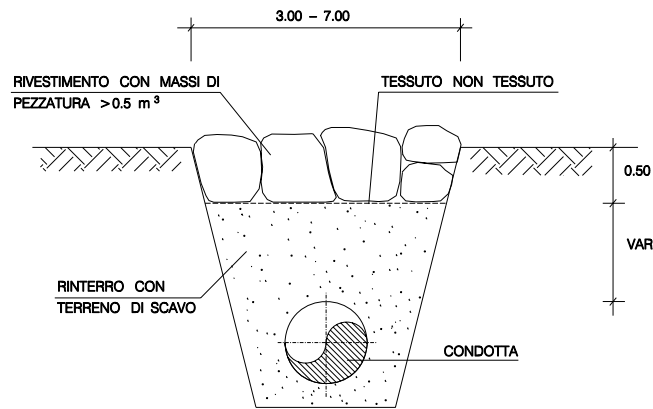
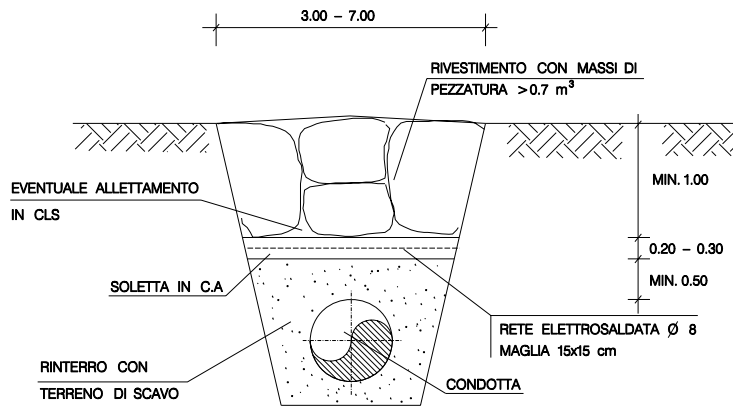


DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.

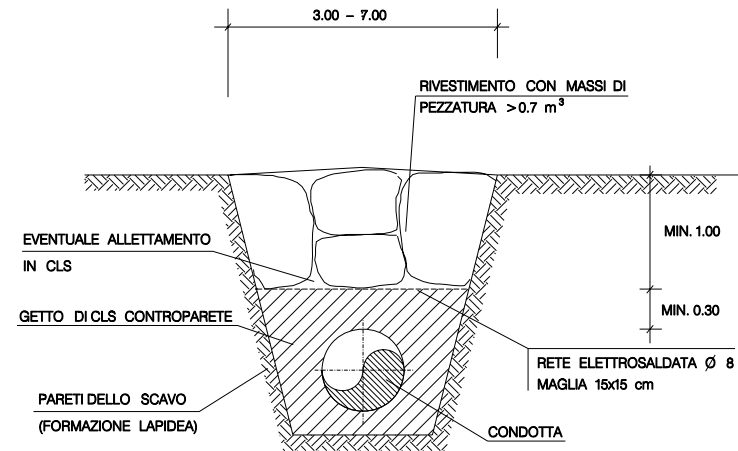
**TIPOLOGIA 1
PROTEZIONE IN MASSI**



**TIPOLOGIA 2
PROTEZIONE IN MASSI E SOLETTA IN C.A.**



**TIPOLOGIA 3
PROTEZIONE IN MASSI E CLS**



TIPOLOGIA	
1	Protezione in massi
2	Protezione in massi con soletta in c.a.
3	Protezione in massi e cls

MATERIALI:

- MASSI DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCEAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONE E/O PIANI DI SFALDAMENTO;
- CALCESTRUZZO $R_{ck} \geq 25 \text{ N/mm}^2$ PER LA REALIZZAZIONE DELLA SOLETTA IN C.A. (TIPOLOGIA 2);
- CALCESTRUZZO $R_{ck} \geq 15 \text{ N/mm}^2$ PER LA PROTEZIONE DELLA CONDOTTA (TIPOLOGIA 3);
- ARMATURA FE B 44K CONTROLLATO IN STABILIMENTO.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- I SISTEMI DI PROTEZIONE DELLA CONDOTTA VENGONO IMPIEGATI GENERALMENTE IN CORRISPONDENZA DI ATTRAVERSAMENTI E/O PERCORRENZE DI ALVEI ROCCIOSI DI CORSI D'ACQUA, CON LO SCOPO DI LIMITARE LA COPERTURA DELLA CONDOTTA E QUINDI L'ENTITA' DEGLI SCAVI.

0	15/02/2005	Emissione	Ricci	Casati	Ricci
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Proprietario	Progettista		
METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar			COMM. 663100		
SISTEMI DI PROTEZIONE DELLA CONDOTTA			INDICE		
			SCALA		
			SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL		