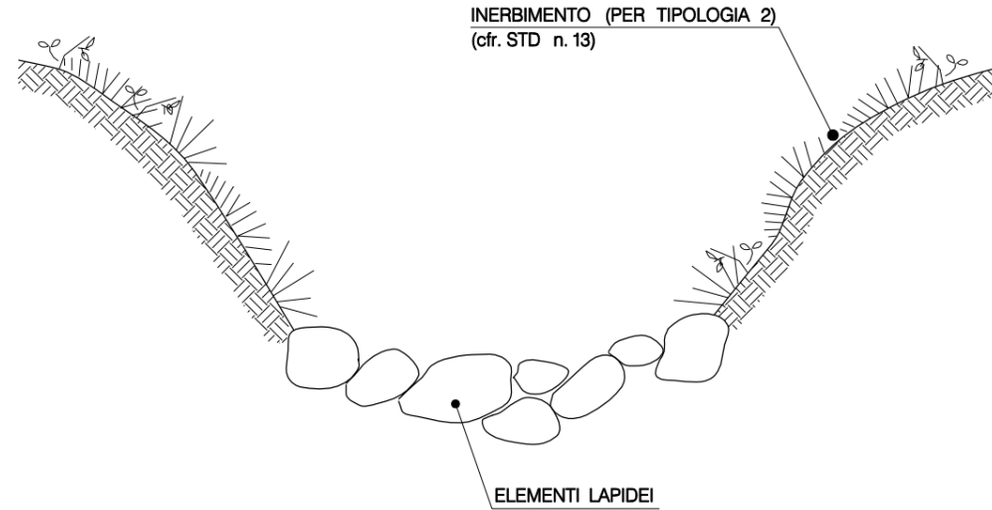
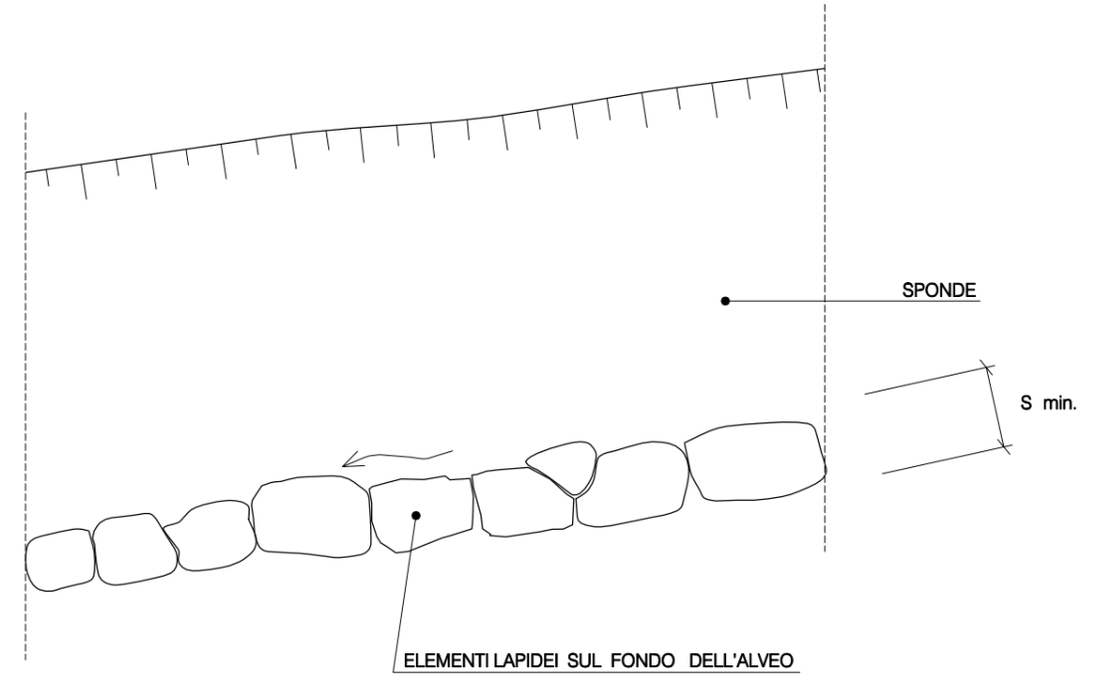


DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.

SEZIONE



PROFILO



TIPOLOGIA	
1	SENZA INERBIMENTO DELLE SPONDE
2	CON INERBIMENTO DELLE SPONDE

SEZ.	ELEMENTI LAPIDEI (PEZZATURA MEDIA)	SPESSORE MINIMO (cm)
A	PIETRAMME E MASSI (≤ 0.05 mc.)	20
B	MASSI (0.05 - 0.30 mc.)	50
C	MASSI (≥ 0.30 mc.)	60

MATERIALI

- I MASSI SARANNO DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO.

CRITERI DI ESECUZIONE

- L'ALVEO DEL CORSO D'ACQUA VERRA' RICOSTITUITO MANTENENDO INALTERATO L'ANDAMENTO PLANIMETRICO E LA SEZIONE DI DEFLUSSO. LE SPONDE, SECONDO SPECIFICHE INDICAZIONI PROGETTUALI, POTRANNO ESSERE RICOSTITUITE UTILIZZANDO OPERE DI CONTENIMENTO E/O DI PROTEZIONE IDRAULICA (GENERALMENTE UTILIZZANDO ELEMENTI LAPIDEI) OPPURE MEDIANTE SEMPLICE RIPROFILATURA DEL TERRENO;
- CON LO SCOPO DI FAVORIRE UN MIGLIORE INSERIMENTO NEL CONTESTO NATURALE DEL CORSO D'ACQUA, GLI ELEMENTI LAPIDEI SARANNO DI PEZZATURA NON OMOGENEA. GLI ELEMENTI LAPIDEI SARANNO DISPOSTI IN MANIERA NON ORDINATA, EVITANDO QUINDI DI FORMARE UNA PLATEA REGOLARE.
- PER RIVESTIMENTI CON MASSI DI MAGGIORI DIMENSIONI (TIPO C) VERRANNO REALIZZATE DUE SOGLIE IN MASSI INTERRATE (cfr. STD n. 66) - (UNA INIZIALE E L'ALTRA DI CHIUSURA), DI ALTEZZA 2-3 m, CON LO SCOPO DI PROTEGGERE IL RIVESTIMENTO DA EROSIONI DI REGRESSIONE DA VALLE ED EVITARE L'AGGIRAMENTO VERTICALE DEL FLUSSO D'ACQUA DI MONTE.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/06/2004	Emissione	Mazzoli	Casati	Matteucci
		Proprietario	Progettista		
METANODOTTO: MASSAFRA - BICCARI DN 1200 (48") P 75 bar			COMM. 662100		
			INDICE		
			SCALA		
RIVESTIMENTO FONDO ALVEO CON MATERIALE LAPIDEO			SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL		