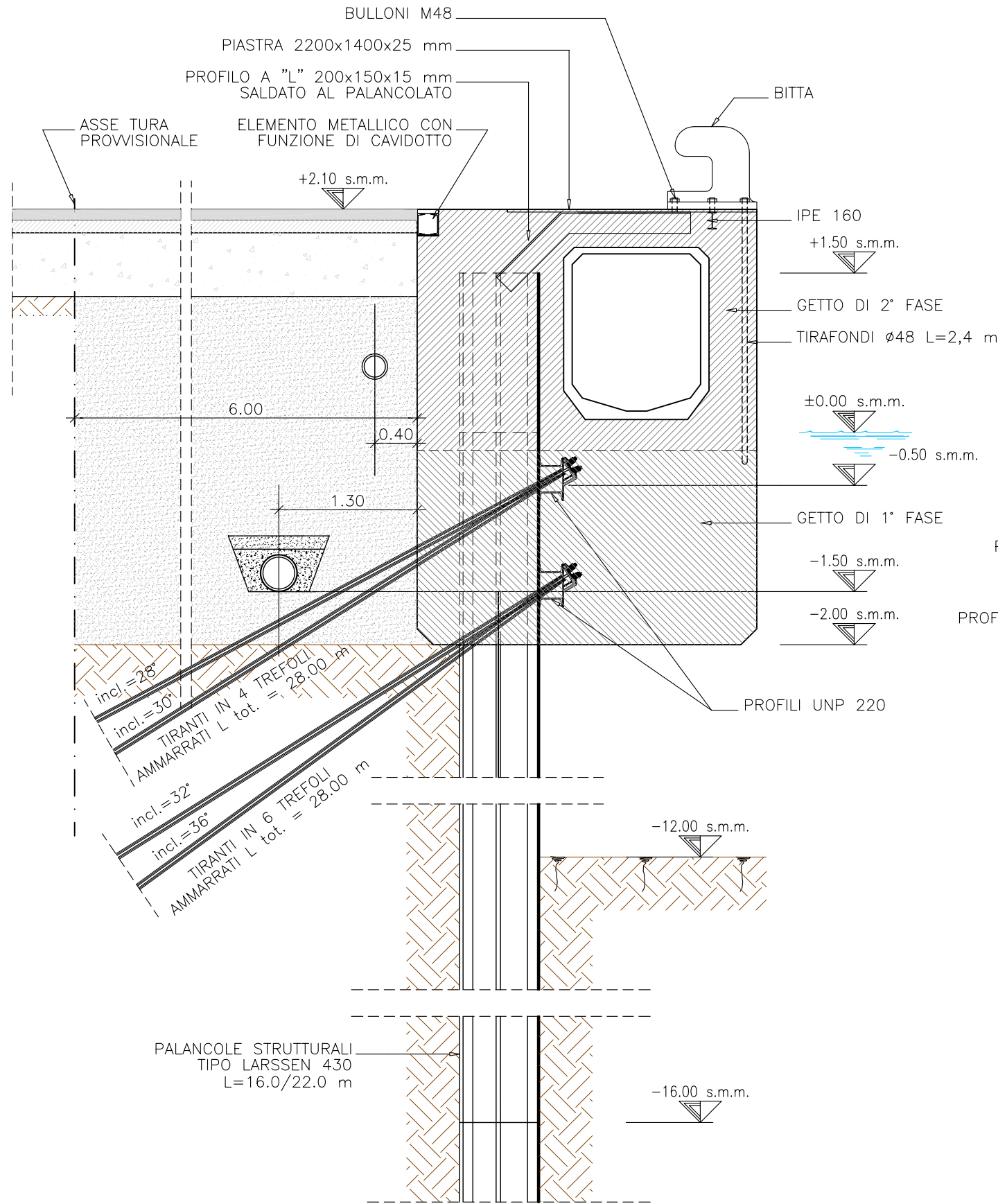


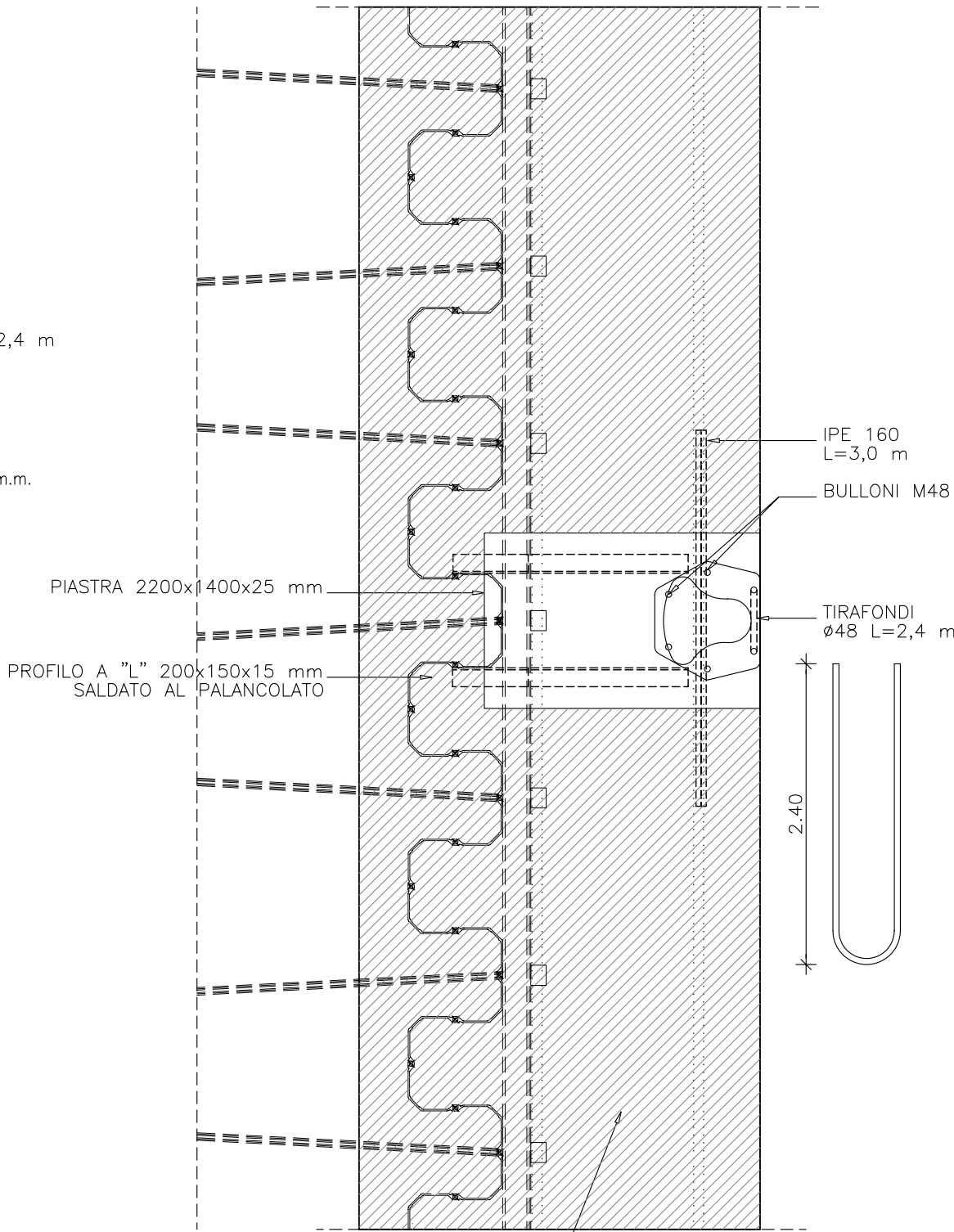
SEZIONE TIPO IN CORRISPONDENZA
DI BITTA DI ORMEGGIO

Scala 1:50



PIANTA TIPO IN CORRISPONDENZA
DI BITTA DI ORMEGGIO

Scala 1:50



Collettore a gravità per acque bianche raccolte sui piazzali; pendenza 0,0005 realizzata con tratti orizzontali di lunghezza non superiore a 20 m; prefabbricato in c.l.s. Rck >40, sp. 8 cm



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: Intervento 1B - particolare cordolo di irrigidimento

TAVOLA 11.13

COORDINAMENTO



PROTECNO
Protecno s.r.l. - Padova

Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adami
Dott. Ing. G. Comola

Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti

Responsabile della
progettazione :
Dott. Ing. V. Altieri

Direttore tecnico :
Dott. Ing. E. Altieri

STUDIO
ALTIERI

VER.:

CONTR.:

149/002/TV/1113/EE/030330/1

M 0016 PD DS 4113