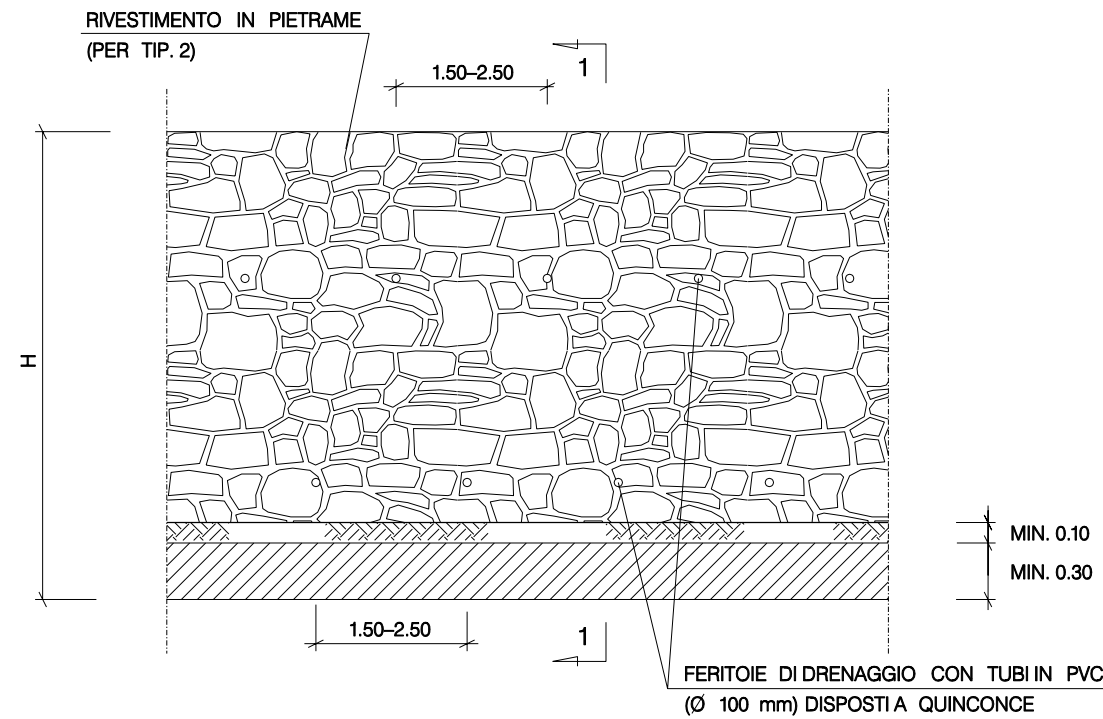
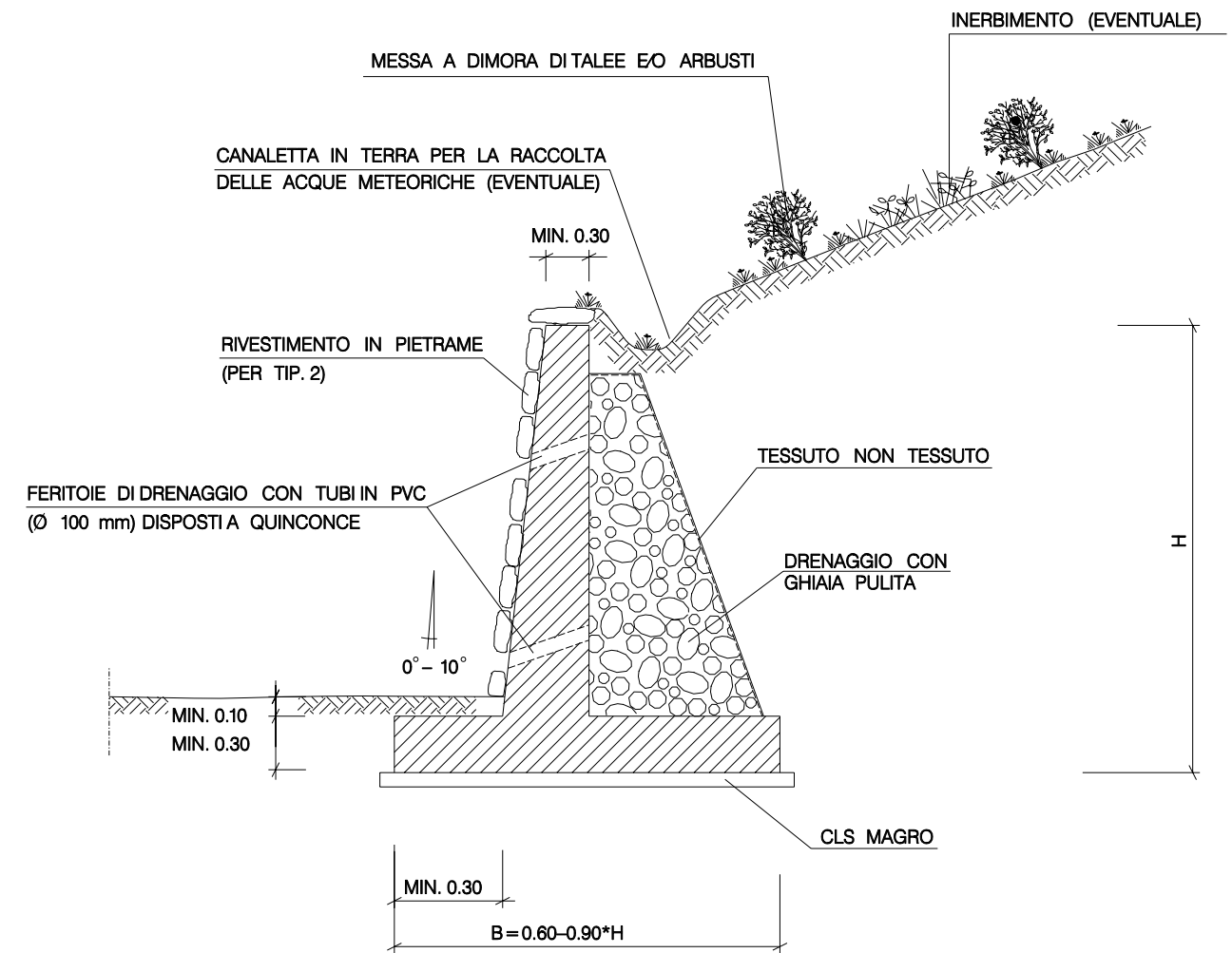


PROSPETTO



SEZIONE 1-1



MATERIALI:

- LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO, E SONO COMUNQUE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DI SEGUITO RIPORTATE:
- * CALCESTRUZZO $R_{ck} \geq 25 \text{ N/mm}^2$
- * ACCIAIO Fe B 44 K CONTROLLATO IN STABILIMENTO
- * COPRIFERRO $\geq 3 \text{ cm}$
- * CLS MAGRO $R_{ck} \geq 15 \text{ N/mm}^2$
- * PIETRAMME 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, UMDITA', 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.

TIPOLOGIA	
1	Non rivestito
2	Rivestito in pietrame

SCHEMA DIMENSIONALE	H (m)	
	MIN.	MAX
A		≤ 1.50
B	> 1.50	≤ 2.50
C	> 2.50	≤ 3.50
D	> 3.50	

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