTICOLARE 6 Paratoie canaletta tipo "FATTORI"**

Prospetti e sezioni - Scala 1:50

Prospetto frontale  
manufatto con argano

Prospetto laterale  
con argano

Sezione H-H



**PARTICOLARE 7**

Passerelle per canaletta tipo "FATTORI"  
Prospetti e sezioni - Scala 1:50

Vista dall'alto



Prospetto laterale



Caratteristiche geometriche canalette tipo "FATTORI"

CANALETTA TIPO	700	800	900	1050	1200
A	70,00 cm	80,00 cm	90,00 cm	105,00 cm	115,00 cm
H	63,00 cm	70,00 cm	90,00 cm	97,00 cm	100,00 cm
C	12,00 cm	13,00 cm	14,00 cm	14,00 cm	14,00 cm
S	6,00 cm	6,00 cm	6,00 cm	6,50 cm	7,00 cm

Caratteristiche geometriche passerelle per canalette tipo "FATTORI"

PASSERELLA TIPO	700	800	900	1050	1200
A	82,00 cm	92,00 cm	102,00 cm	118,00 cm	115,00 cm
B	40,00 cm	40,00 cm	40,00 cm	40,00 cm	40,00 cm
S	6,00 cm	6,00 cm	6,00 cm	7,00 cm	7,00 cm

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

MATERIALI

**CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA**  
Classe di esposizione ambientale XC2 "Bagnato, raramente asciutto"  
Calcestruzzo di classe  $\geq$  C 25/30 N/mm<sup>2</sup>  
Copriferro minimo 35 mm

**ACCIAIO PER ARMATURE**  
Fogli di rete  $\varnothing$  8 mm 20 x 20 cm  
Acciaio B450 C ad aderenza migliorata

COMMITTENTE:  
  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:  
  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  
**Cepav due**  
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMBINI  
TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO CANALETTE IDRAULICHE  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cepav due** (Ing. T. Tarantini)  
DIRETTORE LAVORI: Valido per Costruzione  
SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	R10004	001	A

PROGETTAZIONE  
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Progetto Integrato Data  
A EMISSIONE LOSI 14/11/18 LAZZARI 14/11/18 TARANTINI 14/11/18  
B  
C

IL PROGETTO È IN CARICO ALLA DEDICAZIONE DELLA BIONICITÀ  
A 23408 ingegnere  
TOMMASO TARANTINI  
Cof. Industriale  
Data: 14/11/18  
MILANO TO

CIG. 751447334A File: INOR11EE2BBR000401A\_01.dwg