

**COMPLETAMENTO DELLA BANCHINA
SUL LATO NORD-EST DEL PORTO CANALE
(Porto industriale di Cagliari)**

revisione	data	descrizione della modifica
1	APRILE 2012	ADEGUAMENTO PRESCRIZIONI CONSIGLIO SUPERIORE LL. PP.
2	gennaio 2015	Adeguamento osservazioni rapporto di ispezione intermedio 213/14/ISP
3	gennaio 2016	Superamento non conformità residue

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO
I LOTTO FUNZIONALE**

T012

PLANIMETRIA
IMPIANTI IDRICI E FOGNARIO
SEZIONI TIPO

Data: Febbraio 2011
Scala: 1_1000

Progetto: **MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**
Provveditorato Interregionale OO.PP. Lazio-Abruzzo-Sardegna
Sede coordinata di Cagliari

Il Progettista: **Dott. Ing. Andrea Botti**

Collaboratore: **D.T. geom. Emanuele Fanni**

Il Responsabile del procedimento dell'Autorità Portuale: **Dott. Ing. Alessandro Boggio**

Consulenti: **SEACON S.R.L.**
Dott. Ing. Massimo Vitellozzi

DMS Engineering s.r.l.
Prof. Ing. Fabio Soccodato

Dott. Ing. Marco Tartaglini

SIMBOLO	DESCRIZIONE	LEGENDA			DIMENSIONI
		Numero	Linea	Spessore	
---	CONDOTTA ADUTTRICE RETE INDUSTRIALE ANTINCENDIO GHISA SFEROIDALE (Ø 200)	120	120		
---	CONDOTTA ADUTTRICE RETE IDRICA POTABILE GHISA SFEROIDALE (Ø 150)	120	120		
---	CONDOTTA RETE INDUSTRIALE ANTINCENDIO GHISA SFEROIDALE (Ø 200)	170	760	180	
---	CONDOTTA RETE INDUSTRIALE ANTINCENDIO GHISA SFEROIDALE (Ø 100)	180	20		
---	CONDOTTA RETE IDRICA POTABILE GHISA SFEROIDALE (Ø 150)	1400	760	165	
⊗	SARACINESCA DI GHISA PN16 RETE INDUSTRIALE ANTINCENDIO	18	10	3	
⊗	SARACINESCA DI GHISA PN16 RETE POTABILE	12	10		
▲	POZZETTO RETE IDRICA INDUSTRIALE ANTINCENDIO E POTABILE CON SFIATO TIPO COTRONE (DN50)	2	1		(1.20x1.20x1.20)
▼	POZZETTO RETE IDRICA INDUSTRIALE ANTINCENDIO E POTABILE CON SCARICO (DN50)	1	1		(1.20x1.20x1.50)
▲	POZZETTO RETE IDRICA INDUSTRIALE ANTINCENDIO E POTABILE CON SFIATO TIPO COTRONE (DN50) E SCARICO (DN50)	3	1		(1.20x1.20x1.50)
▲	POZZETTO RETE IDRICA INDUSTRIALE ANTINCENDIO CON SFIATO TIPO COTRONE (DN50) E SCARICO (DN50)	2	1		(1.20x1.20x1.50)
▲	POZZETTO RETE IDRICA POTABILE CON SFIATO TIPO COTRONE (DN50)	1	1		(1.20x1.20x1.20)
⊗	IDRANTE ANTINCENDIO SOTTORUOLO UNIS45 CON POZZETTO DI DERIVAZIONE E SARACINESCA DI GHISA PN16	20	9		(1.20x1.20x1.20)
⊗	IDRANTE ANTINCENDIO SOTTORUOLO 2 ATTACCHI UNIS45 + AUTOPOMPA CON POZZETTO DI DERIVAZIONE E SARACINESCA	2	2		(1.20x1.20x1.20)
⊗	POZZETTO DI ALLACCO POTABILE (allaccio stesso)	3	1		(1.20x1.20x1.20)
⊗	POZZETTO RETE IDRICA INDUSTRIALE ANTINCENDIO CON MISURATORE E SARACINESCA	1	1		(1.20x1.20x1.20)
⊗	POZZETTO RETE IDRICA POTABILE CON MISURATORE E SARACINESCA	1	1		(1.20x1.20x1.20)
▲	PRESA DI BANCHINA IDRICA POTABILE per riferimento assi	6	6		
▲	SFIATO AUTOMATICO COTRONE DI GHISA RETE IDRICA INDUSTRIALE ANTINCENDIO (DN50) E POTABILE (DN50)	1			
▲	SCARICO RETE IDRICA INDUSTRIALE ANTINCENDIO E POTABILE (DN50)	2			
---	COLLETORE ACQUE NERE GRES DN300	200			
---	POZZETTO DI LINEA O ISPEZIONE	6			(1.00x1.20x1.20)
---	POZZETTO PER IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	2			(1.00x1.20x1.20)

