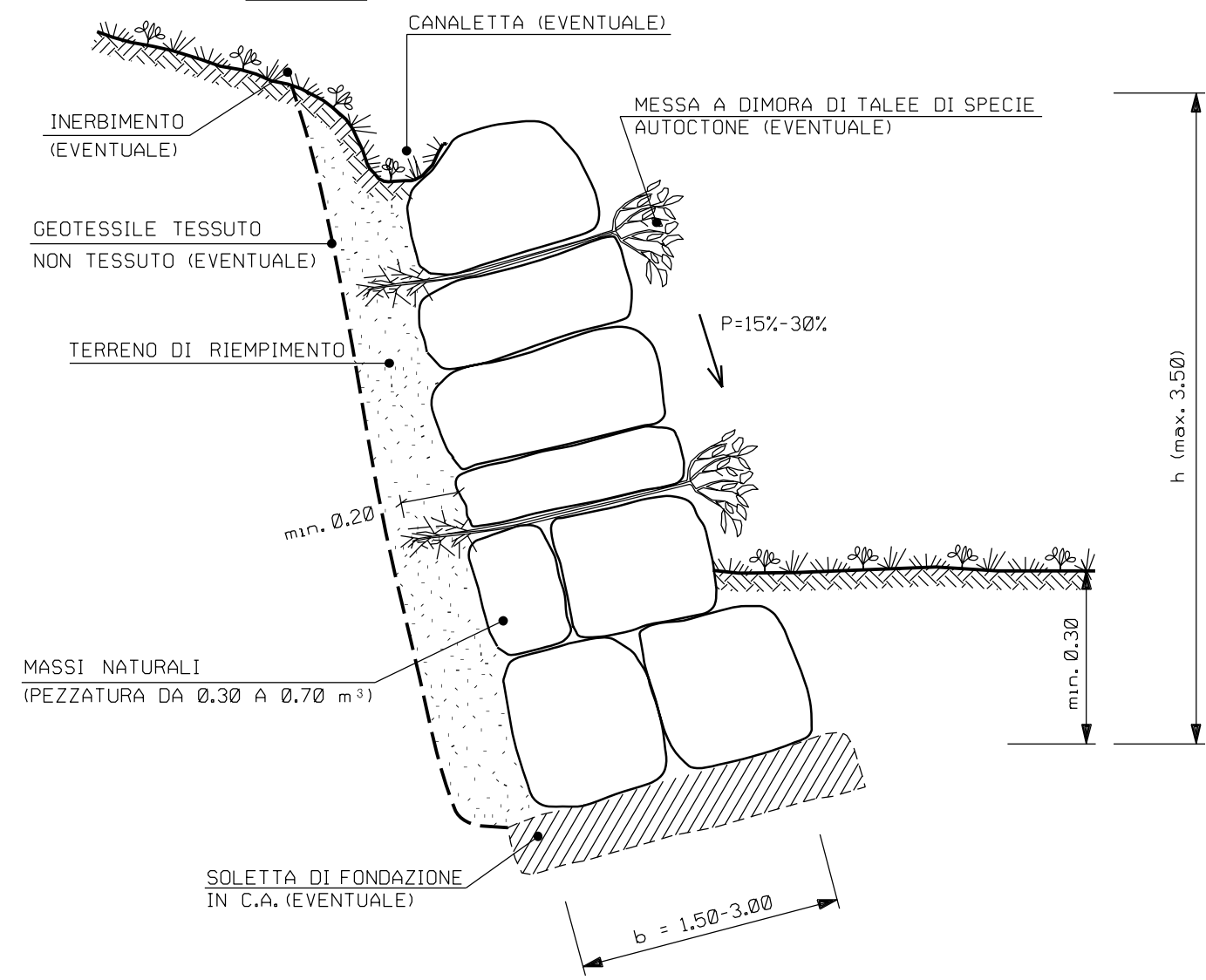
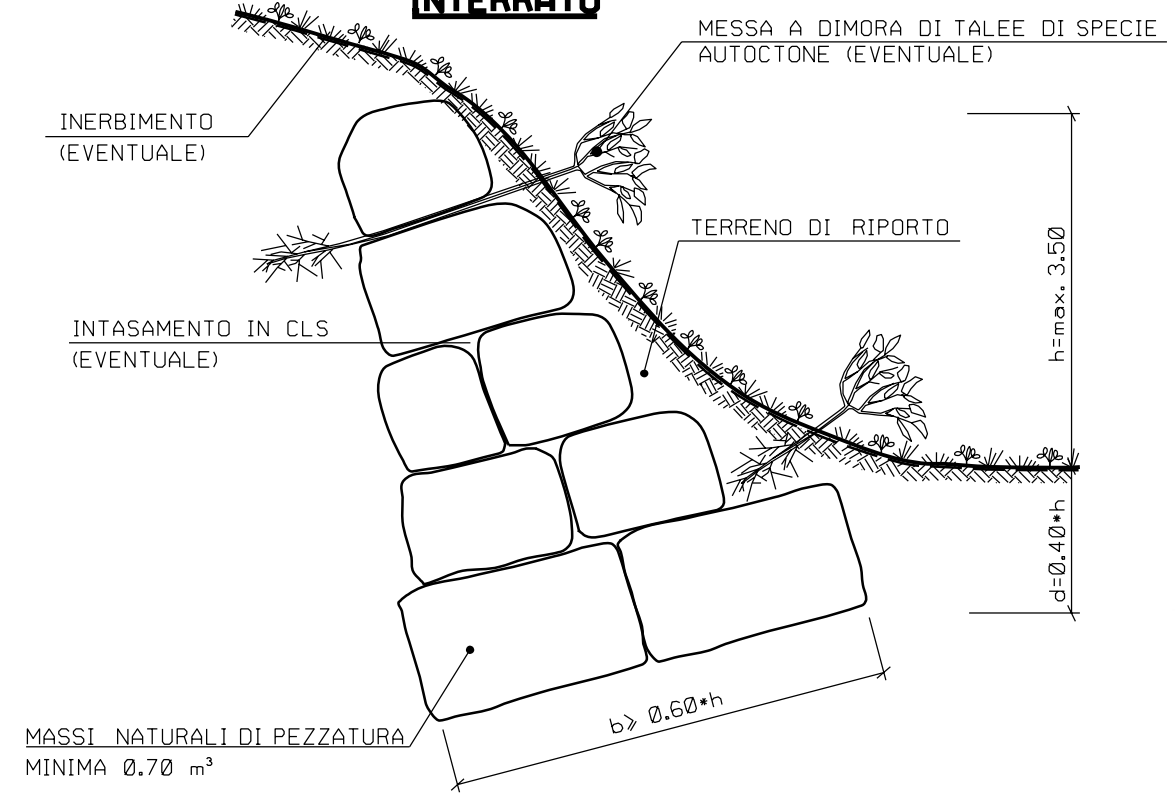


