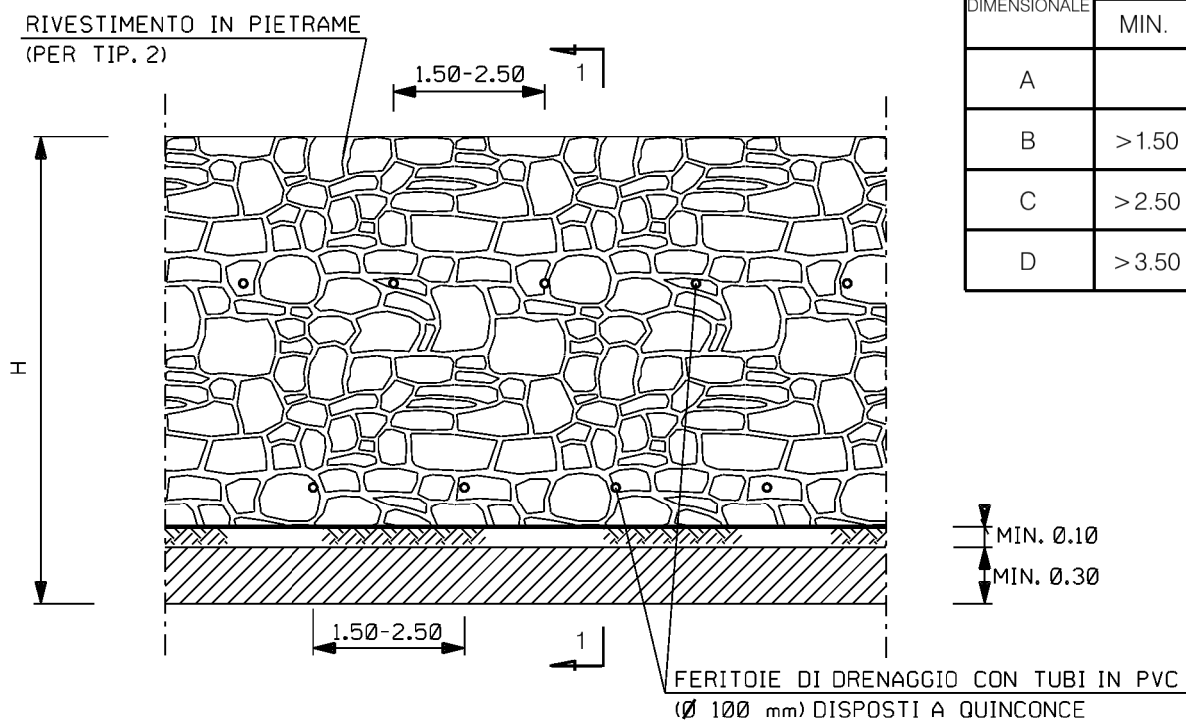
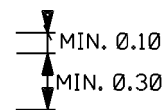


