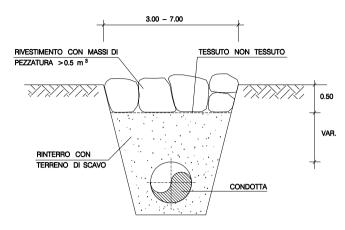
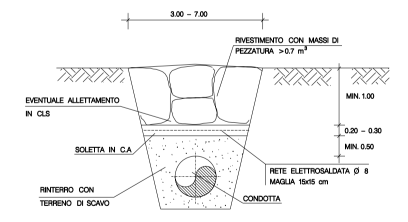
TIPOLOGIA 1 PROTEZIONE IN MASSI



TIPOLOGIA 2 PROTEZIONE IN MASSIE SOLETTA IN C.A.



MATERIALI:

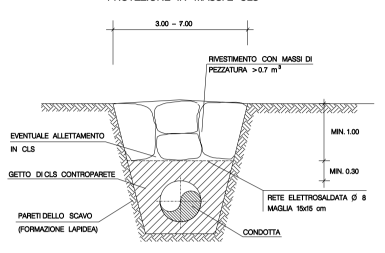
- MASSI DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONE E/O PIANI DI SFALDAMENTO;
- CALCESTRUZZO Rok>25 N/mm² PER LA REALIZZAZIONE DELLA SOLETTA IN C.A. (TIPOLOGIA 2); CALCESTRUZZO Rok>15 N/mm² PER LA PROTEZIONE DELLA CONDOTTA (TIPOLOGIA 3);
- ARMATURA FE B 44K CONTROLLATO IN STABILIMENTO.

CRITERI DI ESECUZIONE:

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

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.		

TIPOLOGIA 3 PROTEZIONE IN MASSIE CLS



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

0	15/02/2005	Emissione		Ricci	Casati	Ricci
REV.	DATA	DESCRIZIONE			VERIFICATO	APPROVATO
		Proprietario	Progettista			
	Snam Rete Gas		Snamprogetti	LC-D-83491		
	METANODOTTO SESTINO MINIEDRIO			сомм. 663100		
	METANODOTTO SESTINO – MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar		INDICE			
			SCALA			
SISTEMI DI PROTEZIONE		MI DI PROTEZIO	NE DELLA CONDOTTA	SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL		