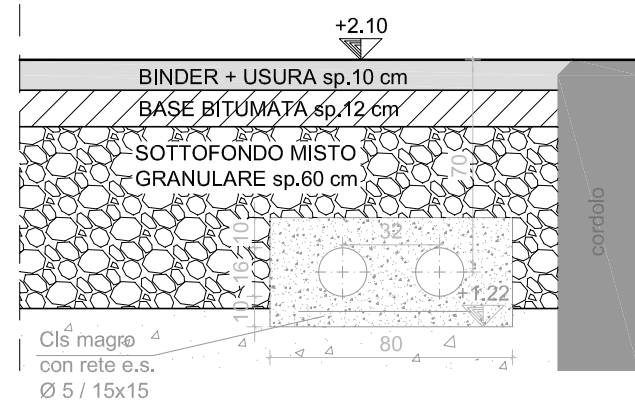
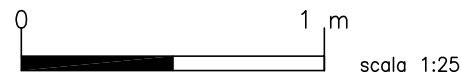
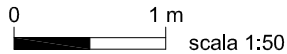
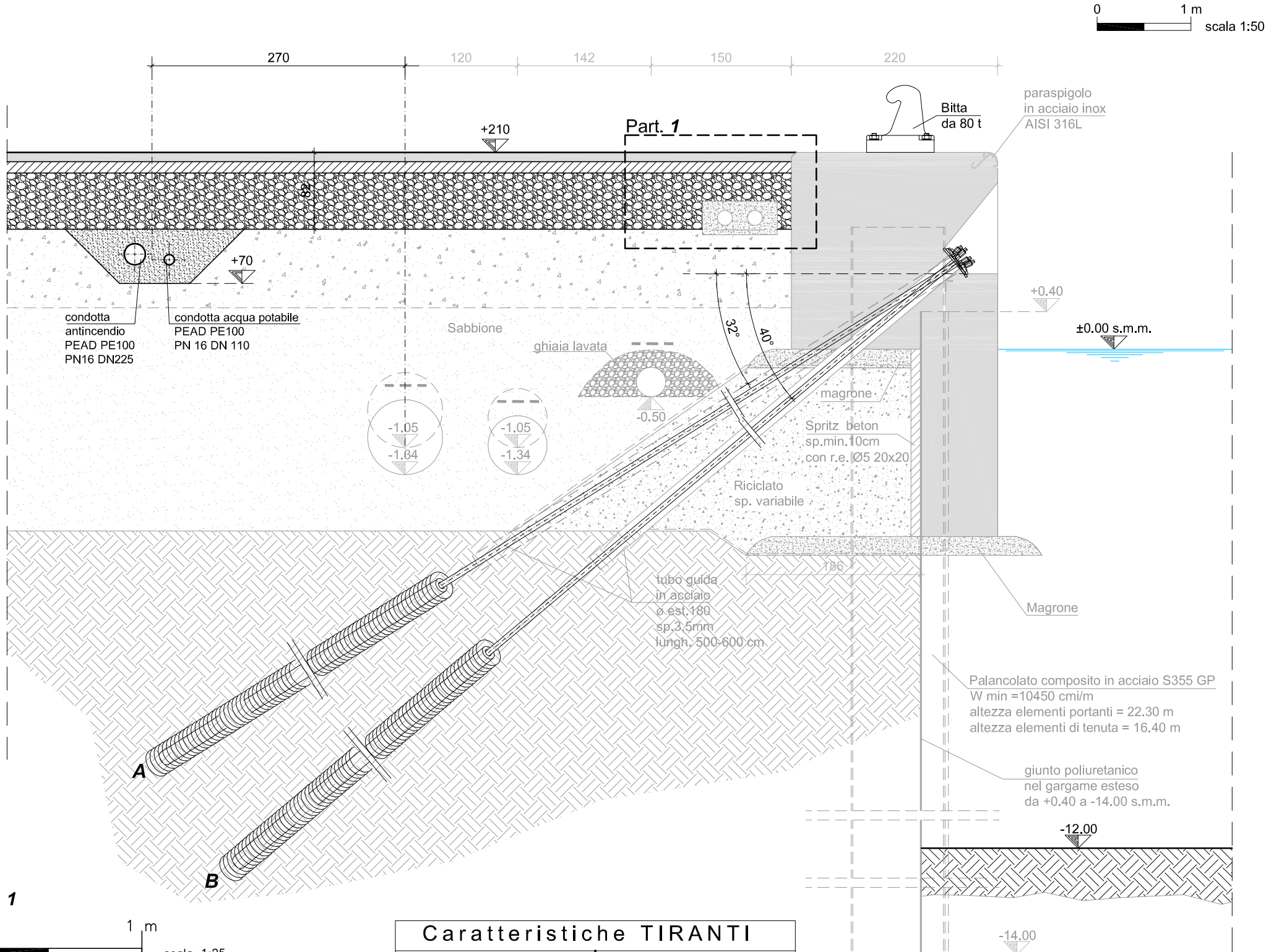


PART. 1



Caratteristiche TIRANTI	
TIPO A	TIPO B
inclinazione 32°	inclinazione 40°
n° Trefoli 5	n° Trefoli 5
Lunghezza libera 17m	Lunghezza libera 15m
Lunghezza bulbo 15m	Lunghezza bulbo 15m
Ø perforazione 168 mm	Ø perforazione 168 mm
Pretensione 200 KN	Pretensione 200 KN
Interasse di ogni coppia di tiranti = 2.30 m	



Ministero delle Infrastrutture
MAGISTRATO ALLE ACQUE
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA
LEGGE 29/11/1984 N. 798
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04.10.1991
ATTI ATTUATIVI 7395 DEL 23.11.1993 E 8149 DEL 10.05.2006
INTERVENTI PER L'ARRESTO E L'INVERSIONE
DEI PROCESSI DI DEGRADO DELLA LAGUNA

Concessionario: CONSORZIO VENEZIA NUOVA

Interventi di sistemazione del Canale Industriale Sud a P. Marghera - 4° Stralcio
Sponda Sud e darsena terminale - Lotto 9 (Sponda Alcoa)
PROGETTO ESECUTIVO di messa in sicurezza (Gennaio 2008)

PROGETTO (fase B) - Intervento I: sezione tipo con condotte a correre

TAVOLA 04.07.02

COORDINAMENTO

CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. Johann Stocker

PROGETTAZIONE

PROTECNICO
Protecnico s.r.l. - Padova
Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adami
Dott. Ing. G. Cornola
Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti

Responsabile della progettazione:
Dott. Ing. G. Zanovello
Direttore tecnico:
Dott. Ing. E. Altieri

STUDIO ALTIERI
M0016EB DS44620

VER.: 149024T0508-1ED CONTR.: M0016EB DS44620