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

A VISTA



INTERRATO



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'OPERA VIENE REALIZZATA CON CARATTERISTICHE DIMENSIONALI ATTE A RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELL'AREA DI INTERVENTO. IN GENERALE SONO REALIZZATE PER TUTTA LA LARGHEZZA DELL'AREA DI PASSAGGIO INTERESSATA DAI LAVORI E IMMORSATE IN TERRENO INDISTURBATO PER UNA LUNGHEZZA DI ALMENO 3 m;
- IN RIFERIMENTO ALLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E LITOSTRATIGRAFICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, PUO' ESSERE REALIZZATA UNA SOLETTA IN C.A. COME ELEMENTO DI FONDAZIONE;
- LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'EVENTUALE INERBIMENTO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO.

MATERIALI:

- I MASSI DEVONO ESSERE DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO;
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCIMENTO (SALICE, PIOPPA, ONTANO, TAMERICE, ETC.);
- GHIAIA PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE A TERGO DEL MURO (EVENTUALE) E GEOTESSILE, TESSUTO NON TESSUTO, COME ELEMENTO DI FILTRAZIONE E DI SEPARAZIONE;
- 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, $f_{ck} \geq 25$ 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

SCHEMA DIMENSIONALE			
TIPO	h (m)	b (m)	PEZZATURA MASSI (m³)
A	2.00	1.50	0.30
B	2.50	2.00	0.50
C	3.00	2.50	0.70
D	3.50	3.00	0.70

2	16/07/2021	EMMISSIONE PER PERMESSI	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
1	18/05/2021	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	22/03/2021	EMMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		DIS. N.	
		 Rif.TFM: 011-PJM4-014-00-DT-D-5334		STD-034	
RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE					
MURO IN MASSI					
Revisione			2		
Comm.			NR/20401		
Cod. tec.			20401		
Scala		1	NS	1	

