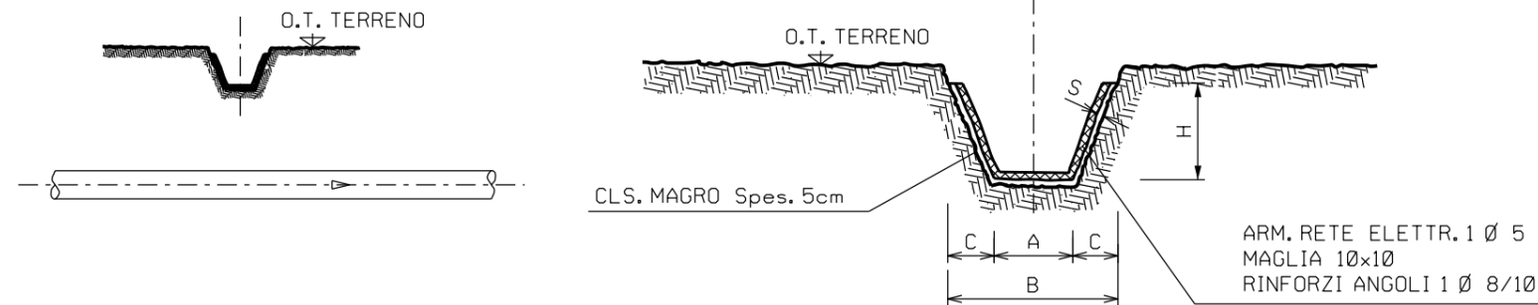
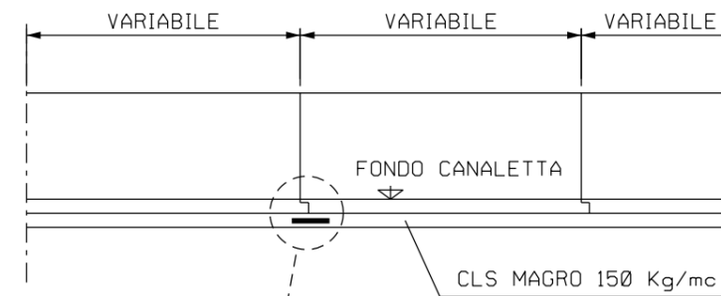
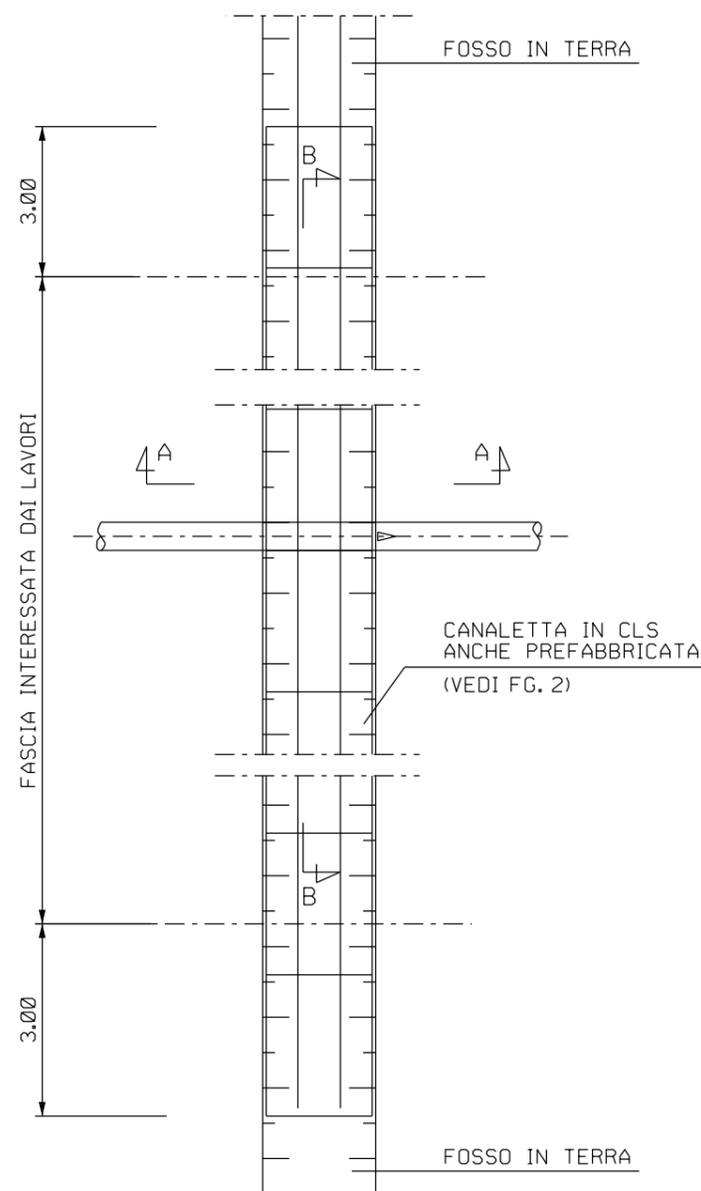


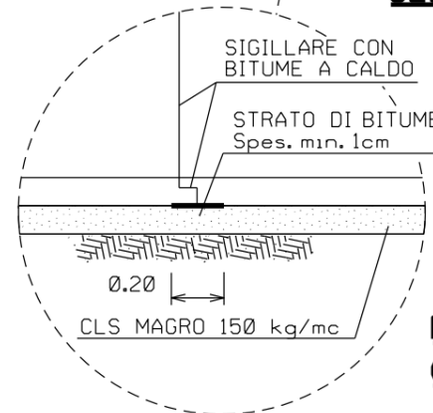
## 1. RIVESTIMENTO IN C.A. GETTATO IN OPERA



## SEZIONE A - A



## SEZIONE B - B

PART. GIUNTO  
(TIPICO)

TIPO	H (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	S (cm)
1	40	40	86	23	6
2	60	60	130	35	6
3	80	80	172	46	6
4	100	100	208	58	8
5	120	120	260	70	8-10

LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI RIPORTATE IN TABELLA SONO DA CONSIDERARSI ORIENTATIVE, ESSE VERRANNO DEFINITE IN DETTAGLIO, IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO, CON LO SCOPO DI RIPRISTINARE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DEL FOSSO

## MATERIALI

- OPERE IN C.A.
  - a) CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA PER USO STRUTTURALE CONFORME A UNI EN 206-1 u.e.. E UNI EN 11104 u.e.  $R_{ck} \geq 30$  MPa,  $f_{ck} > 25$  MPa
  - b) ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
- MAGRONI  
CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGI  
 $R_{ck} > 15$  MPa,  $f_{ck} > 12$  MPa.
- COPRIFERRI MINIMI
 

CONDIZIONI ORDINARIE	20*/25**
CONDIZIONI AGGRESSIVE	30*/35**
CONDIZIONI MOLTO AGGRESSIVE	40*/45**

  - \*PER ELEMENTI A PIASTRA
  - \*\* PER ALTRI ELEMENTI
- GIUNTI A TENUTA IDRAULICA

IN ALTERNATIVA POTRANNO ESSERE UTILIZZATI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS

## CRITERI DI ESECUZIONE:

- LA CUNETTA RISPETTERA' PER QUANTO POSSIBILE LA MORFOLOGIA ORIGINARIA; IN PARTICOLARE NON VERRANNO EFFETTUATE RETTIFICAZIONI DELL'ALVEO E ALTERAZIONI DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DI DEFUSSO;
- IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI PEDOLOGICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, SI ESEGUE L'EVENTUALE MESSA A DIMORA DI TALEE O DI SPECIE ARBUSTIVE E/O L'EVENTUALE INERBIMENTO DI TUTTA L'AREA INTERESSATA DAI LAVORI.

## NOTE:

- LA CANALETTA SARA' POSATA PER L'AREA DI PASSAGGIO PIU' 3 mt PER PARTE

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

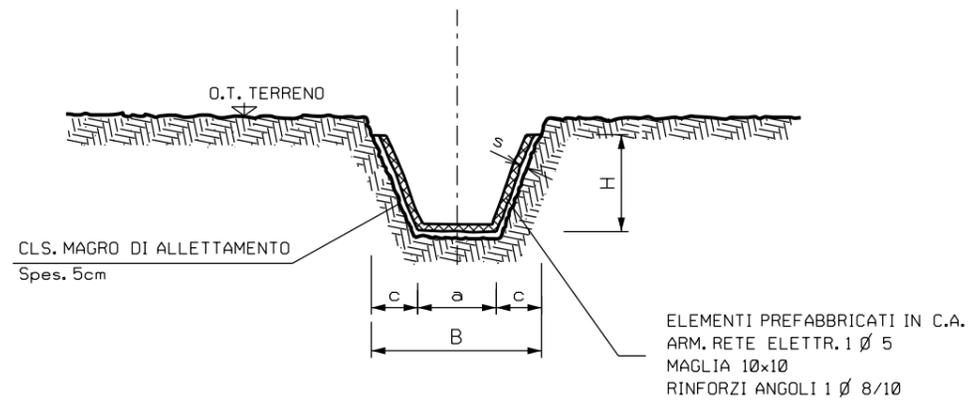


Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	21/12/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	E CAPOTONDI	G AIUDI	M BEGINI
0	15/11/2022	EMISSIONE PER COMMENTI	E CAPOTONDI	G AIUDI	M BEGINI
 PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM4-017-00-DT-D-5360			COMMESSA NQ/R21032	CODICE TECNICO	
Metanodotto:			DIS. N. ST-D-35360		
RIFACIMENTO RETE DI LUCERA			REVISIONE 1		
RIVESTIMENTO FOSSI IN C.A.			FG 1	DI 2	
			SCALA	NTS	

