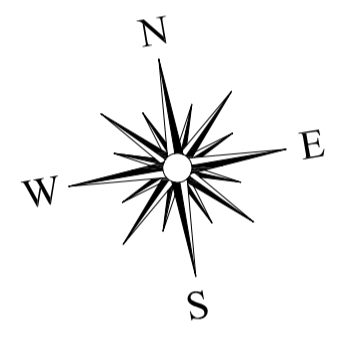


BACINO DI EVOLUZIONE



fine tubo pvc  $\phi$ 125

allaccio rete idrica cittadina

DARSENA 2

mercato ittico

Scarico d'emergenza tubo  $\phi$ 300 esistente

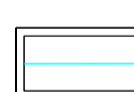
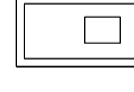

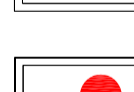
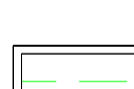
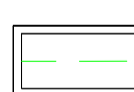
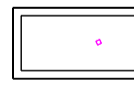

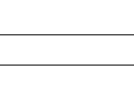
Condotta premente tubo  $\phi$ 450 esistente

h=-2.20  
h=-2.30

DARSENA 1

Cabina elettrica

**LEGENDA**

-  LINEA DI RIVA
-  SISTEMI DI ILLUMINAZIONE
-  RETE IDRICA
-  RETE ANTINCENDIO
-  POZZETTO RETE IDRICA E ANT.
-  RETE ACQUE BIANCHE
-  COLLETTORE PRINCIPALE RETE ACQUE BIANCHE
-  POZZETTI ACQUE BIANCHE
-  IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO E VASCA DI SEDIMENTAZIONE
-  ALLACCIO RETE IDRICA CITTADINA



**AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO E DELLA CALABRIA  
PORTO DI CORIGLIANO**

Livello di progetto		
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		
Titolo del lavoro		
<b>LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE RETI ANTINCENDIO, IDRICA E DI RACCOLTA DELLE ACQUE PIOVANE CON IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA</b>		
Sottotitolo		
<b>ALLEGATI GRAFICI</b>		
Tavola n.	Titolo della tavola	Data
<b>E-2.4</b>	<b>PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO</b>	<b>SETTEMBRE 2012</b>
Scale	Progettista	
<b>1:2000</b>	Ing. Francesco CORIGLIANO	
	IL R.U.P.	
	dott. Ing. Saverio SPATAFORA	