

Technical cross-section diagram of a building facade. The diagram shows various layers and components with dimensions and labels.

Dimensions:

- Top horizontal dimension: 11.80
- Left horizontal dimension: 3.10
- Right horizontal dimension: 8.70

Labels and Components:

- rosari elettrici** (electrical outlets) - located on the left side.
- materiali tecnici** (technical materials) - located on the left side, below the electrical outlets.
- Materiale di riempimento in malta cementata** (cement mortar filling material) - located in the upper central part.
- Solefletta in c.a. sp. 80 cm** (concrete slab, 80 cm thick) - located below the mortar filling.
- 30 cls magro** (lean concrete, 30 cm thick) - located below the concrete slab.
- 1.50 (piste banchina)** (1.50 m wide landing) - located below the lean concrete layer.
- Solefletta in c.a.** (concrete slab) - located below the landing.
- Materiale di colata** (pouring material) - located in the lower right part.
- Unità di ventilazione** (ventilation unit) - located on the right side.

[illegible]

<p>CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA:</p> <p>- CLASSE DI RESISTENZA : C35/45</p> <p>- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XS3</p> <p>- MASSIMO RAPPORTO A/C ≤ 0.45</p> <p>- COPRIFERRO MIN. : 4 cm</p>	<p>PROFILI IN ACCIAIO PER MICROPALI:</p> <p>- ACCIAIO: S 355</p> <p>- ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B450C</p> <p>BARRE IN ACCIAIO PER TIRANTI:</p> <p>- TIPO DYWIDAG IN ACCIAIO S 950/1050 o sup.</p>
--	---

11.90

3.10

8.80

Curicolo sottoservizi (idroelettromeccanici)

Materiale di riempimento in misto cementato

Soletta in c.a. sp. 80 cm su c/s maggiore

1.90 (quota banchina)

Soletta in c.a.

Larghezza intervento

1.00m

Microspali piede banchina Ø250 armati con tubo di acciaio Ø168.3 sp. 8.8mm - L=18 mt - interasse = 30cm.

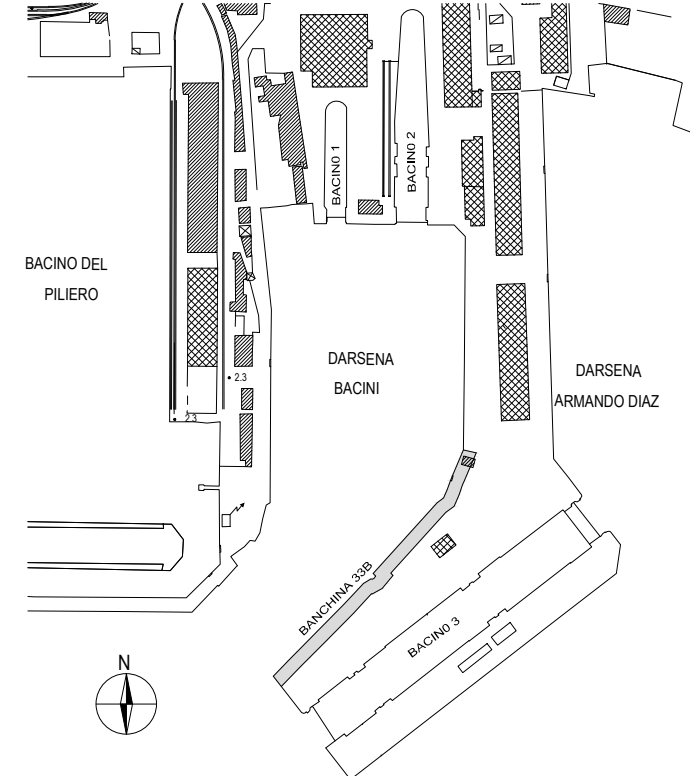
Materiale di coltavo

~7.50

~11.00 (a piano di dragaggio escluso dall'intervento)

Technical cross-section drawing of a bridge structure. The drawing shows a vertical section of the bridge deck and its supporting elements. Key components and labels include:

- Dimensions:**
 - Top horizontal dimensions: 3.10, 10.90, and 7.40.
 - Vertical dimension on the left: 1m.m.
 - Vertical dimension on the right: ~8.30.
 - Vertical dimension at the bottom: ~11.00.
- Structural Layers and Components:**
 - Cunicolo sottoservizi elettrici:** Electrical service tunnel.
 - Cunicolo sottoservizi idromeccanici:** Hydropneumatic service tunnel.
 - Materiale di riempimento in misto cementato:** Cemented fill material.
 - Solella in c.a. sp. 80 cm su cls magro:** Reinforced concrete slab (80 cm thick) on lean concrete.
 - 1.90 (quota banchina):** 1.90 (bank level).
 - Solella in c.a.:** Reinforced concrete slab.
 - Materiale di coltata:** Riprap material.
 - Micropali in pietra bianchina Ø250 armati con tubi di acciaio Ø168.3 sp. 8.8mm - L=18 mt - interasse = 30cm:** Micropiles made of 250 mm diameter white limestone, reinforced with 168.3 mm diameter steel tubes (8.8 mm spacing, 18 m length, 30 cm center-to-center).
 - ~11.00 l'a. piano di dragaggio escluso dall'intervento:** ~11.00 (at dredging level, excluded from intervention).
- Other Labels:**
 - 1m.m.** (vertical dimension on the left).
 - ~8.30** (vertical dimension on the right).
 - ~11.00** (vertical dimension at the bottom).



PROGETTO DEFINITIVO

Dott. Ing. Rosa Palmisano

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Nicola Salzano de Luna

 CANTIERI DEL MEDITERRANEO S.p.A.
Via Marinella - Varco 6 - 80133 NAPOLI

ELABORATO N°:

P04

		ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
SIGLA		I. MANDATO		G. VITIELLO		N. SALZANO DE LUNA	
REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE			ELAB.	CONT. APP.
	2	02/2011	ADEGUAMENTO PREZZI E NORMATIVA SISMICA			F. S.O.	G. V. N. S. d.l.
	3	10/2011	RISCONTRO NOTA A.P. n° 1081 del 5/8/2011			F. S.O.	G. V. N. S. d.l.
	4	07.04.2014	RAPPORTO DI VALIDAZIONE DEL 22.01.2014			F. A. G.	G. V. N. S. d.l.

NOME FILE :	P04.dwg
ARCHIVIO :	05/08-326

DATA:	SETTEMBRE 2008
SCALA:	FORMATO:
1:100	A1

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE