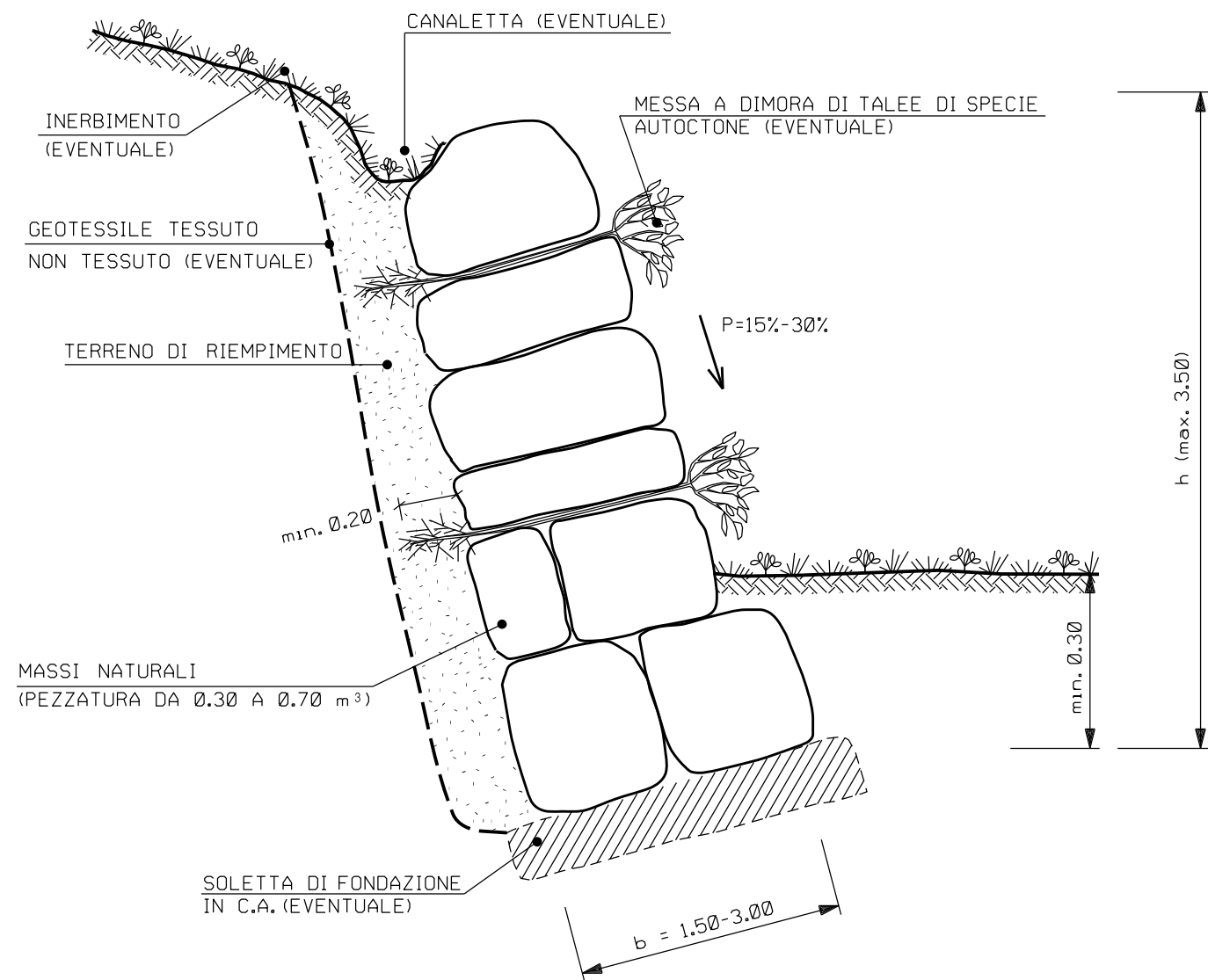
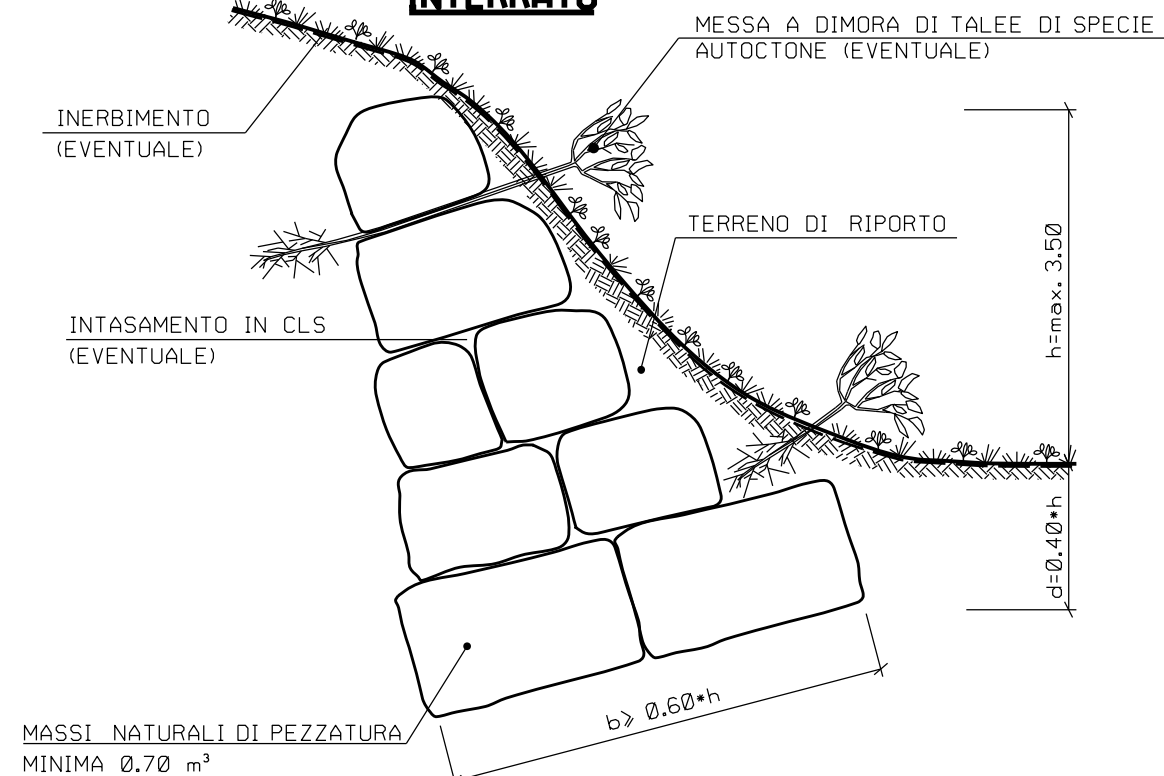


**A VISTA****INTERRATO**

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, PIOPPO, 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.
    - 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
    - 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

S C H E M A   D I M E N S I O N A L E			
TIPO	h (m)	b (m)	PEZZATURA MASSI (m <sup>3</sup> )
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

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	21/12/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	E. CAPOTONDI	G. AIUDI	M. BEGINI
0	15/11/2022	EMISSIONE PER COMMENTI	E. CAPOTONDI	G. AIUDI	M. BEGINI
 PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM4-017-00-DT-D-5352			COMMESSA NQ/R21032	CODICE TECNICO	
Metanodotto:			DIS. N.		
RIFACIMENTO RETE DI LUCERA			ST-D-35352		
MURO IN MASSI			REVISIONE	1	
			FG	1	DI 1
			SCALA	NTS	