



**Progetto di realizzazione del nuovo sealine e del campo boe per lo scarico  
di gasolio e benzina da navi petroliere al largo del Porto di Pescara**

**Relazione tecnica di risposta alle richieste di integrazioni formulate  
dalla Commissione Tecnica nell'ambito della Procedura Istruttoria VIA**

(nota prot. CTVA-2013-0002599 del 19/07/2013 trasmessa al proponente mediante  
comunicazione prot. DVA-2013-0018148 del 31/07/2013)

**ALLEGATO 17 – Dis. 4D-304-007G (rev. 2, 16/08/2013)**

**Dis. 4D-304-008G (rev. 2, 16/08/2013)**

**Dis. 4D-304-015G (rev. 0, 18/08/2013)**

Ottobre 2013  
Id: Allegato\_17



SEGNALE LUMINOSO E RADAR  
BOA N° 3

MANIFOLD DI SCARICO PRODOTTI

MANICHETTA DI SCARICO

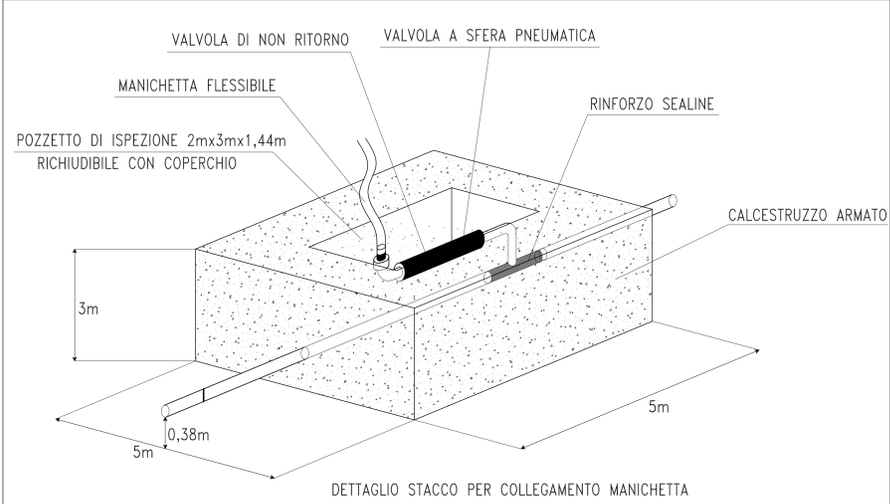
BOA N° 4

SEALINE 12" INTERRATO 2m

SEALINE 12" INTERRATO 2m

