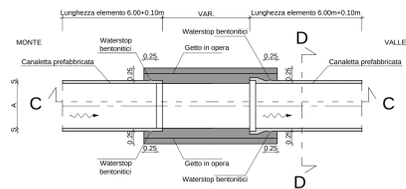
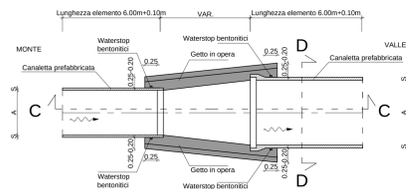


PARTICOLARE 4
Raccordo a canaletta di progetto
tipo "BERTAZZOLI" - Pianta tratto rettilineo

Canalette delle stesse dimensioni - Scala 1:50

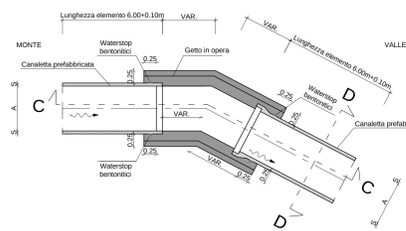


Canalette di diverse dimensioni - Scala 1:50

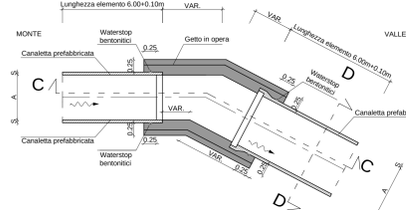


PARTICOLARE 5
Raccordo a canaletta di progetto
tipo "BERTAZZOLI" - Pianta tratto in curva

Canalette delle stesse dimensioni - Scala 1:50

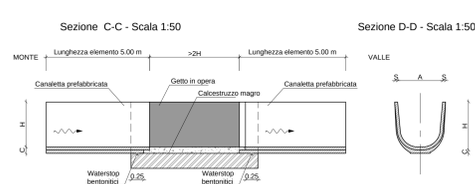


Canalette di diverse dimensioni - Scala 1:50

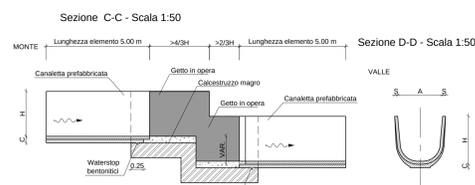


PARTICOLARI 4 E 5
Raccordo a canaletta di progetto
tipo "BERTAZZOLI" - Sezioni

Canalette senza salto di quota - Scala 1:50

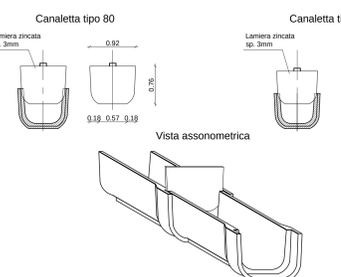


Canalette con salto di quota - Scala 1:50



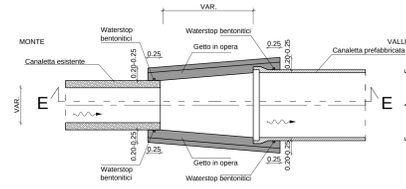
PARTICOLARE 6 Paratoie canaletta tipo
"BERTAZZOLI 70 e 80"

Prospetti - Scala 1:50 misure in metri



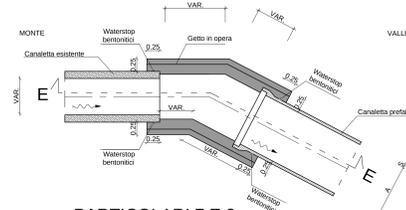
PARTICOLARE 7
Raccordo a canaletta esistente
Pianta tratto rettilineo

Scala 1:50



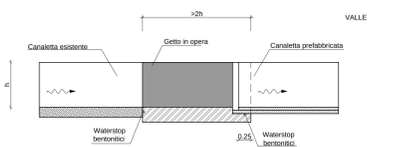
PARTICOLARE 8
Raccordo a canaletta esistente
Pianta tratto in curva

Scala 1:50



PARTICOLARI 7 E 8
Raccordo a canaletta esistente
Sezione E-E

Canalette senza salto di quota - Scala 1:50

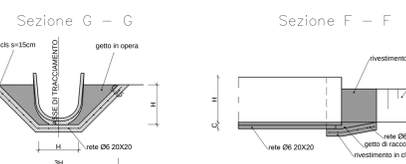
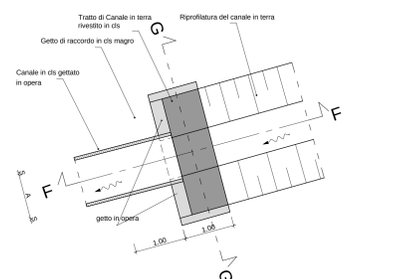


Canalette con salto di quota - Scala 1:50



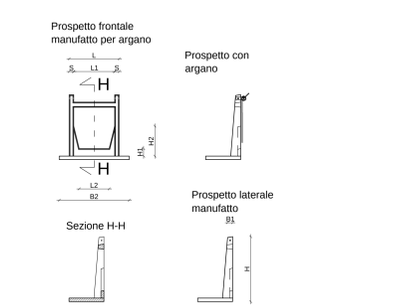
PARTICOLARE 9
Raccordo Canale in Terra esistente
con Canale in Cts gettato in opera

