

**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 Tracce | Numero Linee Pneumatiche | Numero Pneumatiche | |
| | 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 | 700 | 180 | |
| | CONDOTTA RETE INDUSTRIALE ANTINCENDIO GHISA SFEROIDALE (Ø 100) | 180 | 20 | | |
| | CONDOTTA RETE IDRICA POTABILE GHISA SFEROIDALE (Ø 150) | 1400 | 700 | 305 | |
| | 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 SVIATO 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 SVIATO TIPO COTRONE (DN50) E SCARICO (DN50) | 3 | 1 | | (1.20x1.20x1.50) |
| | POZZETTO RETE IDRICA INDUSTRIALE ANTINCENDIO CON SVIATO TIPO COTRONE (DN50) E SCARICO (DN50) | 2 | 1 | | (1.20x1.20x1.50) |
| | POZZETTO RETE IDRICA POTABILE CON SVIATO TIPO COTRONE (DN50) | 1 | 1 | | (1.20x1.20x1.20) |
| | IDRANTE ANTINCENDIO SOTTOUOLO UN45 CON POZZETTO DI DERIVAZIONE E SARACINESCA DI GHISA PN16 | 20 | 9 | | (1.20x1.20x1.20) |
| | IDRANTE ANTINCENDIO SOPRAUOLO (2 ATTACCHI UN45 + AUTOPOMPA) CON POZZETTO DI DERIVAZIONE E SARACINESCA | 2 | 2 | | (1.20x1.20x1.20) |
| | POZZETTO DI ALLACCO POTABILE (allaccio stretto) | 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 | | |
| | SVIATO AUTOMATICO COTRONE DI GHISA RETE IDRICA INDUSTRIALE ANTINCENDIO (DN50) E POTABILE (DN50) | 1 | | | |
| | SCARICO RETE IDRICA INDUSTRIALE ANTINCENDIO E POTABILE (DN50) | 2 | | | |
| | COLLETTORE 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) |