SEALINES 12" INTERRATI 2m

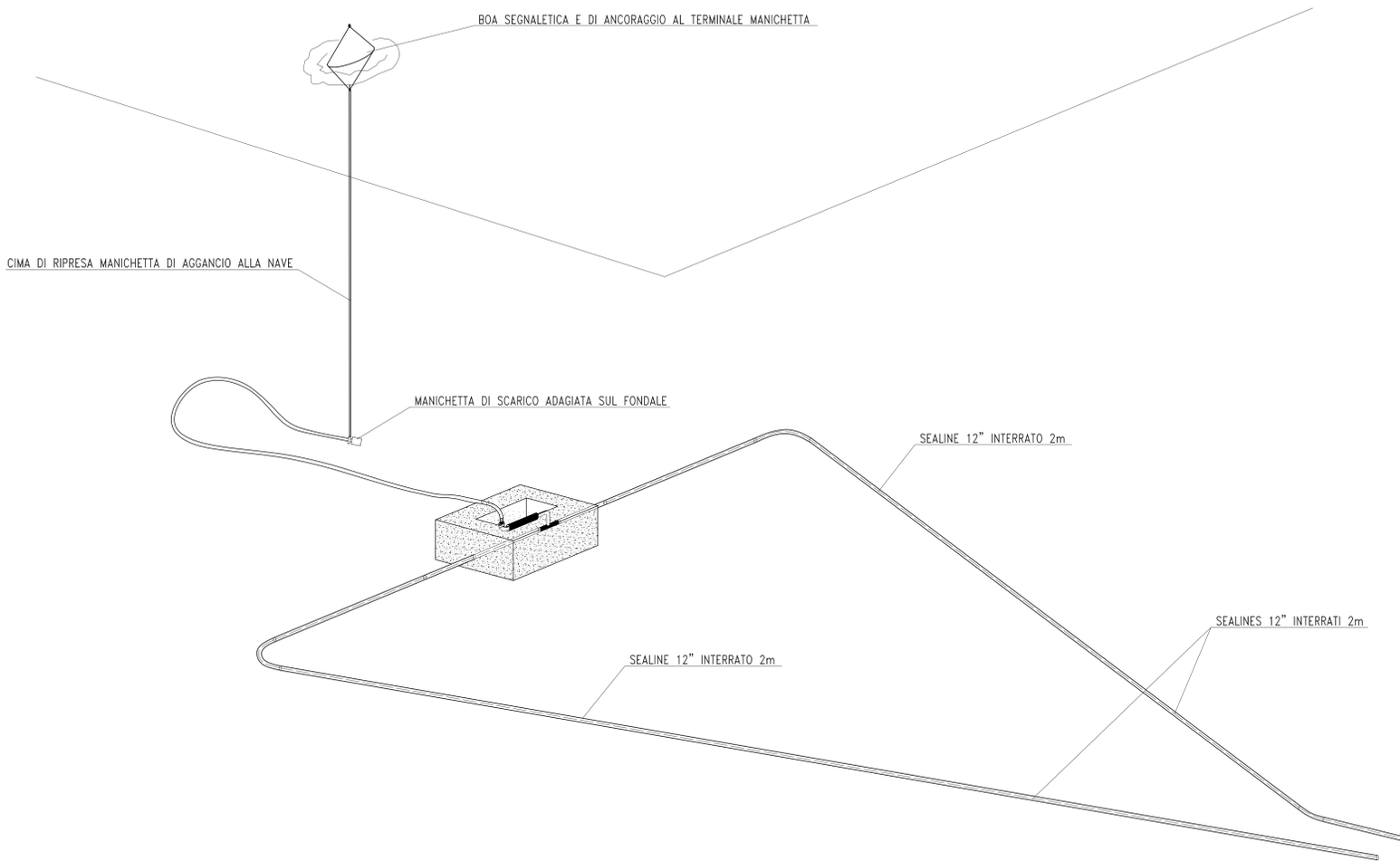
BOA N° 1



*Aut. Ver.*  
ING. ANTONIO D'ALESSANDRO  
C.A.P. 66010  
PESCARA

2	16.08.2015	MODIFICA PLIM	262-0070-2
1	16.02.2012	MODIFICA MANICHETTA	262-0070-1
0	07.08.2009	PRIMA EMISSIONE	262-0070-0
REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOME FILE
CLIENTE <b>ABRUZZO COSTIERO Srl</b> Pescara			
ARGOMENTO REALIZZAZIONE NUOVO CAMPO BOE E SEA-LINES			
Dettaglio punto di arrivo sealines e manichetta		DATA 07.08.2009	DESEGNO N° 4D-262-0070
		DESEGNO G.D.	
		APPROVATO A.D.	
		APPROVATO D.A.	
		SCALA -	FDS 1 DI 1
		REV. 0 1 2	

LA 4D ENGINEERING S.R.L. RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON LA PRODUZIONE DI APPROVATO E TRASFERITO A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

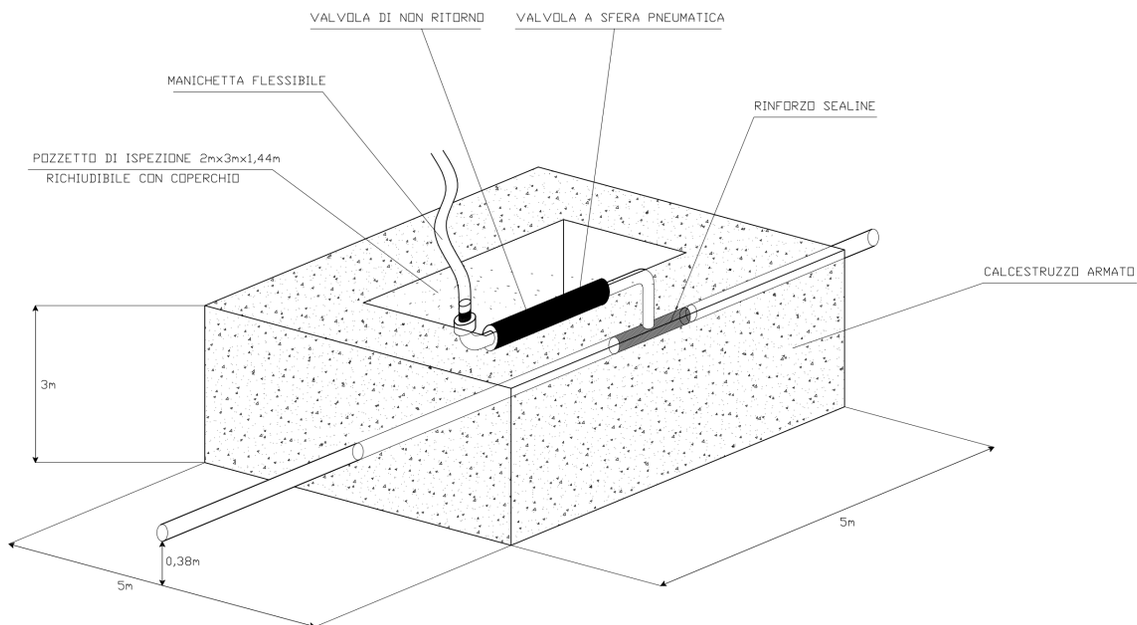
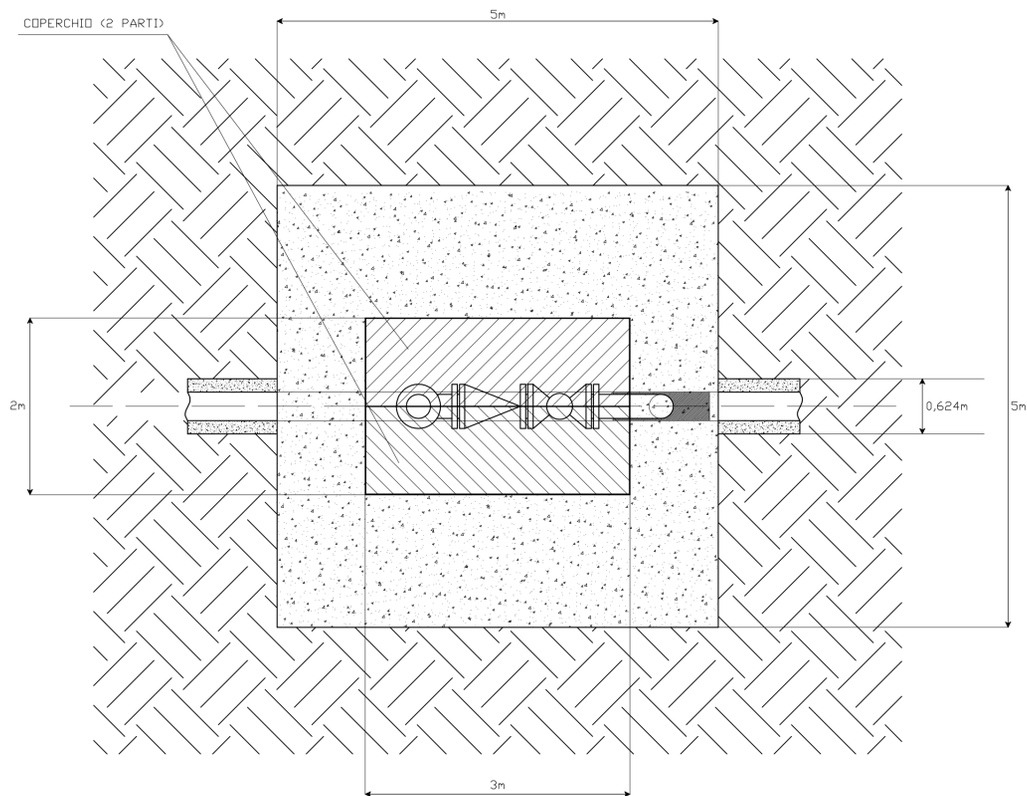


*Ant. V.A.*

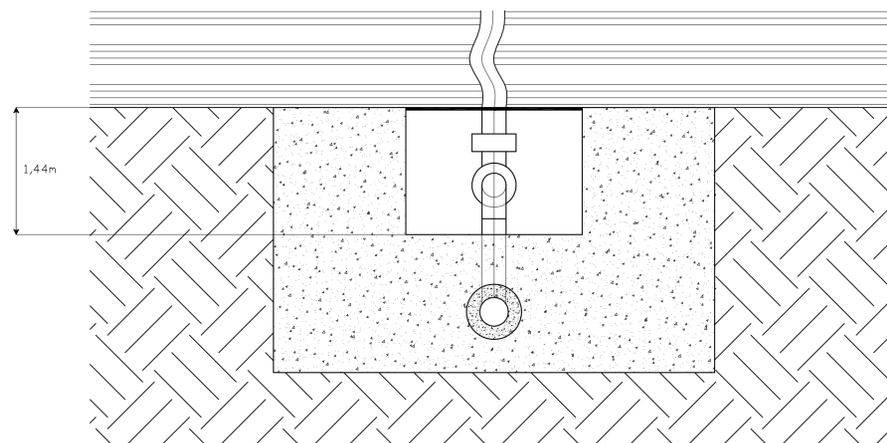
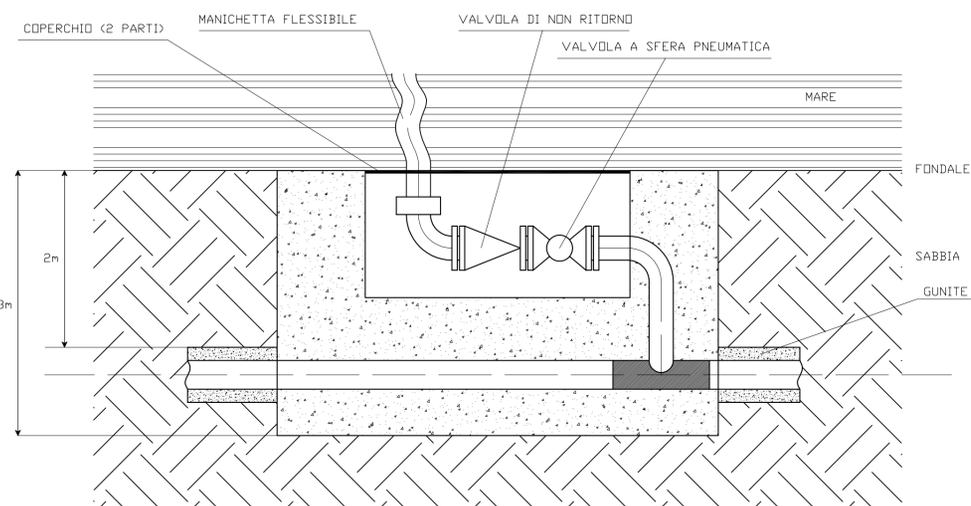


2	20.08.2013	MODIFICA PLEN	262-0080-2
1	16.02.2012	MODIFICA MANICHETTA	262-0080-1
0	07.08.2009	PRIMA EMISSIONE	262-0080-0
REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOME FILE
CLIENTE <b>ABRUZZO COSTIERO Srl</b> Pescara			
ARGOMENTO REALIZZAZIONE NUOVO CAMPO BOE E SEA-LINES			
Dettaglio boa segnalazione posizione manichetta		DATA 07.08.2009	DISEGNO N° 4D-262-0080
		DISEGNATO G.D.	
		CONTROLLATO A.D.	
		APPROVATO D.A.	
		SCALA -	FDC 1 DI 1
		REV.	0   1   2

LA 4D ENGINEERING S.R.L. RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON LA PRODUZIONE DI APPROVATO E TRASFERITO A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.



VOLUME DI CALCESTRUZZO = 66,36 mc  
 PESO CALCESTRUZZO = 160 tons



*Aut. V. Co.*  
 ING. ANTONIO D'ALESSIO  
 ORDINE INGEGNERI ROMA  
 N. 20247

0	18.08.2013	PRIMA EMISSIONE	4D-262-015G-0
REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOME FILE
CLIENTE		ABRUZZO COSTIERO Srl Pescara	
ARGOMENTO			
Progetto di base nuovo campo boe e sea-lines			
Dettagli PLEM		DATA	DISEGNO N°
		18.08.2013	4D-262-015G
		DISEGNATO	G.D.
		CONTROLLATO	A.D.
		APPROVATO	D.A.
		SCALA 1:40	FGG. 1 DI 1
		REV.	0