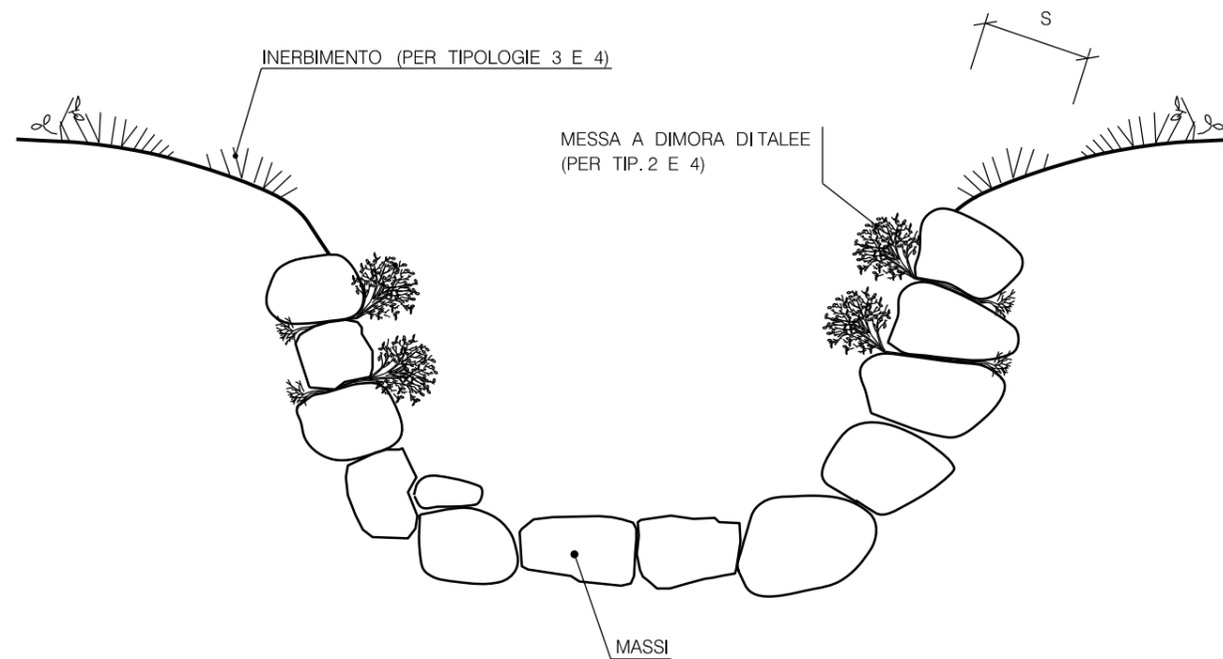
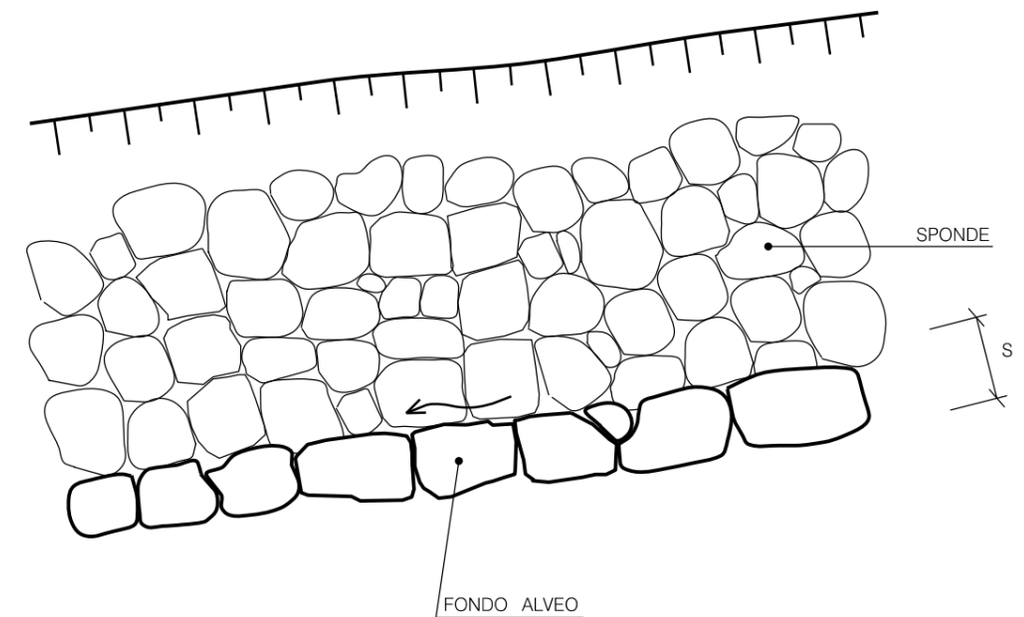


## SEZIONE



## PROFILO



TIPOLOGIA	
1	NON INERBITO SENZA TALEE
2	NON INERBITO CON TALEE
3	INERBITO SENZA TALEE
4	INERBITO CON TALEE

SCHEMA DIMENSIONALE	ELEMENTI LAPIDEI (PEZZATURA MEDIA)	SPESSORE MINIMO S (m)
A	CIOTTOLI ( $\leq 0.05 \text{ m}^3$ )	0.30
B	MASSI ( $0.060 - 0.30 \text{ m}^3$ )	0.50
C	MASSI ( $\geq 0.30 \text{ m}^3$ )	0.60

## MATERIALI:

- I MASSI SARANNO DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIMI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO CON PEZZATURA MEDIA MAGGIORE O UGUALE A  $0.7 \text{ m}^3$ .

## CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'ALVEO DEL CORSO D'ACQUA VERRA' RICOSTITUITO MANTENENDO INALTERATO L'ANDAMENTO PLANIMETRICO E LA SEZIONE DI DEFLUSSO;
- CON LO SCOPO DI FAVORIRE UN MIGLIORE INSERIMENTO NEL CONTESTO NATURALE DEL CORSO D'ACQUA, I MASSI SARANNO DI PEZZATURA NON OMOGENEA. GLI ELEMENTI SARANNO DISPOSTI IN MANIERA NON ORDINATA, EVITANDO QUINDI DI FORMARE UNA PLATEA REGOLARE.

0	MAG. '15	EMISSIONE	SERAFINI	BRUNETTI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		CLIENTE  SNAM RETE GAS	PROGETTISTA		
VARIANTE POT. ALL. COM. SOLIERA DN 200 (8") - DP 75 BAR E OPERE CONNESSE			NR. PROGETTO <b>NR/</b>		
			COMMESSA <b>023050</b>	UNITA' N. <b>000</b>	
REGIMAZIONE PICCOLI CORSI D'ACQUA CON CUNETTA IN MASSI			DIS. N. <b>LC-D-83414</b>		
			REVISIONE <b>0</b>		
			FG. <b>1</b>	DI <b>1</b>	
			SCALA		