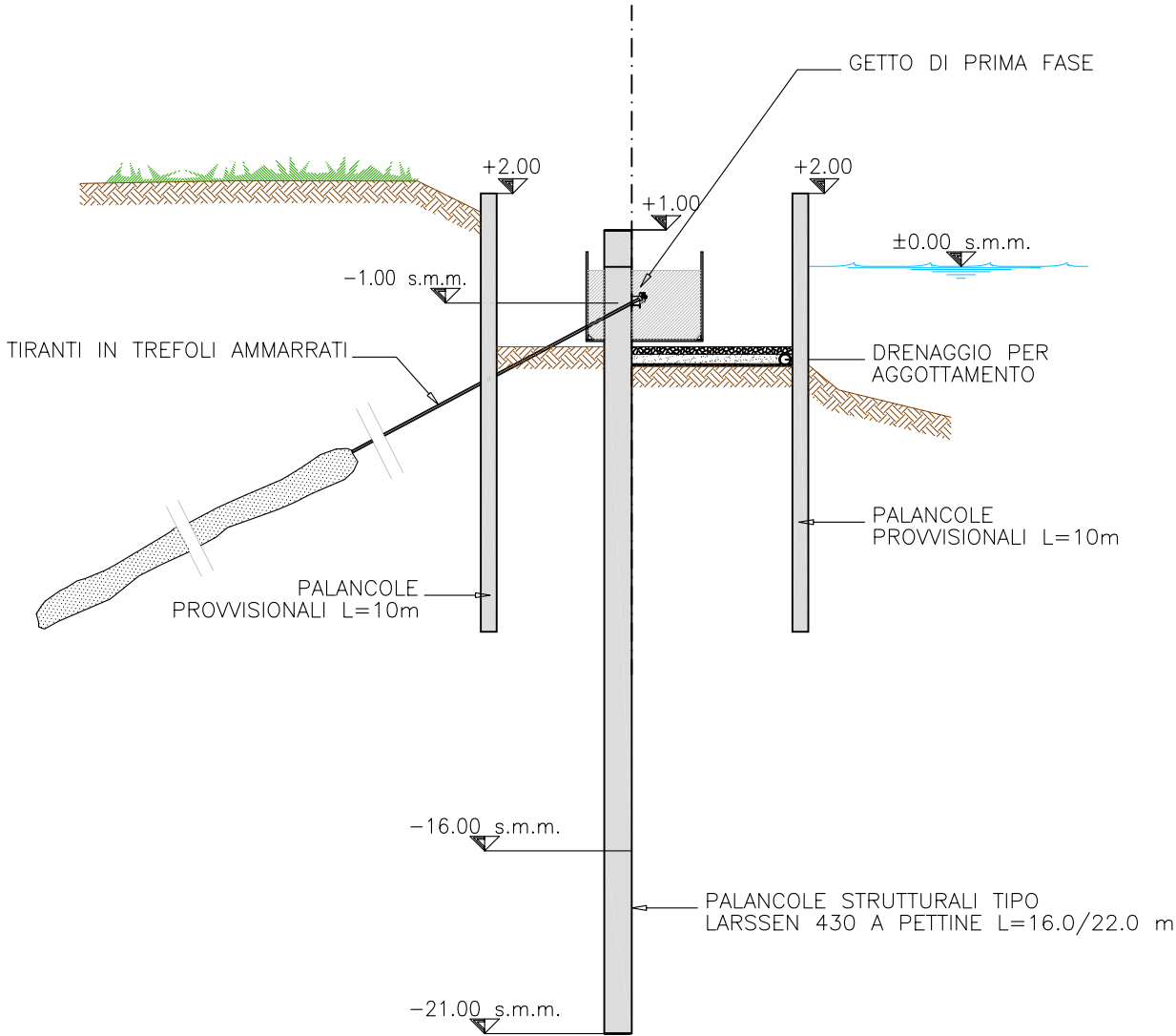


FASE 5

- 11- messa in opera ferri di armatura del cordolo
- 12- casseratura del cordolo - prima fase
- 13- getto di prima fase del cordolo di irrigidimento, fino a circa 5 cm sotto la quota di posa del collettore acque meteoriche

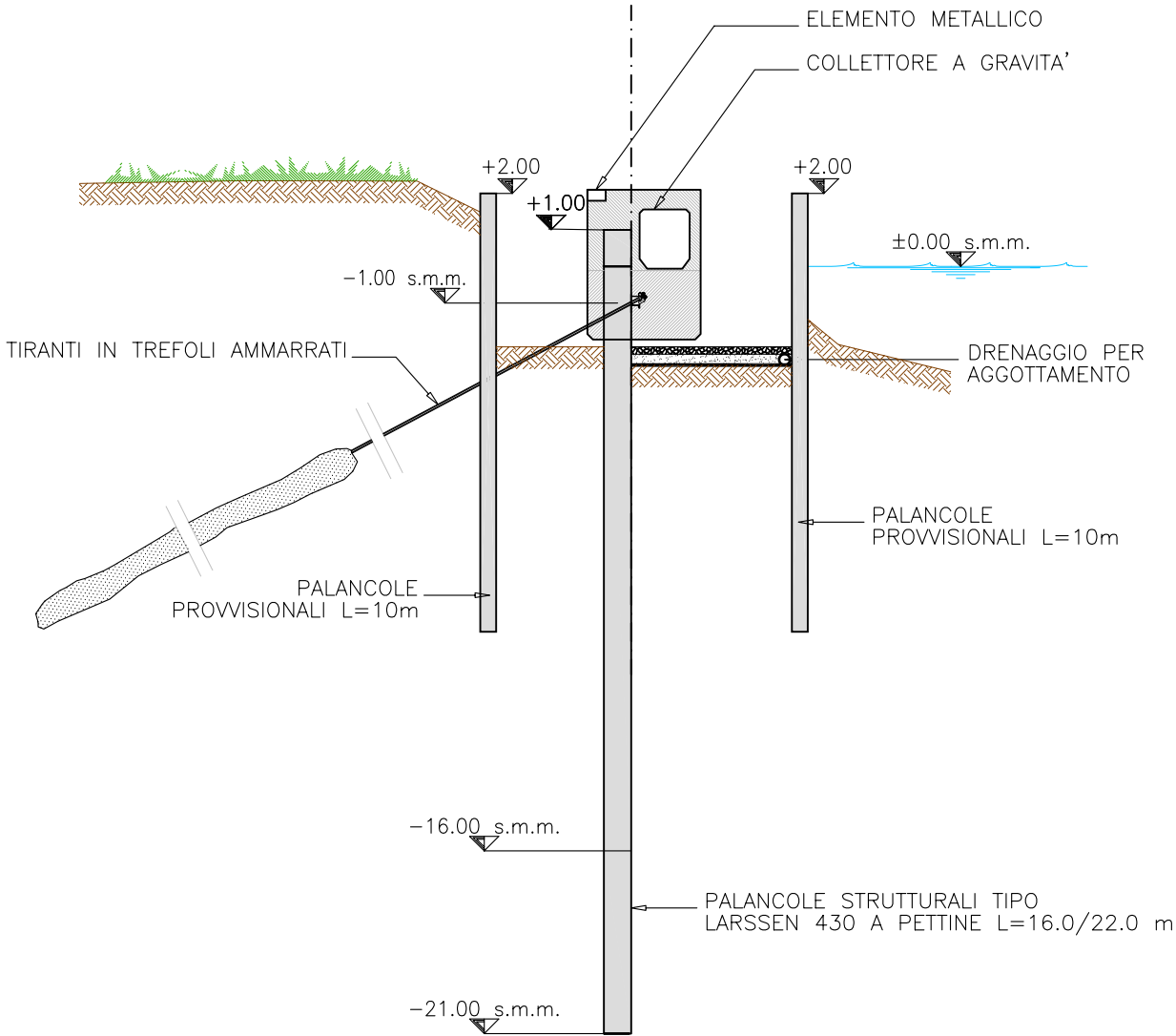


NB: LE FASI DI REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO 1A SONO ANALOGHE A QUELLE PREVISTE PER L'INTERVENTO 1B (esclusa la fase 14)

Scala 1:200

FASE 6

- 14- posa in opera collettore a gravità acque meteoriche su letto di malta
- 15- posa in opera elemento metallico corrente
- 16- casseratura del cordolo - seconda fase
- 17- getto di seconda fase del cordolo di irrigidimento



Scala 1:200



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
MAGISTRATO ALLE ACQUE
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA
LEGGE 29/11/1984 N. 798
ATTO ATTUATIVO N.7395 DEL 23/11/1993 ALLA CONV.REP.7191 DEL 04/10/1991
INTERVENTI PER L'ARRESTO E L'INVERSIONE
DEI PROCESSI DI DEGRADO DELLA LAGUNA

Concessionario: CONSORZIO VENEZIA NUOVA

INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE DEL CANALE INDUSTRIALE SUD A PORTO MARGHERA
4° STRALCIO - SPONDA SUD E DARSENA TERMINALE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO: Fasi di realizzazione Banchina da 30 kPa (int. 1B) - tavola 3/4		TAVOLA 17.03
COORDINAMENTO	PROGETTAZIONE	
	PROTECNO Protecno s.r.l. - Padova Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adamì Dott. Ing. G. Comola Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti	
	Responsabile della progettazione : STUDIO ALTIERI Dott. Ing. V. Altieri Direttore tecnico : Dott. Ing. E. Altieri	
VER.:	CONTR.:	M 0016 PD DS 4703 Rev.2