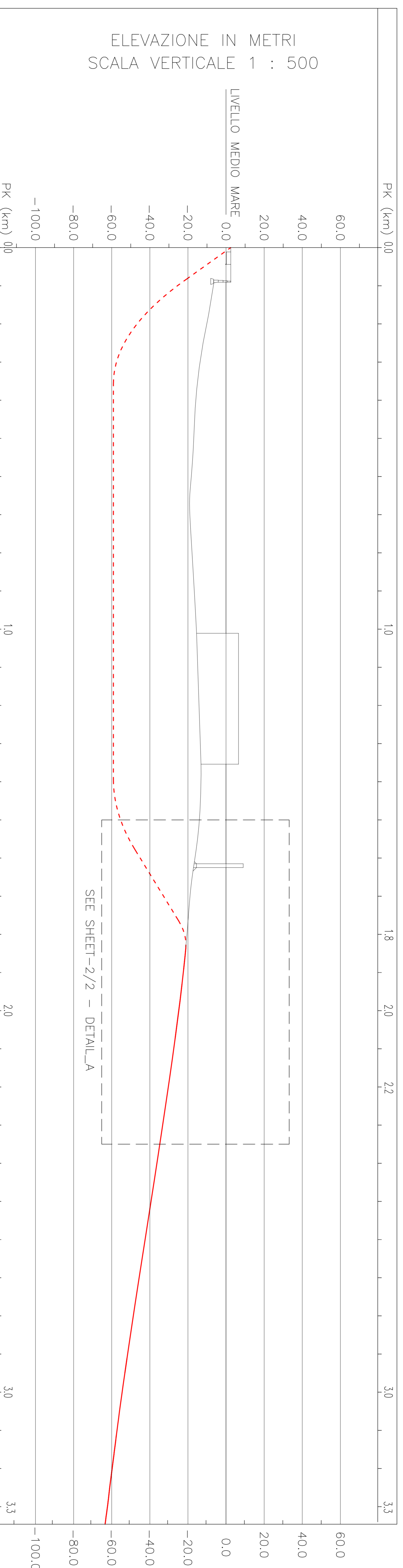


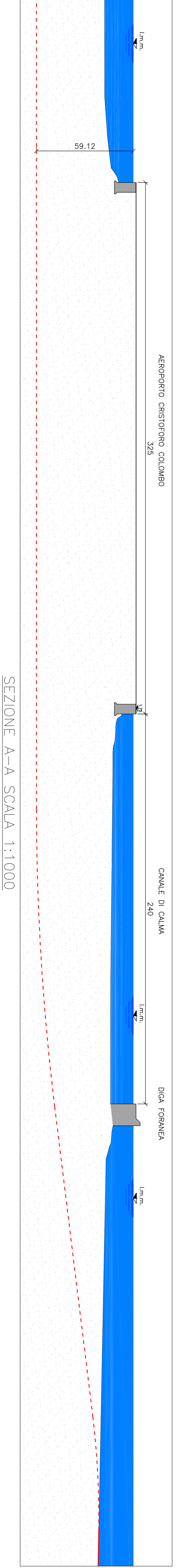
PLANIMETRIA SCALA 1 : 5000



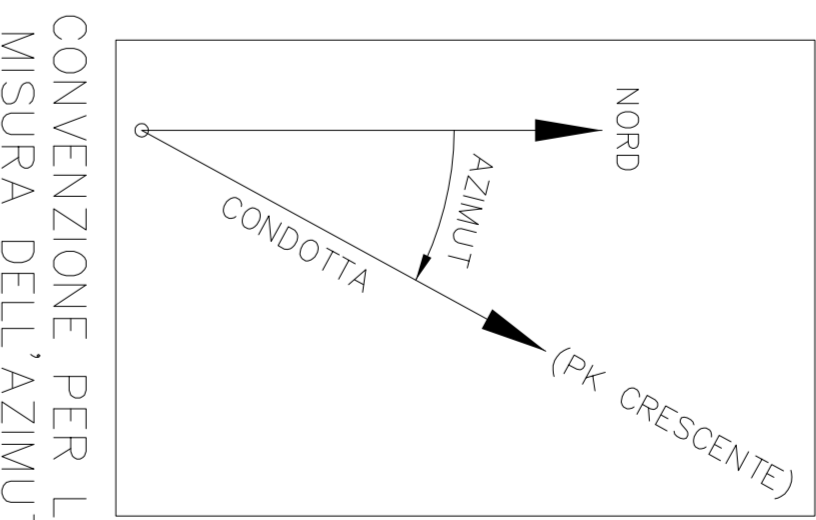
SCALA ORIZZONTALE 1 : 5000

DATI DELLA CONDOTTA

kp (km)	0.0	1.0	1.8	2.0	2.2	3.0	3.3
DIAMETRO ESTERNO/SPESORE/GRADO ACCIAIO							
CUNITE - SPESORE/DENSITA'	32 POLLICI (812.8mm)/22.2mm/API SL X65						
RV. ANTICORROSIONO-TIPO (SPESORE/DENSITA')	40mm / 2200kg/m <sup>3</sup>						
RV. ANTICORROSIONO-TIPO (SPESORE/DENSITA')	3UPE (4mm / 960kg/m <sup>3</sup> )						
RIPRESA GIUNTO-TIPO (SPESORE/DENSITA')	PRIMER LIQUIDO EPOSSIDICO + MANICOTTO IN HDPE TERMORESTRINGENTE (4mm / 960kg/m <sup>3</sup> ) + PROTEZIONE MECCANICA CON RESINA POLIURETANICA						
TOLLERANZA LATERALE DI POSA	+/-5m +/-10m						
PRESSIONE DI PROGETTO/MOP (barg)	19/19						
PESO CONDOTTA (kg/m)	IN ARIA	672	1475	1101			
	VUOTO	30	620	359			
	ALLAGATO	506	1095	835			
DESCRIZIONE DEL FONDO MARINO SUPERFICIALE	LIMO SOFFICE CON TRACCE DI ARGILLA						
INDICAZIONI PARTICOLARI	T.O.C. (TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA) SABBIA FINE CON PRESENZA DI LIMO ARGILLE O LIMI CONDOTTA POSATA SUL FONDO						



- NOTE:
- IL PROFILO DELLA CONDOTTA NEL TRATTO IN T.O.C. E' PRELIMINARE E SOGGETTO AD APPROVAZIONE.
  - LE LINEE BATIMETRICHE DERIVANO DA CARTA NAUTICA E DOVRANNO ESSERE VERIFICATE DOPO L'INDAGINE BATIMORFOLOGICA.



DATI GEODETICI	
DATUM	WGS 1984
SEMIASSE MAGGIORE	6378137.0000m
SEMIASSE MINORE	6356752.3142m
ECCENTRICITA'	0.00669437999