Scala 1:50



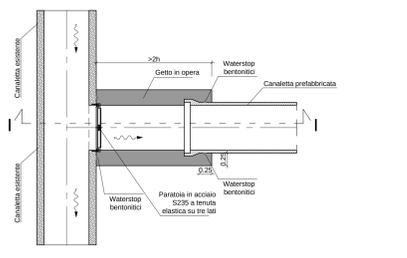
PARTICOLARE 10 Paratoie canaletta tipo
"BERTAZZOLI 90, 100 e 120"

Prospetti e sezioni - Scala 1:50

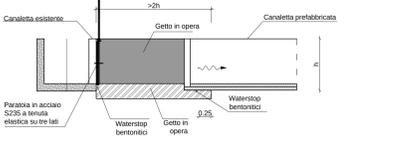


PARTICOLARE 11
Derivazione da canaletta esistente
Pianta

Scala 1:50

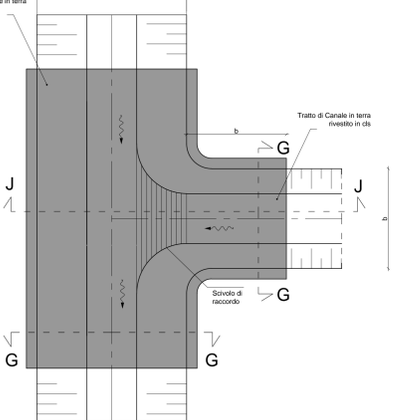


Sezione I-I - Scala 1:50

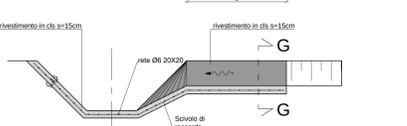


PARTICOLARE 12
Innesto su canaletta in terra e salto di fondo

Scala 1:50

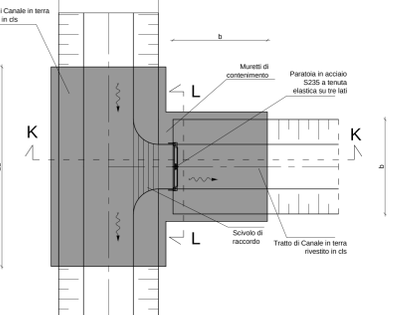


Sezione J-J - Scala 1:50

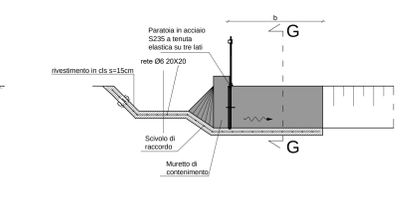


PARTICOLARE 13
Derivazione da canaletta in terra e salto di fondo

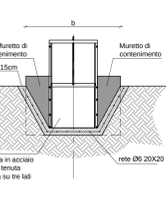
Scala 1:50



Sezione K-K - Scala 1:50



Sezione L-L - Scala 1:50



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE

Caratteristiche geometriche canaletta tipo "BERTAZZOLI"

CANALETTA TIPO	70	80	90	100	120
A	70,00 cm	80,00 cm	90,00 cm	100,00 cm	120,00 cm
B	80,00 cm	70,00 cm	90,00 cm	100,00 cm	120,00 cm
C	12,00 cm	13,00 cm	13,00 cm	13,00 cm	13,00 cm
S	5,50 cm	5,50 cm	6,00 cm	7,00 cm	7,00 cm

Caratteristiche geometriche manufatto per argano per canaletta tipo "BERTAZZOLI"

L	100,00 cm
L1	82,00 cm
L2	60,00 cm
S	9,00 cm
B	70,00 cm
B1	10,00 cm
H	In funzione del canale
H1	15,00 cm
H2	60,00 cm

Dimensioni paratoie in acciaio S235 a tenuta elastica su tre lati

b	da 80 a 1500 mm
w	da 80 a 1500 mm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA
Classe di esposizione ambientale XC2 "Bagnato, raramente asciutto"
Calcestruzzo C 32/40 N/mm²
Copriferrò minimo 35 mm

CALCESTRUZZO PER CANALETTE PREFABBRICATE TIPO "LUCCHESI"
Classe di esposizione ambientale XC2 "Bagnato, raramente asciutto"
Calcestruzzo C 32/40 N/mm²
Copriferrò minimo 25 mm

CALCESTRUZZO PER CANALETTE PREFABBRICATE TIPO "BERTAZZOLI"
Classe di esposizione ambientale XC2 "Bagnato, raramente asciutto"
Calcestruzzo C 32/40 N/mm²
Copriferrò minimo 25 mm

ACCIAIO PER ARMATURE
Getti: B450 C ad aderenza migliorata

CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETÀ DI PROGETTO BREBEMI SPA

CUP E31805000390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
DELIBERA G.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

O-PARTE GENERALE
OO-GENERALE
OOO 1 - IDRAULICA
RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERITO
MANUFATTO DI REGOLAZIONE CANALI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTAZIONE: VERIFICA:

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INVESTITORE
PRESSIONE SPECIFICHE
MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A.
Via S. Vittore, 10 - 25100 BRESCIA
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 621

IL CONCESSIONARIO
Società di Progetto
BREBEMI SPA

REVISIONE

NO.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE