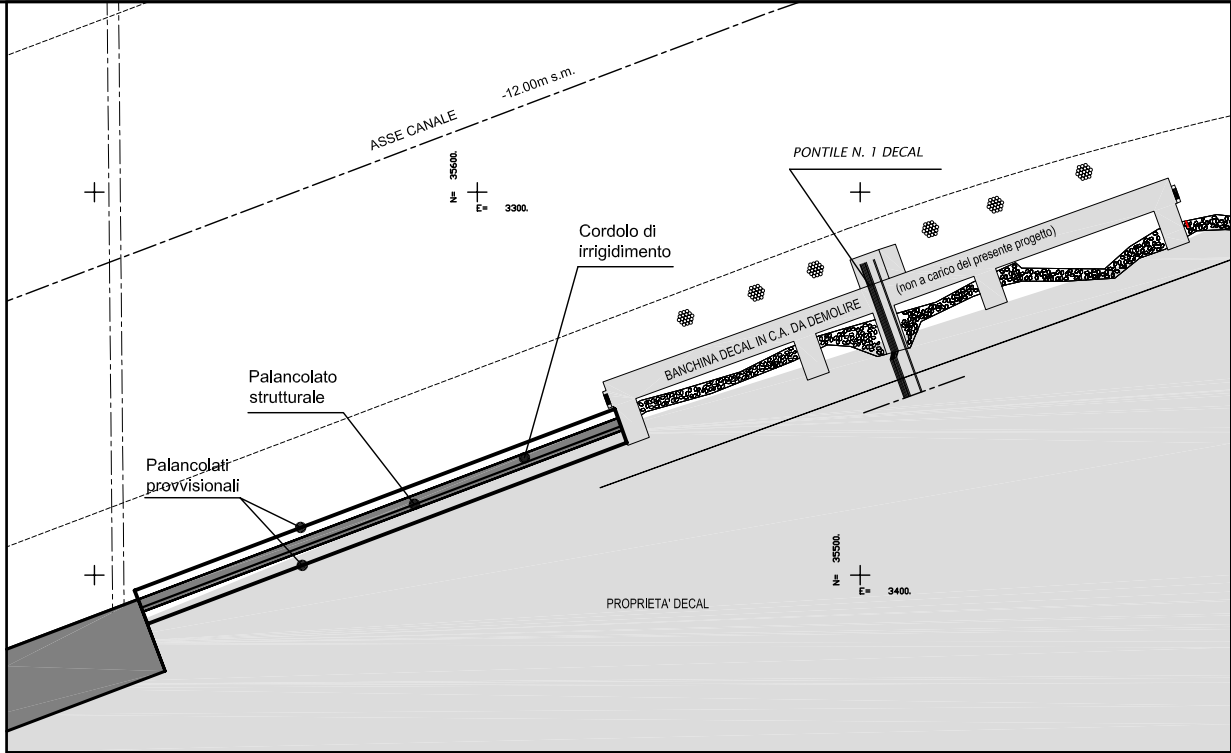
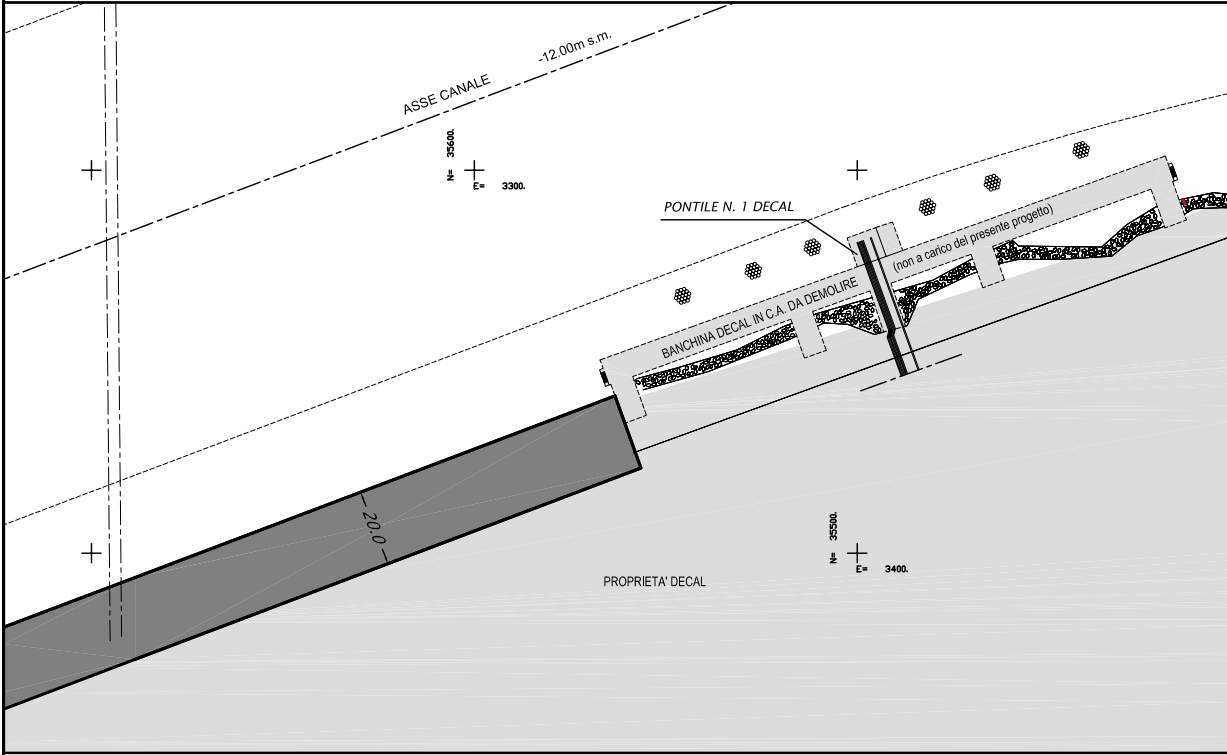


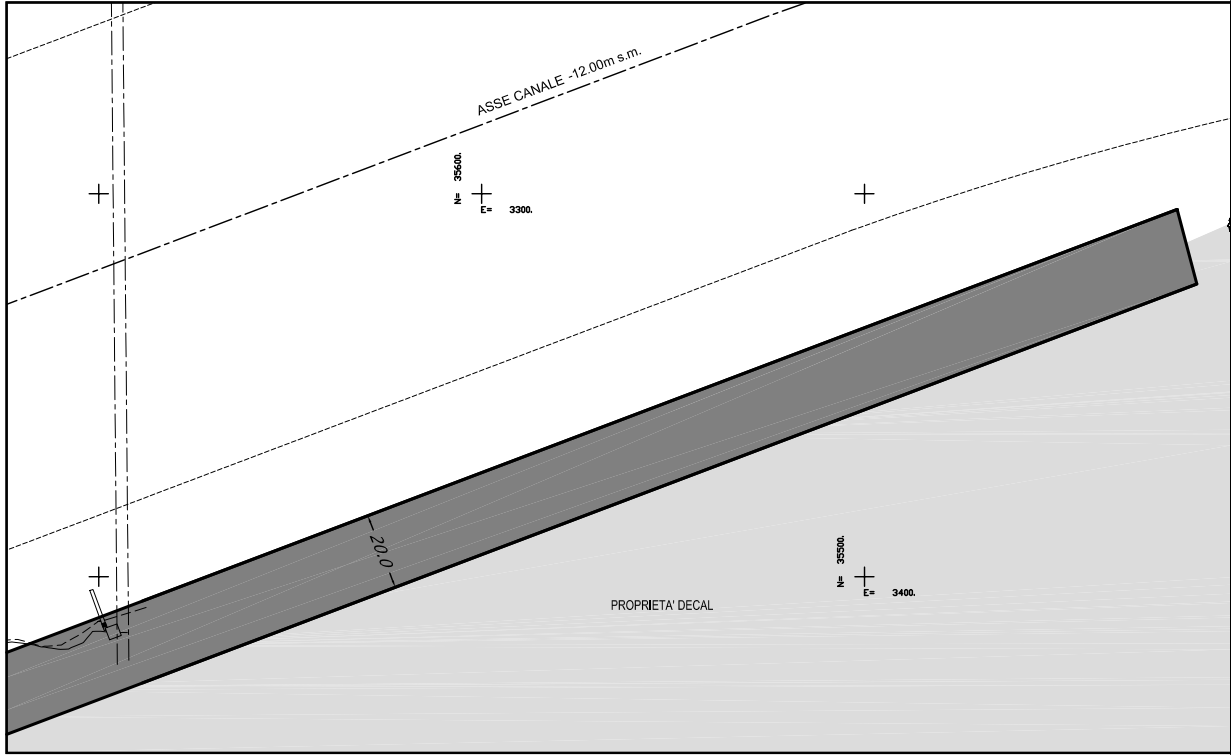
1ª FASE: Completamento Nuova banchina Area 43ha



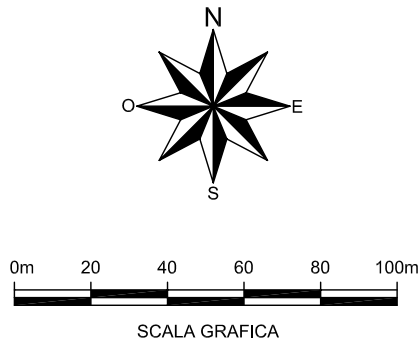
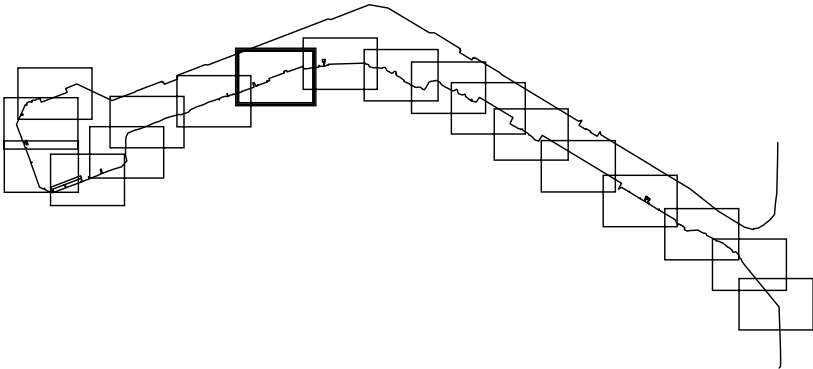
2ª FASE: Demolizione pontile n.2 (non a carico del presente progetto), Infissione palacolati provvisionali, Scavi entro tura, Depressione livello idrico, Infissione palancoleto strutturale, Getto in opera cordolo di irrigidimento. L'operatività della banchina e del pontile n.1 esistenti viene preservata.



3ª FASE: Posa tubazioni di drenaggio e fognatura, Riempimento scavi ed estrazione palancoleti provvisionali, Infissione palificata di contrasto e getto del cordolo sommitale, Posa in opera delle barre orizzontali e loro tesatura, Posa in opera dei tiranti inclinati e loro tesatura, Realizzazione del piano banchina. La porzione Ovest della banchina Decal viene resa operativa preservando la funzionalità della banchina e del pontile n.1 esistenti.



4ª FASE: Demolizione della banchina e del pontile n.1 esistenti (non a carico del presente progetto). Realizzazione della porzione Est della nuova banchina Decal. L'operatività dell'accosto è completamente ripristinata.



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 della banchina "Decal"

TAVOLA 17.23

COORDINAMENTO		PROGETTAZIONE	
 CONSORZIO VENEZIA NUOVA		 STUDIO ALTIERI	
Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adamì Dott. Ing. G. Comola		Responsabile della progettazione : Dott. Ing. V. Altieri	
Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti		Direttore tecnico : Dott. Ing. E. Altieri	
VER.: CONTR.:		M 0016 PD DS A 4723	

149/002/TV1723/MT/030330/1