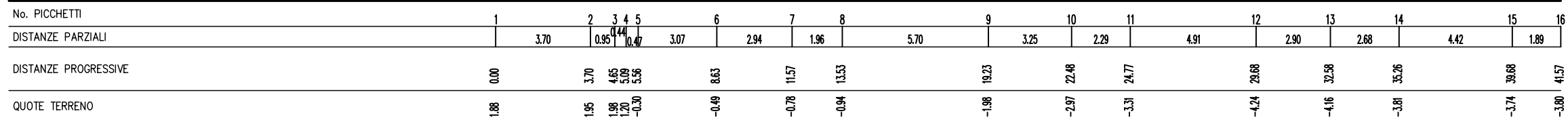


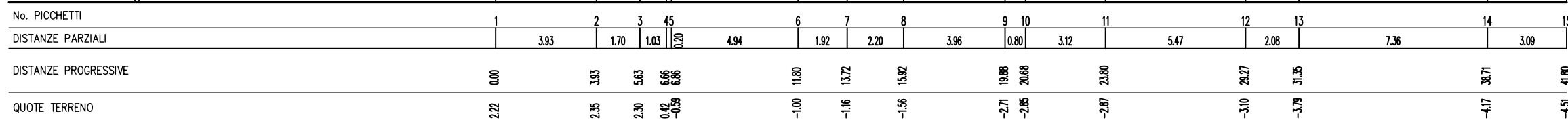
SCALA ALTEZZE 1:200

Q.Rif. -13.00



SCALA ALTEZZE 1:200

Q.Rif. -13.00



In fase di esecuzione dei lavori si accerterà che lo scavo alla -2.50 m s.m.m. garantisca la completa rimozione del materiale inquinato; in caso contrario si procederà con gli ulteriori necessari dragaggi

TAVOLA 18.68

STATO DI PROGETTO: Sezioni 113 e 112

COORDINAMENTO



CONSORZIO VENEZIA NUOVA

P R O T E C N O
Protecno s.r.l. - Padova

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

A
STUDIO
ALTIERI

Responsabile della
progettazione :
Dott. Ing. V. Altieri

Direttore tecnico :
Dott. Ing. E. Altieri

VER.:
CONR.:

M 0016 PD DS A 2568 rev.02



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
MAGISTRATO ALLE ACQUE

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGGE 29/11/1984 N. 798

LEGGE 27/11/1993 N. 7395
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