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

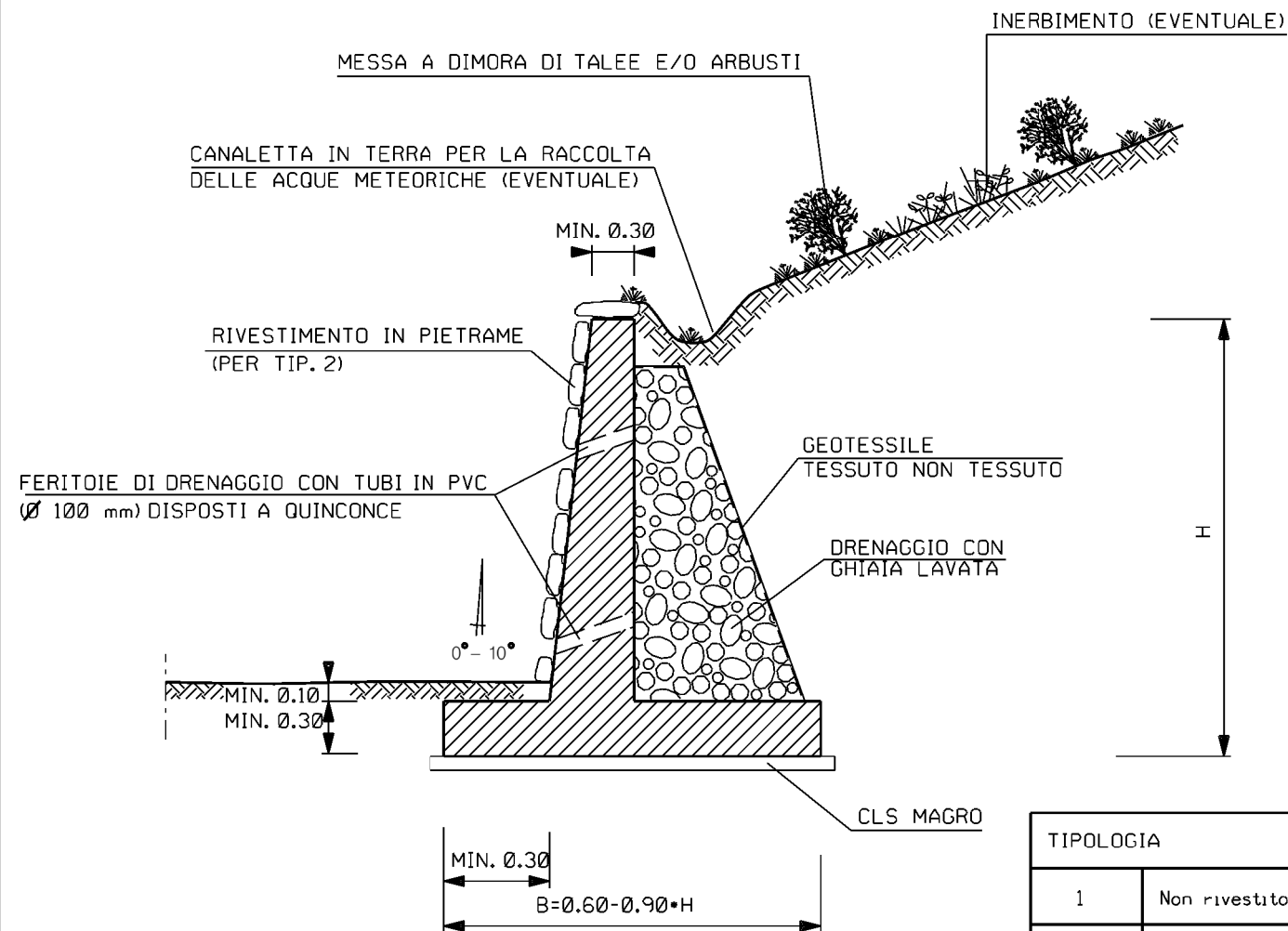
PROSPETTO



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



SEZIONE 1-1



TIPOLOGIA	
1	Non rivestito
2	Rivestito in pietrame

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N

CRITERI DI ESECUZIONE:

- 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, E/O L'EVENTUALE INERBIMENTO DI TUTTA L'AREA INTERESSATA DAI LAVORI.

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
- 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.

NOTE:

- LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI DELL'OPERA, UNITAMENTE AL DIMENSIONAMENTO DELL'ARMATURA, VENGONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO.
- LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO, E SONO COMUNQUE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI SOPRA RIPORTATE.

1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	M MELETTI	G AIUDI	A SPADACINI
0	22/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	M MELETTI	G AIUDI	A SPADACINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Rif.TFM: 011-PJM1-005-10-DT-D-5350	COMMESSA NR/19093	CODICE TECNICO	
Metanodotto: RIFACIMENTO MET. FOLIGNO (FRAZ. COLFIORITO) - GALLESE DN 650 (26"), DP 75 bar E OPERE CONNESSE			DIS N 10-DT-D-5350		
			REVISIONE	1	
MURO DI CONTENIMENTO IN C.A.			FG	1	DI 1
			SCALA	NTS	