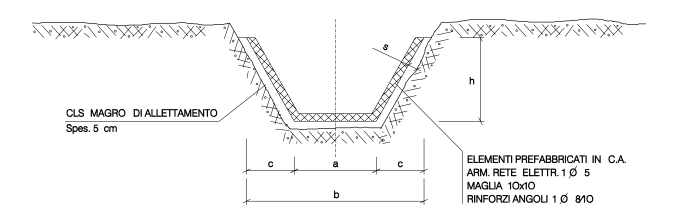
## SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE	h	a	b	C	s
Α	40	40	86	23	6
В	60	60	130	35	6
С	80	80	172	46	6
D	100	100	208	58	8
E	120	120	260	70	8–10
_	120	120	200	70	0-10

## MATERIALI:

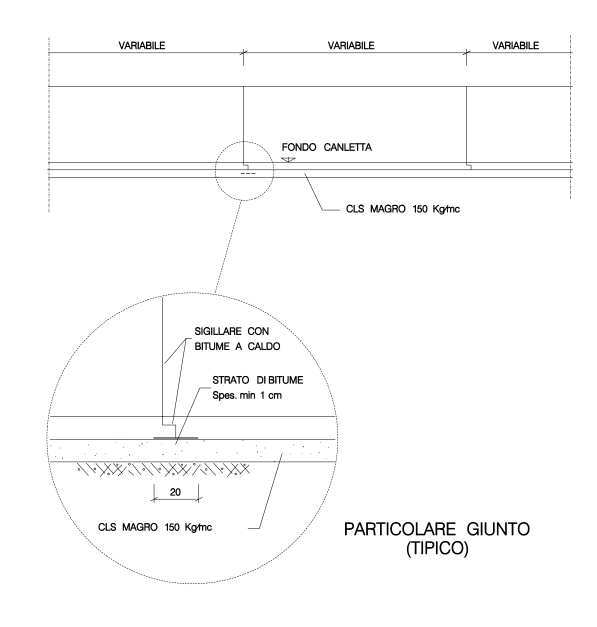
- CALCESTRUZZO Rck ≥ 25 N/mmq.;
- CALCESTRUZZO MAGRO Rck ≥ 15 N/mmq.;
- ACCIAIO Fe B 44K;
- GIUNTI A TENUTA IDRAULICA.

## CRITERI DI ESECUZIONE:

- GLI ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VERRANNO GENERALMENTE UTILIZZATI IN PICCOLI FOSSI GIA' REGIMATI ARTIFICIALMENTE;
- LA CUNETTA RISPETTERA' 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 LA MESSA A DIMORA DI TALEE O DI SPECIE ARBUSTIVE (cfr. STD 100 LC-D-82608-82611), E/O L'INERBIMENTO DI TUTTA L'AREA INTERESSATA DAI LAVORI (cfr. STD 100 LC-D-82606). SOLO IN CASI PARTICOLARI IL RIPRISTINO VEGETAZIONALE DELL'AREA DI LAVORO NON VERRA' REALIZZATO.

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.

## SEZIONE LONGITUDINALE



0	15/06/2004	Emissione		Mazzoli	Casati	Matteucci		
REV.	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
	Sinali Rete G		Progettista  Snamprogetti	LC-D-83454				
	METANIODOTTO, MACCAEDA DIOCADI					сомм. 662100		
	METANODOTTO: MASSAFRA - BICCARI DN 1200 (48") P 75 bar				)			
	REGIMAZIONE DI PICCOLI CORSI D'ACQUA					SCALA		
	CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.				SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL			