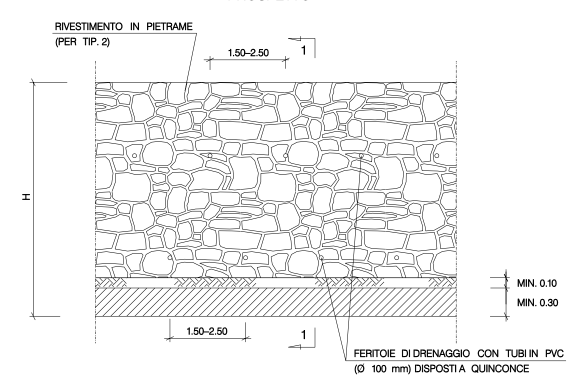
## **PROSPETTO**



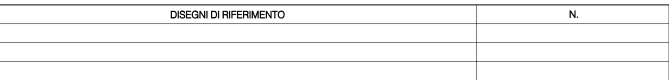
## MATERIALI:

- LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO, E SONO COMUNQUE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DI SEGUITO RIPORTATE:
- \* CALCESTRUZZO Rck > 25 N/mm²
- \* ACCIAIO Fe B 44 K CONTROLLATO IN STABILIMENTO
- \* COPRIFERRO ≥ 3 cm
- \* CLS MAGRO Rck > 15 N/mm<sup>2</sup>
- \* PIETRAME DI RIVESTIMENTO O IN ALTERNATIVA SI POTRANNO UTILIZZARE DEI PANNELLI PREFABBRICATI
- \* TESSUTO NON TESSUTO COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE E DI FILTRAZIONE
- \* MISTO GRANULARE COME ELEMENTI DI RIEMPIMENTO E DI DRENAGGIO
- \* TUBI IN PVC Ø 100 mm.

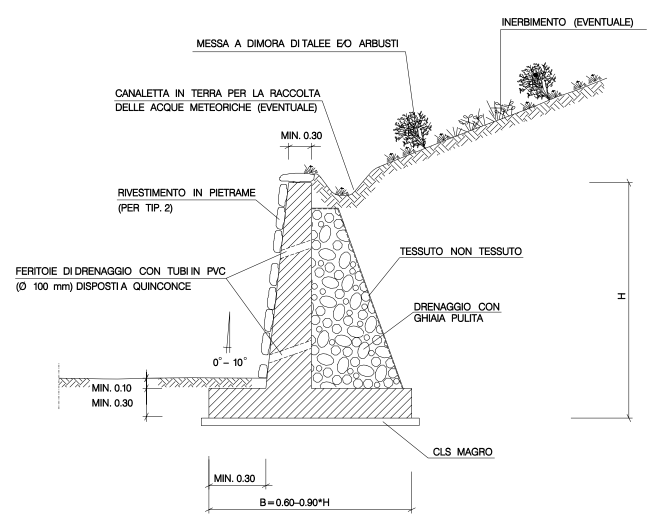
## CRITERI DI ESECUZIONE:

LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI DELL'OPERA, UNITAMENTE AL DIMENSIONAMENTO DELL'ARMATURA, VENGONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO.

- IL TERRENO DI IMPOSTA E' OPPORTUNAMENTE LIVELLATO E COSTIPATO;
- AL TERMINE DEI LAVORI SI ESEGUE IL RIPRISTINO DELLA CONFIGURAZIONE MORFOLOGICA PRESENTE PRIMA DEI LAVORI;
- VENGONO REALIZZATI DEI GIUNTI DI DILATAZIONE (DI SPESSORE PARI A 1 cm) PER OGNI 20 m DI SVILUPPO LONGITUDINALE DELL'OPERA;
- AL FINE DI NON PREGIUDICARE LA QUALITA DEL CALCESTRUZZO, IL GETTO SI ESEGUE IN ASSENZA DI FORTI CORRENTI D'ARIA. IN CONDIZIONI DI TEMPERATURA INFERIORE A 0° C, SI DOVRANNO PRENDERE LE OPPORTUNE PRECAUZIONI;
- IMMEDIATAMENTE DOPO L'OPERAZIONE DI GETTO, LA MISCELA VIENE OPPORTUNAMENTE VIBRATA;
- LE MODALITA' DI STAGIONATURA SONO STABILITE IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE AMBIENTALI ESISTENTI (TEMPERATURA, UMIDITA', VENTOSITA');
- IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI E PEDOLOGICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, SI ESEGUE LA MESSA A DIMORA DI TALEE O DI SPECIE ARBUSTIVE, EO L'EVENTUALE INERBIMENTO DI TUTTA L'AREA INTERESSATA DAI LAVORI.



## SEZIONE 1-1



TIPOLOG	TIPOLOGIA					
1	Non rivestito					
2	Rivestito in pietrame					

SCHEMA	H (m)		
DIMENSIONALE	MIN.	MAX	
Α		≤1.50	
В	>1.50	≤2.50	
С	>2.50	≤3.50	
D	>3.50		

0 REV.	01/10/2004 DATA	Emissione	DESCRIZIONE	Lanni ELABORATO	Casati VERIFICATO	Lanni APPROVATO
	Sinali Rete G		Progettisto  Snamprogetti	LC-D-83440		
	METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO			сомм. 663000		
DN 1200 (48") P 75 bar			INDICE	)		
MURO DI CONTENIMENTO IN C.A.			SCALA			
			SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL			