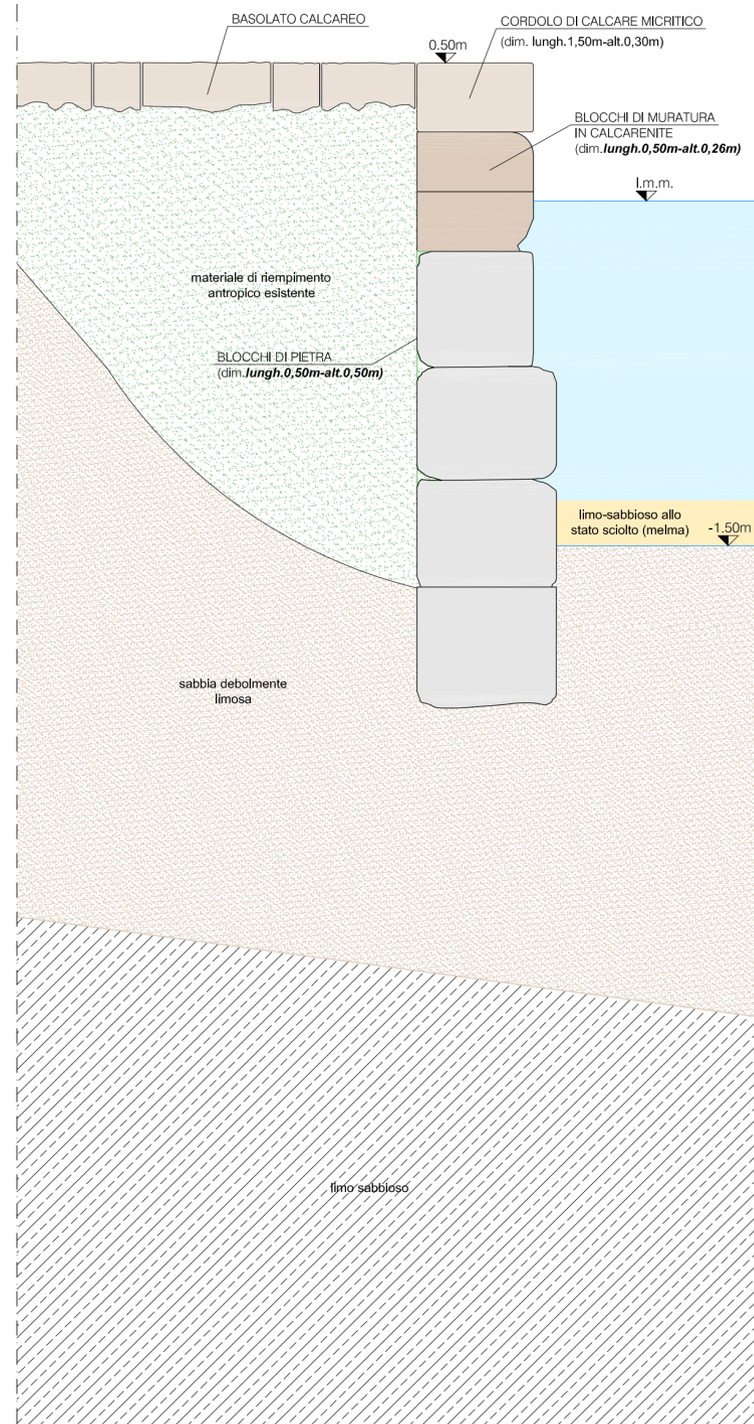


**STATO ATTUALE**

TRATTO 2: prog.40.00 - 198.00m

SEZIONE 2

Fondale a -1.50m

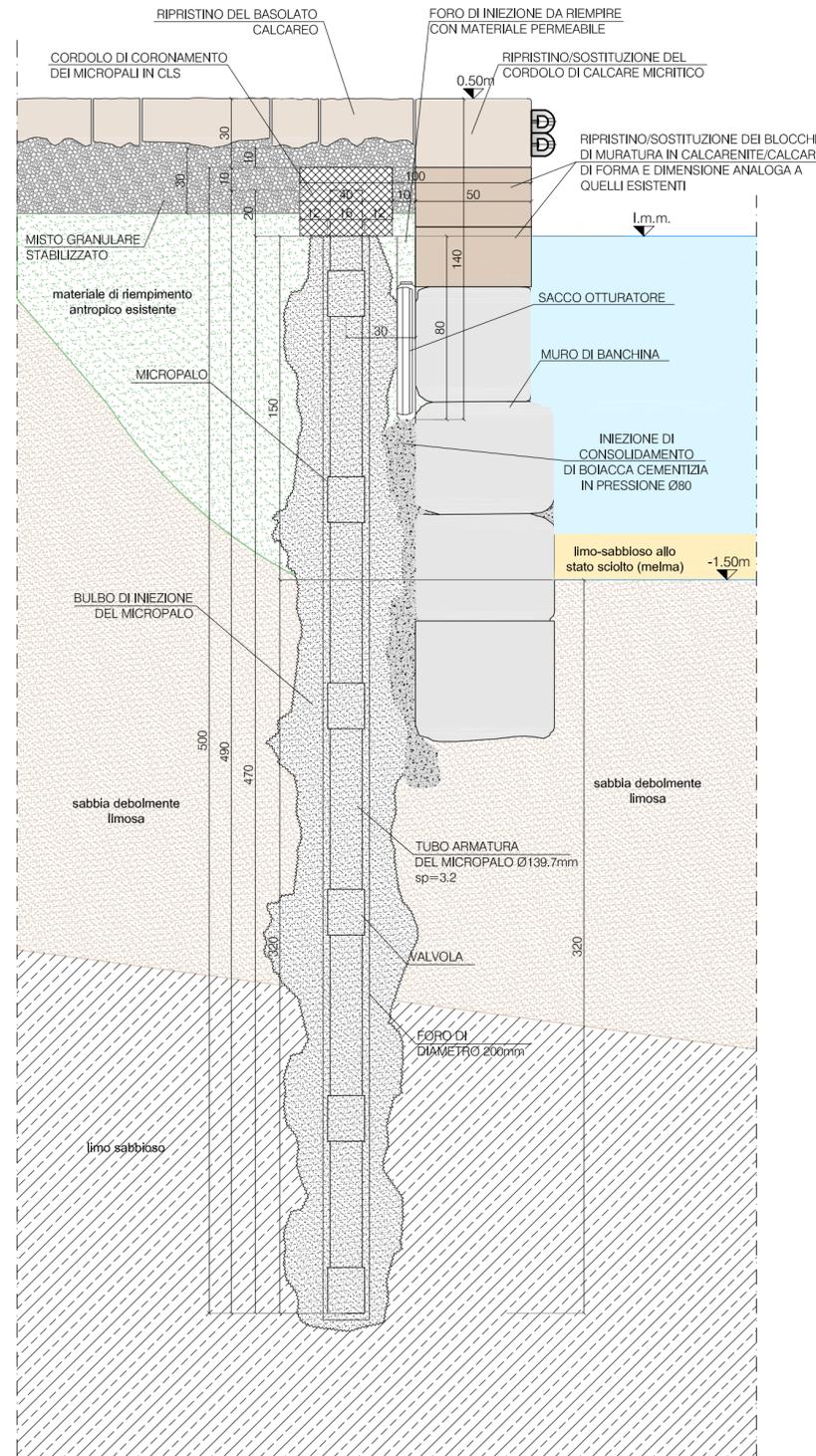


**INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DA ESEGUIRE**

TRATTO 2: prog.40.00 - 198.00m

SEZIONE 2 (Tav. ST01)

Fondale a -1.50m



**NOTA:**

L'ASSE DEL FORO DEL MICROPALO DEVE TROVARSI AD UNA DISTANZA MINIMA DI 30cm DAL LIMITE DEL MURO DI BANCHINA

**NOTE TECNICHE:**

**MICROPALI:**

Malta cementizia esente da sali solubili in acqua, con classe di esposizione XS3 (UNI EN 206), classe di resistenza minima Rck35/45 con additivi antilavamento ed espansivi, consistenza fluida, non segregabile, con aggiunta di inerti fini (sabbie pulite), peso di volume non inferiore a 20 kN/m3. Tubi armatura per micropali in acciaio Fe510.

**TRAVI DI CORONAMENTO:**

Calcestruzzo con classe di esposizione XS3 (UNI EN 206-1), un rapporto massimo acqua/cemento pari a 0,45; classe minima di resistenza C35/45; contenuto minimo di cemento 360 Kg/m3. Copriferro di 50 mm (UNI EN 206). Acciaio per armature tipo B450 C.

**INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO:**

Malta cementizia esente da sali solubili in acqua, con classe di esposizione XS3 (UNI EN 206), classe di resistenza minima caratteristica a rottura pari a 25 N/mm2 con additivi antilavamento ed espansivi, a consistenza fluida, non segregabile, con aggiunta di inerti fini (sabbie pulite), peso di volume non inferiore a 20 kN/m3. Prima dell'esecuzione delle iniezioni, installare il sacco otturatore alla quota indicata.

MATRICE DELLE REVISIONI			
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PROPONENTE
00	Febbraio 2010	PRIMA EMISSIONE	SJS Engineering
01	Maggio 2010	AGGIORNAMENTO IN RISCONTRO AL VOTO N°81 dell'Adunanza del 16/04/2010	C.T.A.
02	Giugno 2010	AGGIORNAMENTO IN RISCONTRO AL VOTO N°87 dell'Adunanza del 28/05/2010	C.T.A.

Main Job		<b>AUTORITÀ PORTUALE DI BRINDISI PORTO DI BRINDISI</b>	
Customer	Project level	Nr.	<b>ST02-B</b>
<p><b>SJS Engineering s.r.l.</b> Roma (00187) Via XX Settembre, n. 59 Civiltavecchia RM (00053) Via Aurelia Nord, 6 Taranto (74100) Via Locatelli, n. 29</p>	Job title	Code	<b>113ST02-B-DMAM-02</b>
	<p>CONOLIDAMENTO DELLA BANCHINA DEDICATA ALL'AMMIRAGLIO MILLO, DELLE BANCHINE DEL MONUMENTO AL MARINAIO E DEL CANALE PIGONATI</p> <p><b>LOTTO I: CONSOLIDAMENTO DELLA BANCHINA DEDICATA ALL'AMMIRAGLIO MILLO</b></p>	Progettista Responsabile	Designers
	Subtitle	Filename	ST02 A-B-C-D-E-F 04AM Rev02.dwg
Drawn	Checked	Scale	Date
<b>A. Margani</b>	<b>Dott. Ing. D. Mancarella</b>	<b>1:20</b>	<b>Giugno 2010</b>