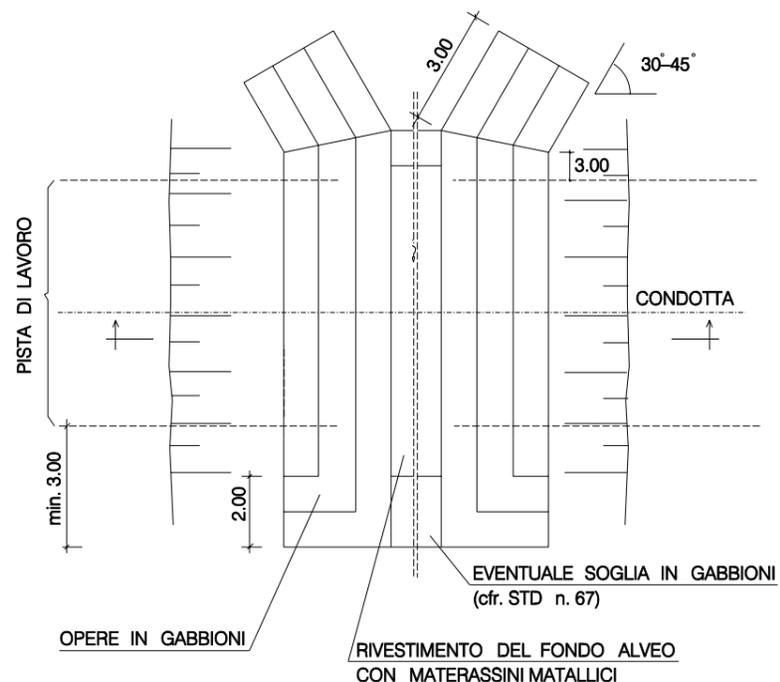


## SCHEMA PLANIMETRICO



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

SEZIONE	B (m)	H (m)
A	1.00	1.00
B	2.00	2.00
C	3.00	3.00

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

### MATERIALI:

- I GABBIONI ED I MATERASSI METALLICI SONO COSTITUITI DA ELEMENTI A SCATOLA IN RETE METALLICA ZINCATA DI MAGLIA 6X8 cm, E SPESSORE 2.7 mm;
- IL PIETRAMME DI RIEMPIMENTO E' DURO E COMPATTO, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA;
- TALEE DI SPECIE AUTOCTONE, SCELTE IN ACCORDO CON QUANTO EVENTUALMENTE PRESCRITTO DAGLI ENTI PREPOSTI (cfr. STD n. 18);
- GEOTESSILE, TESSUTO O NON TESSUTO, COME ELEMENTO DI FILTRAZIONE E DI SEPARAZIONE;
- GEOCELLE O STUOIE COME ELEMENTO DI PROTEZIONE SUPERFICIALE DEL TERRENO;

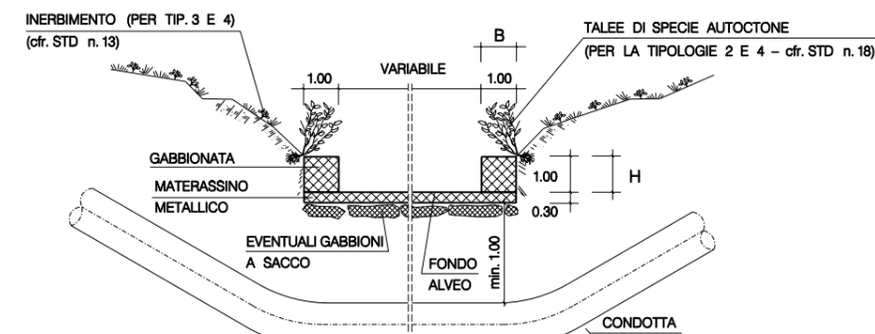
### CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'OPERA VIENE DIMENSIONATA IN MODO DA RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELL'ALVEO; IN PARTICOLARE NON SI ALTERANO LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLUSSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA;
- LE OPERE DI DIFESA SPONDALE VENGONO REALIZZATE PER TUTTO IL FRONTE DELL'AREA DI LAVORO ED IMMORSATE LATERALMENTE IN TERRENO INALTERATO PER ALMENO 3 m. IN CORRISPONDENZA DI OPERE IN ADIACENZA, QUELLA IN PROGETTO VIENE REALIZZATA IN CONTINUITA';
- IN RIFERIMENTO ALLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E LITOSTRATIGRAFICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, POSSONO ESSERE UTILIZZATI GABBIONI A SACCO O UNA SOLETTA IN C.A. COME ELEMENTI DI FONDAZIONE (cfr. STD 100 LC-D-82566);
- 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. SOLO IN CASI PARTICOLARI IL RIPRISTINO VEGETAZIONALE DELL'AREA DI LAVORO NON VIENE REALIZZATO.

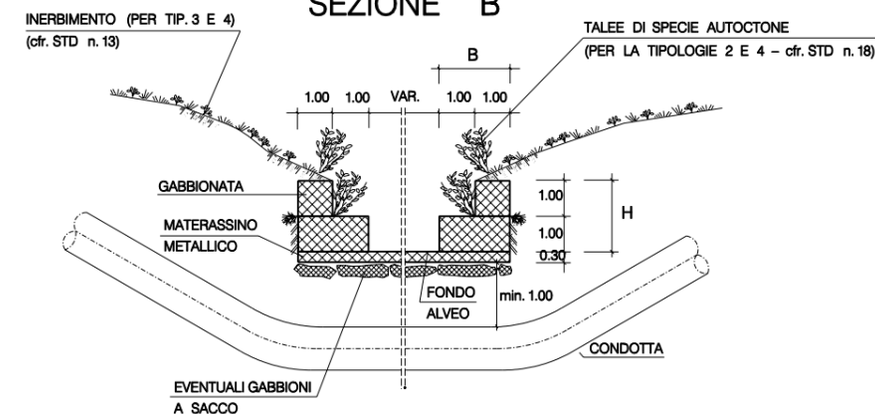
DISEGNI DI RIFERIMENTO

N.

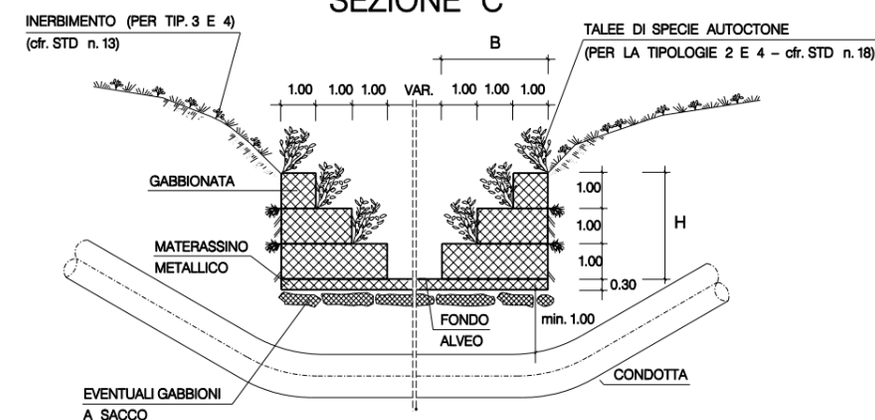
## SEZIONE A



## SEZIONE B



## SEZIONE C



REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/06/2004	Emissione	Mazzoli	Casati	Matteucci
Proprietario: <b>Snam Rete Gas</b> Progettista: <b>Snamprogetti</b>			LC-D-83472		
METANODOTTO: MASSAFRA - BICCARI DN 1200 (48") P 75 bar			COMM.	662100	
			INDICE	0	
RICOSTITUZIONE ALVEO IN GABBIONI ED IN MATERASSI METALLICI			SCALA		
			SOSTITUISCE IL		
			SOSTITUITO DAL		