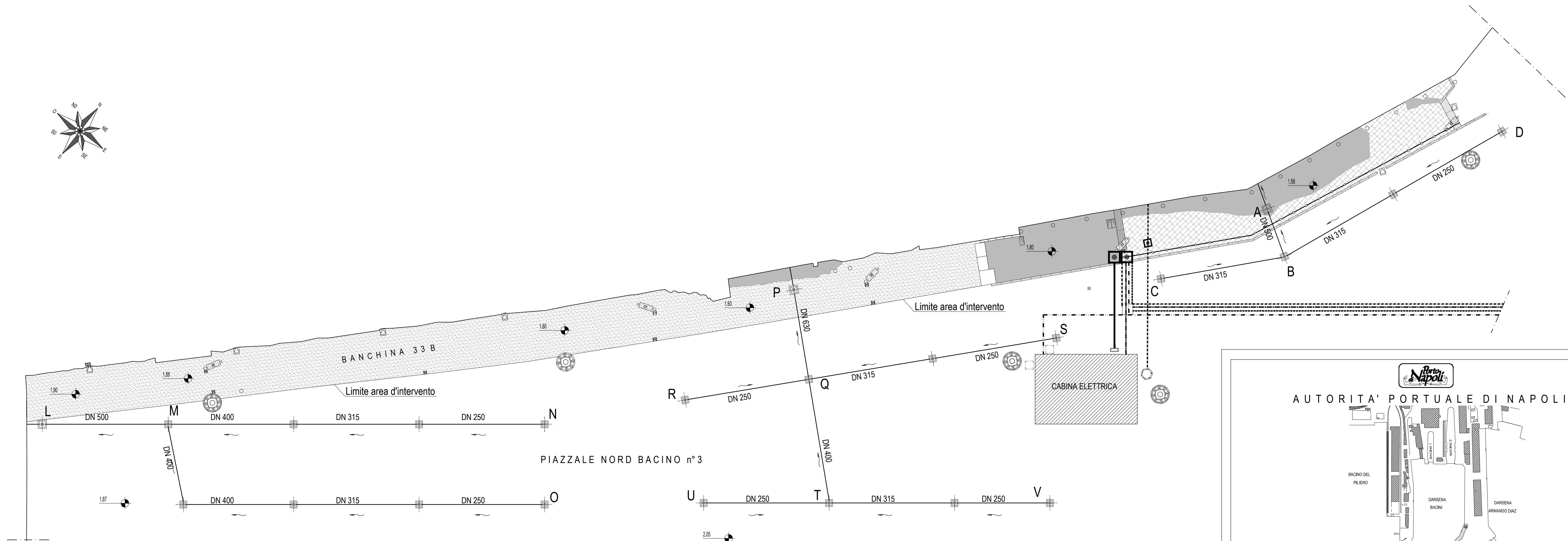


PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEGLI IMPIANTI ESISTENTI (Scala 1:400)



LEGENDA

	Sistema di drenaggio composto da tubazioni in PVC e caditoie in ghisa sferoidale su pozzetti di ispezione/ confluenza dim. interne 100x100cm		Cavidotto elettrico dim. 35x35x25 cm		Impianto area compressa in PEAD DN 140		Impianto acqua dolce in PEAD DN 125
	Cavidotto elettrico in cunicolo dim. 60x50/50x80 cm con chiusini d'ispezione 60x90 cm		Vasca di prelievo acqua salata per alimentazione rete antincendio		Impianto area compressa in Acciaio rivestito in PEAD DN 140		Impianto antincendio acqua salata in PEAD DN140
							Pozzetti di raccordo con impianti elettrici e meccanici del piazzale nord bacino n.3



LAVORI DI RISANAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA BANCHINA N°33B NEL PIAZZALE NORD DEL BACINO DI CARENAGGIO N°3

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO PER L'AUTORITA' PORTUALE DI NAPOLI: Dott. Ing. Rosa Palmisano

PROGETTAZIONE: SERVIZI INTEGRATI S.r.l. Engineering Services Roma e Chieti 105 - 80132 NAPOLI RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Nicola Salzano de Luna

IL CONCESSIONARIO: CANTIERI DEL MEDITERRANEO S.p.A. Via Marina di Vico 6 - 80133 NAPOLI

TITOLO ELABORATO:				ELABORATO N°:	
STATO DEI LUOGHI				R07	
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEGLI IMPIANTI ESISTENTI					

SILA	N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		NOME FILE	ARCHIVIO
				ELAB	CONT	APP	ELAB	CONT	APP		
REVISIONE	1	02/2011	ADEGUAMENTO PREZZI E NORMATIVA SISMICA	F.S.Q.	G.V.	N.S.4.L.				DATA:	SETTEMBRE 2008
	2	07/04/2014	RAPPORTO DI VALIDAZIONE DEL 22/01/2014	F.A.	G.V.	N.S.4.L.				SCALA:	1:400
	3									FORMATO:	A1
	4										

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