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

## 2. RIVESTIMENTO CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.

SEZIONE TRASVERSALE



SCHEMA DIMENSIONALE	H (m)	B (m)	a (m)	c (m)	s (mm)
A	0.40	0.86	0.40	0.23	60
B	0.60	1.30	0.60	0.35	60
C	0.80	1.72	0.80	0.46	60
D	1.00	2.08	1.00	0.58	80
E	1.20	2.60	1.20	0.70	80-100

### MATERIALI

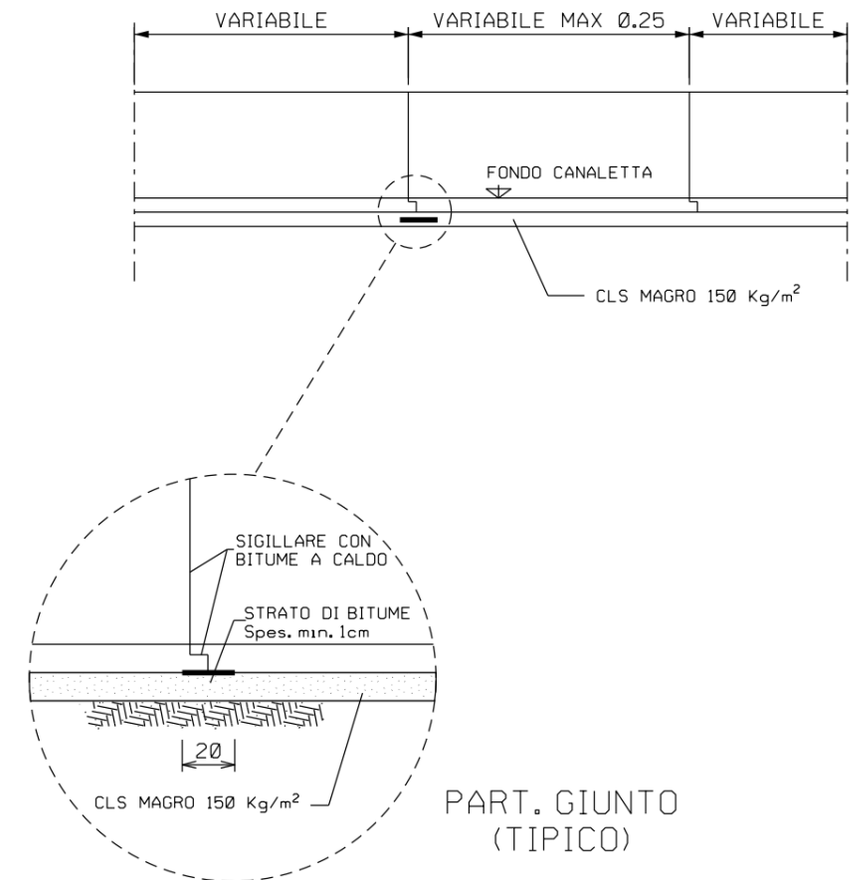
- OPERE IN C.A.
  - a) CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA PER USO STRUTTURALE CONFORME A UNI EN 206-1 u.e.. E UNI EN 11104 u.e.  $R_{ck} > 30$  MPa,  $f_{ck} > 25$  MPa
  - b) ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
- MAGRONI
  - CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGI
  - $R_{ck} > 15$  MPa,  $f_{ck} > 12$  MPa.
- COPRIFERRI MINIMI
  - CONDIZIONI ORDINARIE                    20\*/25\*\*
  - CONDIZIONI AGGRESSIVE                30\*/35\*\*
  - CONDIZIONI MOLTO AGGRESSIVE      40\*/45\*\*
- \*PER ELEMENTI A PIASTRA
- \*\* PER ALTRI ELEMENTI
- GIUNTI A TENUTA IDRAULICA

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N

SEZIONE LONGITUDINALE



### CRITERI DI ESECUZIONE:

- GLI ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VERRANNO UTILIZZATI IN PICCOLI FOSSI GIA' REGIMATI ARTIFICIALMENTE;
- LA CUNETTA RISPETERA' PER QUANTO POSSIBILE LA MORFOLOGIA ORIGINARIA; IN PARTICOLARE NON VERRANNO EFFETTUATE RETTIFICAZIONI DELL' ALVEO E ALTERAZIONI DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DI DEFLUSSO;
- IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI E PEDOLOGICHE DELL' AREA DI INTERVENTO, SI ESEGUE L' EVENTUALE MESSA A DIMORA DI TALEE O DI SPECIE ARBUSTIVE , E/O L' EVENTUALE INERBIMENTO DI TUTTA L' AREA INTERSSATA DAI LAVORI.

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	21/12/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	E CAPOTONDI	G AIUDI	M BEGINI
0	15/11/2022	EMISSIONE PER COMMENTI	E CAPOTONDI	G AIUDI	M BEGINI
			COMMESSA	CODICE TECNICO	
			NQ/R21032		
Metanodotto:			DIS. N.		
RIFACIMENTO RETE DI LUCERA			ST-D-35360		
			REVISIONE	1	
RIVESTIMENTO FOSSI IN C.A.			FG	2	DI 2
			SCALA	NTS	