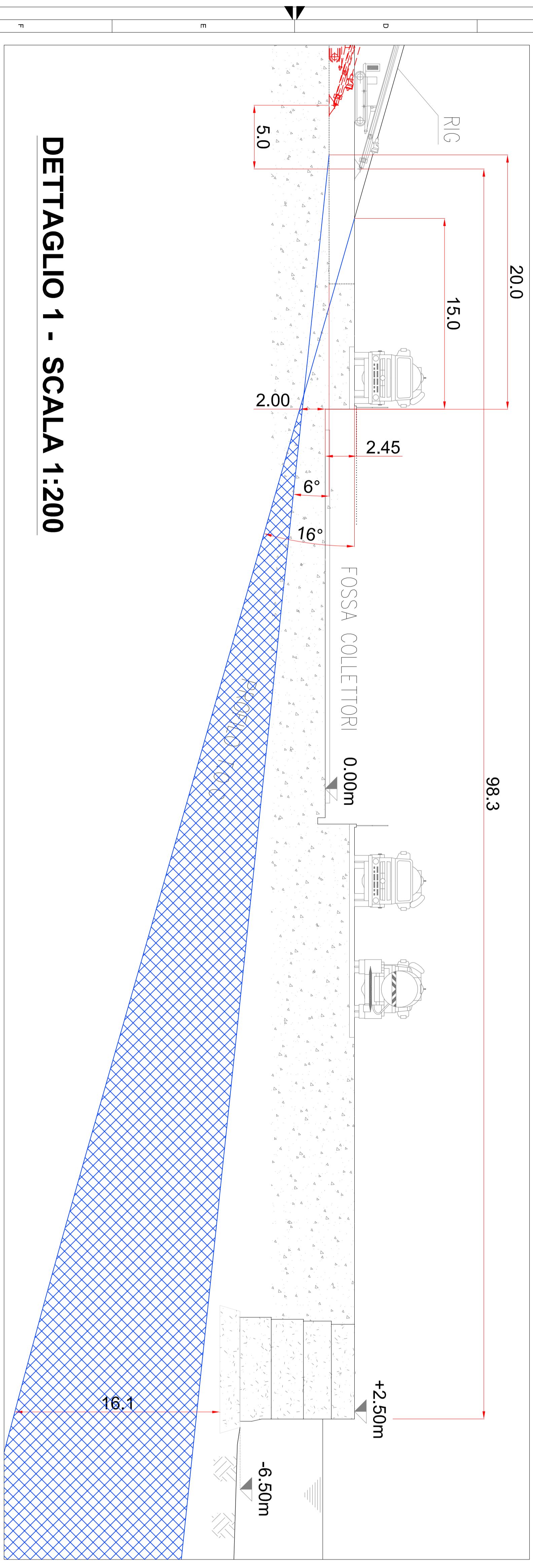
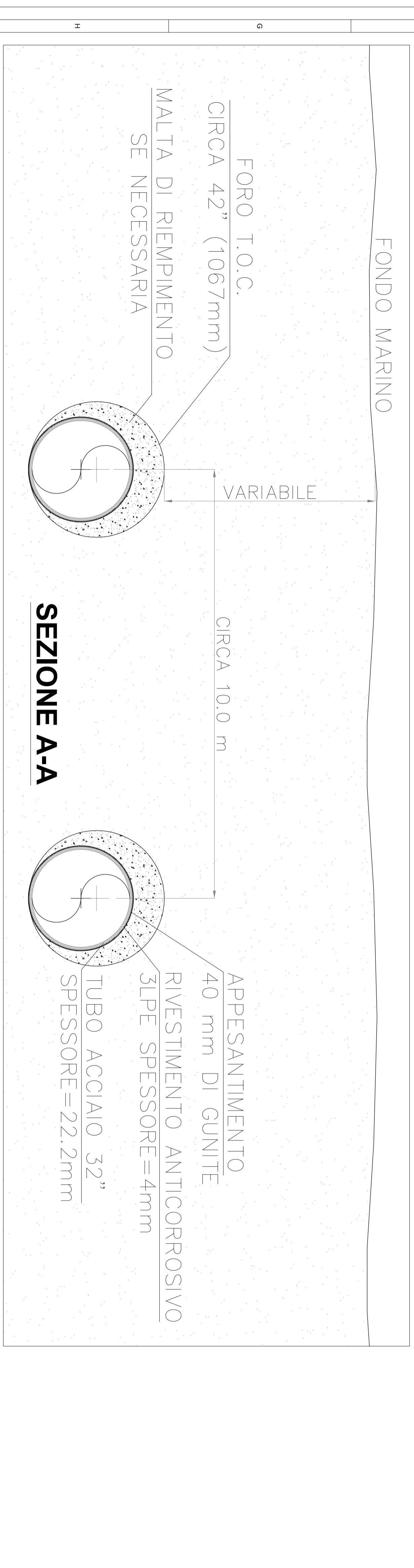


POSIZIONE DELLE ATTREZZATURE (RIG ED AUTOGRAU)
LE DUE POSTAZIONI FUNZIONERANNO IN MANIERA
ALTERNATA.

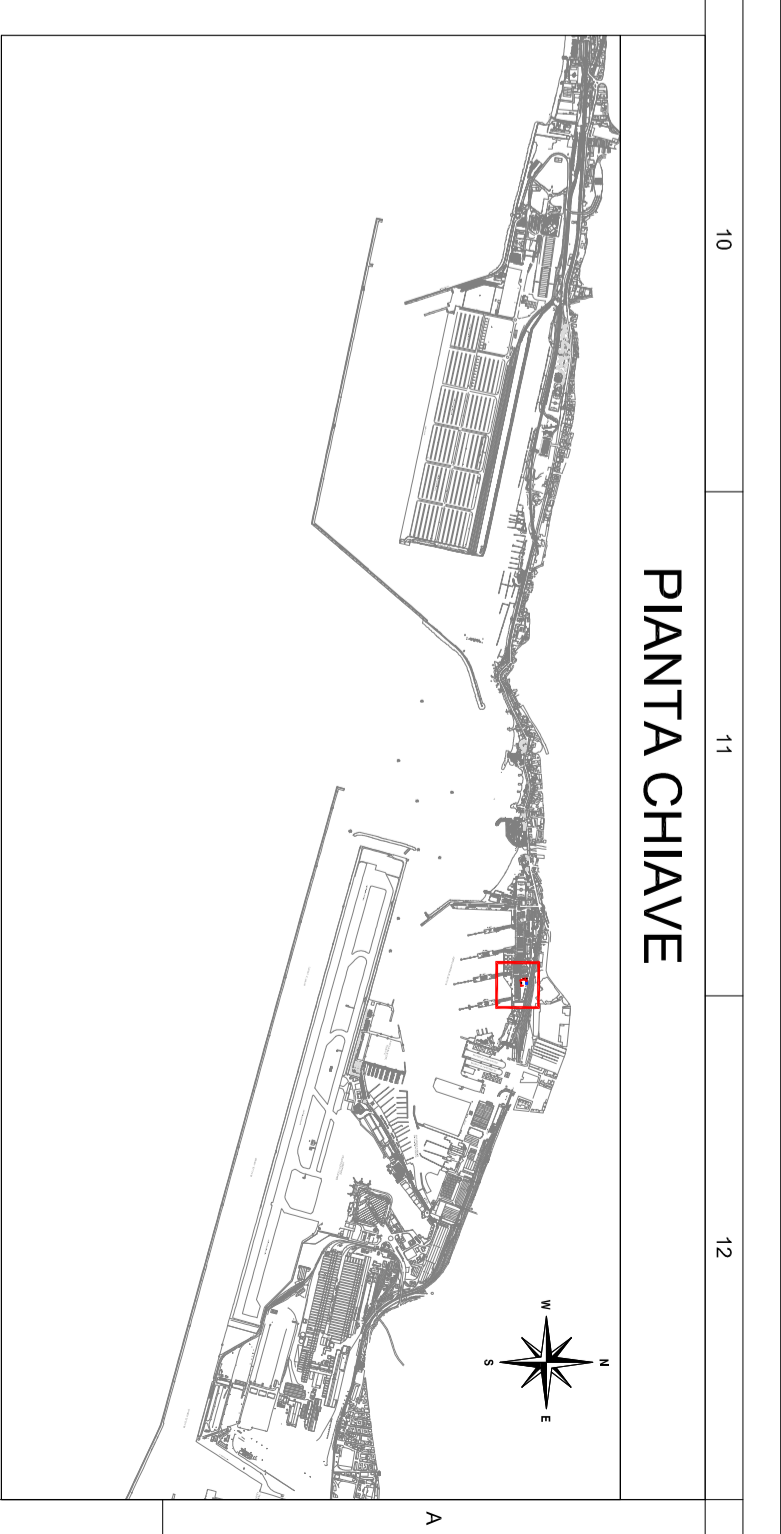
- IMPIANTO DI PERFORAZIONE**
- 1 RIG
 - 2 CABINA DI CONTROLLO
 - 3 ASTE DI PERFORAZIONE/TIRINO
 - 4 SERBATOIO CARBURANTE
 - 5 POMPA RILANCIO FANGHI
 - 6 GENERATORE
 - 7 CENTRALINA IDRAULICA
 - 8 VASCA PRODUZIONE FANGHI
 - 9 OFFICINA
 - 10 OFFICINA
 - 11 MARAZZINO
 - 12 BERTONITE
 - 13 AUTOGRAU
 - 14 FOSSA D'INGRESSO



DETTAGLIO 1 - SCALA 1:200



SEZIONE A-A



PIANTA CHIAVE

DISEGNI DI RIFERIMENTO		N.	
ALLEGATO A - LOCALIZZAZIONE AREE DI CANTIERE A MARE		ALLEGATO A	
ALLEGATO C - PROCEDURE DI VARO DELLE CONDOTTE SOTTOMARINE		ALLEGATO C	
ALLEGATO D - PROCEDURE DI PULL-BACK DELLE CONDOTTE		ALLEGATO D	
OFFSHORE PRELIMINE - ALLEGATO E - ALIGNMENT SHEET SH. 01		ALLEGATO E - SH.01	
OFFSHORE PRELIMINE - ALLEGATO E - DETAIL A, SH. 02		ALLEGATO E - SH.02	

Revisione	DATA	Emissione final FEED	NSD	ESSEGUITO	CONTR. APPROVATO	SOFT
0	28/02/2013					

SVILUPPO PROGETTO FEED TERMINALE OFFSHORE TIPO CALM
TERMINALE PETROLIFERO DI MULTEDO - PORTO PETROLI GENOVA

Porto Petroli di Genova S.p.A.
Porto Petroli Genova S.p.A.
Palazzo Poletto Alle Pieve Nuova
18155 - GENOVA

UNITÀ FUNZIONALE
DOCUMENTI CIVILI
ALLEGATO B - DETTAGLI REALIZZATIVI - TECNOLOGIA TOC

DATA	SCALA	ACCORDO QUADRO	DOC. N.	CIV	D	0	REV.	RS
20/01/2014	1:500		12	489	0	0	14	1