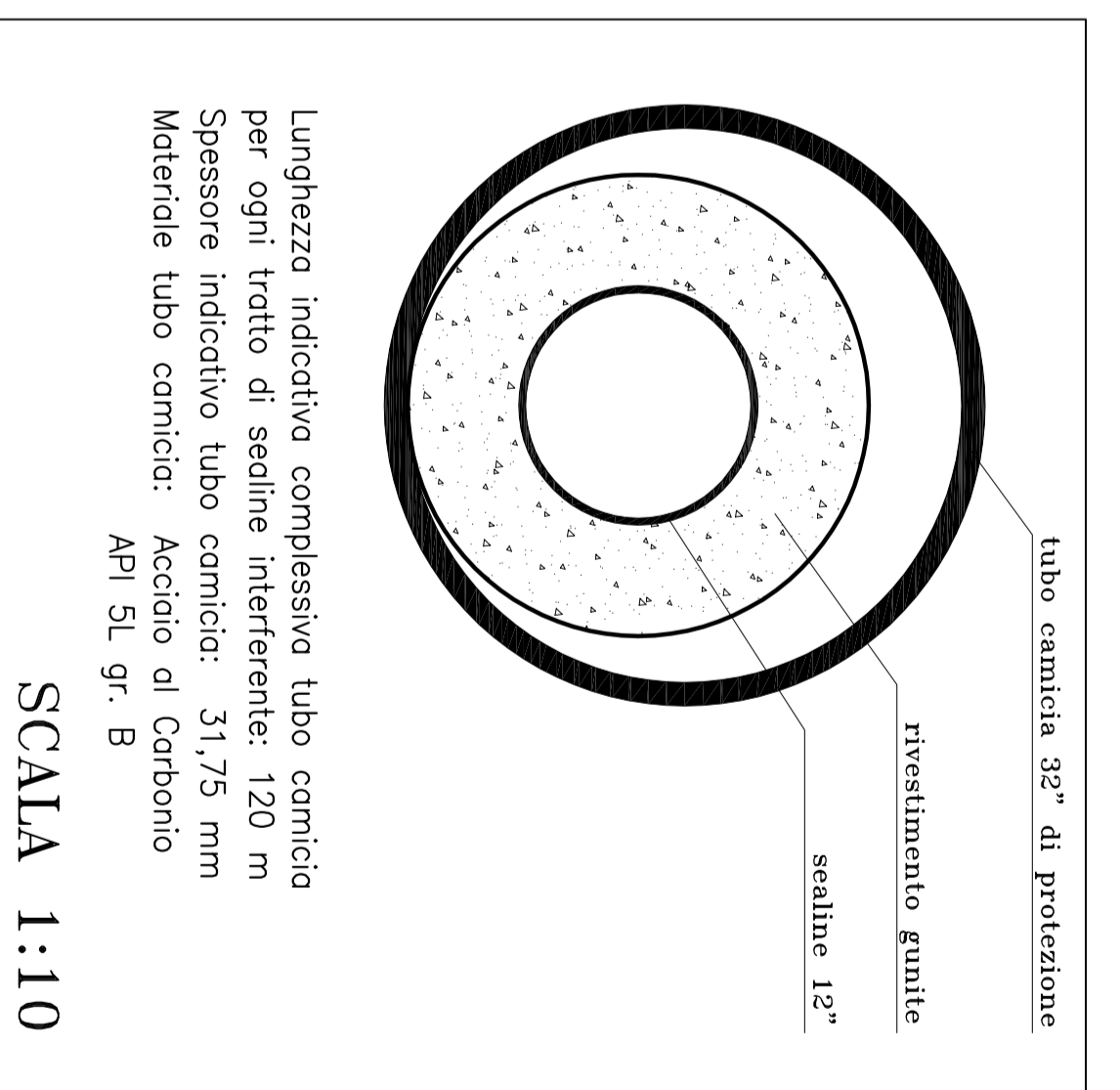


**COORDINATE CENTRO CAMPO BOE:**  
 Longitudine: E 14° 15' 32.67"  
 Latitudine: N 42° 28' 45.05"

**NOTA:**  
 Per riferirsi all'EUROPEAN DATUM, le coordinate devono essere variate di +0,11" in lat. e di -0,04" in long.  
 Le posizioni ottenute con sistemi di navigazione satellitare, riferite al Sistema Geodetico Mondiale (WGS), devono essere corrette di 0,05" verso Sud, e di 0,10" verso Est per essere riportate in questo carta.



*Aut. V. De*  
 Ing. Antonio Maresca  
 D.M. 10/10

PROGETTO	12/03/2012	PRIMA VERSIONE	40-202-212-20
REVISIONE	20/03/2012	REVISIONE	1006 FILE
CLIENTE	ABRUZZO COSTIERO SPA Pescara		
ASSEGNETO			
Progetto di base nuovo campo boe e sea-lines			
Dettagli protezione seallines con tubo camicia			
in zona interferente con nuovo diga F.R.I.F.			
PROGETTO	12/03/2012	ESISTENTE	40-202-212-20
REVISIONE	20/03/2012	REVISIONE	1006 FILE
CLIENTE	ABRUZZO COSTIERO SPA Pescara		
ASSEGNETO			
Progetto di base nuovo campo boe e sea-lines			
Dettagli protezione seallines con tubo camicia			
in zona interferente con nuovo diga F.R.I.F.			
PROGETTO	12/03/2012	ESISTENTE	40-202-212-20
REVISIONE	20/03/2012	REVISIONE	1006 FILE
CLIENTE	ABRUZZO COSTIERO SPA Pescara		
ASSEGNETO			
Progetto di base nuovo campo boe e sea-lines			
Dettagli protezione seallines con tubo camicia			
in zona interferente con nuovo diga F.R.I.F.			
PROGETTO	12/03/2012	ESISTENTE	40-202-212-20
REVISIONE	20/03/2012	REVISIONE	1006 FILE
CLIENTE	ABRUZZO COSTIERO SPA Pescara		
ASSEGNETO			
Progetto di base nuovo campo boe e sea-lines			
Dettagli protezione seallines con tubo camicia			
in zona interferente con nuovo diga F.R.I.F.			
PROGETTO	12/03/2012	ESISTENTE	40-202-212-20
REVISIONE	20/03/2012	REVISIONE	1006 FILE
CLIENTE	ABRUZZO COSTIERO SPA Pescara		
ASSEGNETO			
Progetto di base nuovo campo boe e sea-lines			
Dettagli protezione seallines con tubo camicia			
in zona interferente con nuovo diga F.R.I.F.			