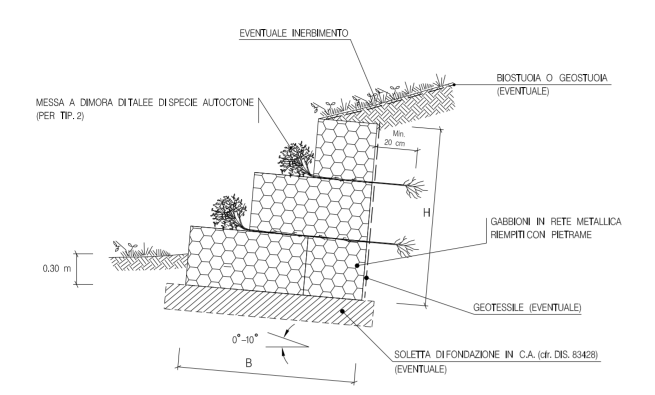
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO N.



SEZIONE A	SEZIONE B	SEZIONE C
1.00 H	=2.00 1.00 H	H=3.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00

SCHEMI DIMENSIONALI

TIPOLOGIA		
1	Senza messa a dimora di talee	
2	Con messa a dimora ditalee	

SEZIONI	H (m)	B (m)	
А	2.00	2.00	
В	3.00	3.00	
С	4.00	3.00	

## MATERIALI:

- I GABBIONI SONO COSTITUITI DA ELEMENTI A SCATOLA IN RETE METALLICA ZINCATA DI MAGLIA 6X8 cm, E SPESSORE 2.7 mm;
- IL PIETRAME DI RIEMPIMENTO SARA' DURO E COMPATTO, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA:
- LE TALEE DI SPECIE AUTOCTONE, AD ELEVATO INDICE DI ATTECCHIMENTO, SONO SCELTE IN ACCORDO CON QUANTO EVENTUALMENTE PRESCRITTO DAGLI ENTI PREPOSTI;
- GEOTESSILE, TESSUTO O NON TESSUTO, COME ELEMENTO DI FILTRAZIONE E DI SEPARAZIONE;
- BIOSTUOIA E GEOSTUOIA COME ELEMENTO DI DIFESA DEL TERRENO SUPERFICIALE NEI CONFRONTI DI FENOMENI EROSIVI;
- CALCESTRUZZO (Rck≥25 N/mmq) E ARMATURA (FE B 44K-COPRIFERRO 3 cm) PER L'EVENTUALE REALIZZAZIONE DELLA SOLETTA DI FONDAZIONE IN C.A.

## CRITERI DI ESECUZIONE:

- I CRITERI COSTRUTTIVI DELL'OPERA SONO DESCRITTI IN DETTAGLIO IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO EO SPECIFICHE TECNICHE;
- L'OPERA VIENE REALIZZATA PER TUTTA LA LARGHEZZA DELL'AREA DI PASSAGGIO INTERESSATA DAI LAVORI E IMMORSATA IN TERRENO INALTERATO PER UNA LUNGHEZZA DI ALMENO 3 m;
- IN RIFERIMENTO ALLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E LITOSTRATIGRAFICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, POTRA' ESSERE REALIZZATA UNA SOLETTA IN C.A. COME ELEMENTO DI FONDAZIONE (cfr. DIS. LC-D-83428);
- LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARÉ PER L'EVENTUALE INERBIMENTO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO. SOLO IN CASI PARTICOLARI IL RIPRISTINO VEGETAZIONALE DELL'AREA DI LAVORO NON VIENE REALIZZATO.

Le caratteristiche geometriche e dimensionali riportate in tabella sono da considerarsi orientative e verranno definite in appositi elaborati di progetto.

0	Aprile 2010	EMISSIONE		ANTINORI	CASATI	BIZZARRI	
Rev.	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
CLIE	CLIENTE PROGETTISTA				NR. PROGETTO NR/09157		
lenil snam rete gas		lenil saipem	COMMESSA 022022		000		
METANODOTTO RECANATI - FOLIGNO DN 1050 (42"), DP 75 bar			DIS. N.	DIS. N. LC-D-83434			
			DELVISIONE	DEVICIONE			
MURO GRADONATO IN GABBIONI			REVISIONE	0			
			FG. 1	DI 1			
	TIONS GRADONATO IN GADDIONI			SCALA	SCALA		

LA SOCIETÀ TUTELERA I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.