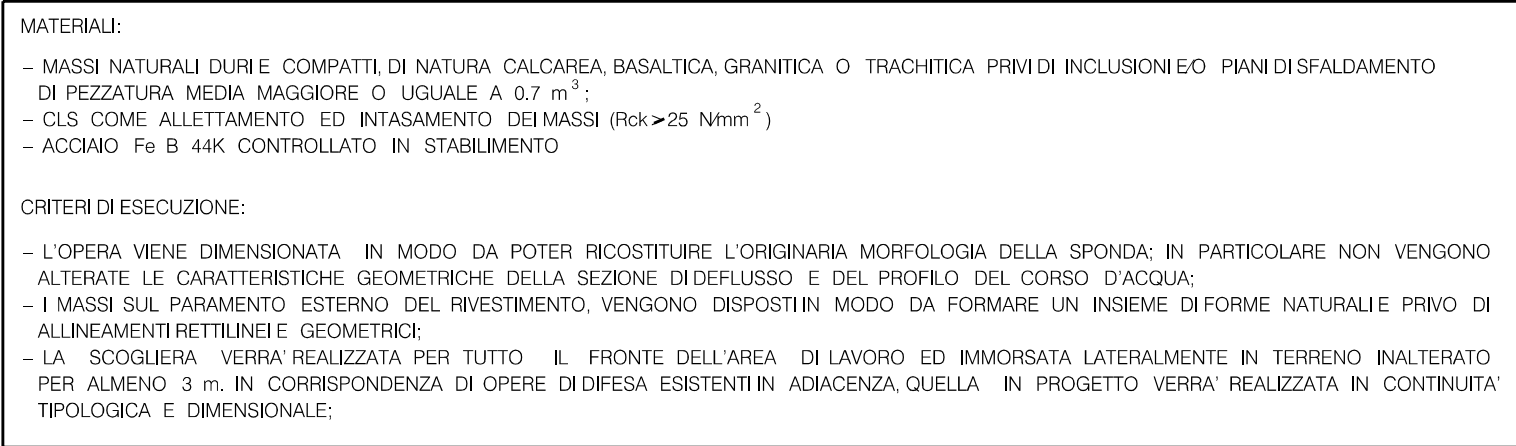


<p>E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO MAGGIORE O UGUALE A 0.7 m^3; ENTO ED INTASAMENTO DEI MASSI ($R_{ck} \geq 25 \text{ N/mm}^2$) ONTROLLATO IN STABILIMENTO</p> <p>SIONATA IN MODO DA POTER RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELLA SPONDA; IN PARTICOLARE NON VENGONO RISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLUSSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA; TO ESTERNO DEL RIVESTIMENTO, VENGONO DISPOSTI IN MODO DA FORMARE UN INSIEME DI FORME NATURALI E PRIVO DI EIE GEOMETRICI; RA' REALIZZATA PER TUTTO IL FRONTE DELL'AREA DI LAVORO ED IMMORSATA LATERALMENTE IN TERRENO INALTERATO CORRISPONDENZA DI OPERE DI DIFESA ESISTENTI IN ADIACENZA, QUELLA IN PROGETTO VERRA' REALIZZATA IN CONTINUITA' IONALE;</p>					
3	Gennaio 2025	AGGIORNAMENTO A.U. 327 PER PRESCRIZIONI V.I.A.	GUIDI	SANTI	MATTEI
2	Giugno 2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	BALDASSARRI	SANTI	MATTEI
1	Maggio 2022	EMISSIONE PER PERMESSI	BALDASSARRI	SANTI	MATTEI
0	Marzo 2022	EMISSIONE	BALDASSARRI	SANTI	MATTEI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA	COD. SNAM NQ/R20133		
			COMMESSA SAIPEM 023113-105		
RIF. DER. PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 bar e opere connesse			Dis. SNAM n.: ST-D-03350		
			Dis. SAIPEM n.: LC-D-83350		
			REVISIONE 3		
DIFESA SPONDALE IN MURATURA, MASSI E CALCESTRUZZO			FG. 1 DI 1		
			SCALA		



SCHEMA DIMENSIONALE	H (m)	D (m)	B (m)
A	2.00	1.20	3.50
B	2.50	1.50	4.00
C	3.00	1.80	4.50
D	4.00	2.40	4.50
E	5.00	2.50	5.00