PROIEZIONE	UTM GRID ZONE 32
MERIDIANO CENTRALE	9° EST
ORIGINE LATITUDINI	0
FALSO EST	500m
FALSO NORD	0m
FAITTORE DI SCALA	0.9996

CONDOTTA 1 PORTO PETROLI GENOVA				
PUNTI SIGNIFICATIVI	EST (m)	NORD (m)	AZIMUT	RAGGIO ARCO (m)
START (P.K.=0.00)	486786.68	4918960.84		
TG1 (TANGENTE)	486912.24	4917165.33	176° 0' 0"	
CI (CENTRO CURVA)	485912.22	4917171.36		1000
VI (PRIMO VERTICE)	4868917.98	4917083.26	192° 96' 72"	233.8
TG2 (TANGENTE)	486883.64	4916933.87		
FINE (P.K.=3.33)	486593.55	4915671.53		

CONDOTTA 2 PORTO PETROLI GENOVA				
PUNTI SIGNIFICATIVI	EST (m)	NORD (m)	AZIMUT	RAGGIO ARCO (m)
START (P.K.=0.00)	486796.66	4918961.54		
TG3 (TANGENTE)	486922.21	4917166.02	176° 0' 0"	
C2 (CENTRO CURVA)	483929.37	4916958.91		3000
V2 (PRIMO VERTICE)	486954.23	4916722.45	192° 96' 72"	884.9
TG4 (TANGENTE)	488959.10	4916282.00		
FINE (P.K.=3.34)	486705.79	4915645.73		

- LEGENDA:
- TRATTO DI CONDOTTA IN T.O.C. (TRIVELLAZIONE ORIZZ. CONTROLLATA)
  - TRATTO DI CONDOTTA POSATA SUL FONDO
  - P.K. PUNTO CHILOMETRICO

**Porto Petroli di Genova SpA**  
 PORTO PETROLI GENOVA S.p.A.  
 VIALE S. PIETRO 10 - 16121 GENOVA (GE)  
 WWW.PORTOPETROLI.GE

**DOCUMENTI OFFSHORE**  
 OFFSHORE PIPELINE  
 ALLEGATO FALLOUTMENT SHEET S101

DATA	SCALA	ALTEZZA	FOGLIO	FOGLIO	FOGLIO
12/09/2011	1:5000	12	486	096	3

PRODOTTORE: **INTEC**  
 DIRETTORE GENERALE: **INTEC**  
 DIRETTORE PROGETTO: **INTEC**  
 DIRETTORE OPERATIVO: **INTEC**  
 DIRETTORE AMMINISTRATIVO: **INTEC**  
 DIRETTORE COMMERCIALE: **INTEC**