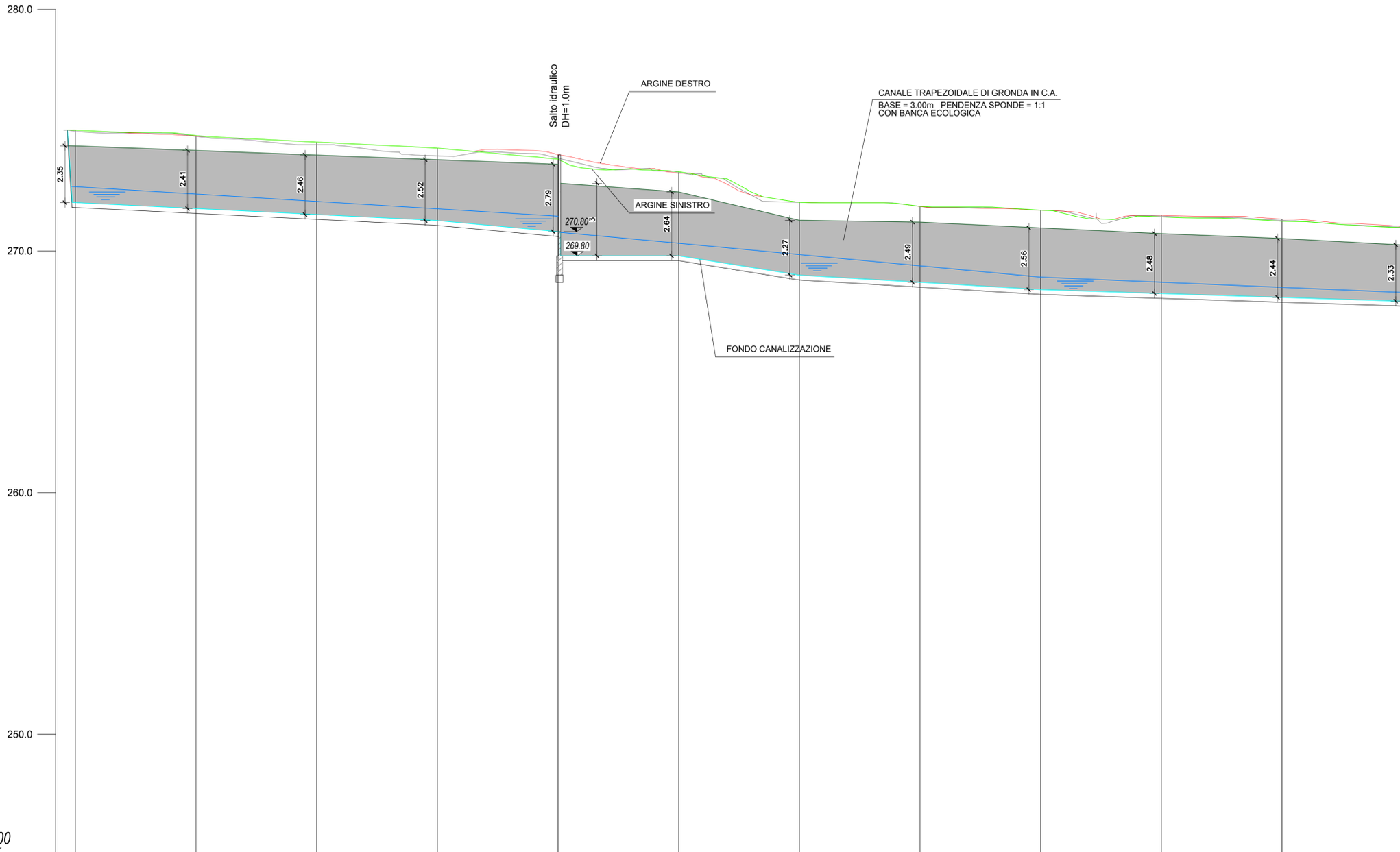
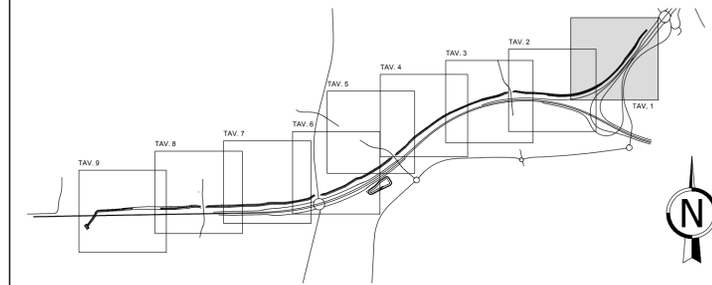


CANALE DI GRONDA



Scala 1:1000/100

245.00



- FONDO CANALIZZAZIONE
- ARGINE DESTRO
- ARGINE SINISTRO
- TERRENO NATURALE (IN ASSE)
- LIVELLO IDROMETRICO TR=5 ANNI IN CONFIGURAZIONE CON BOCHE APERTE (MASSIMA EFFICIENZA)
- RIVESTIMENTO SPONDE

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE E [] DEL PROGETTO ESECUTIVO

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
CODICE C.U.P. F1180600270007

TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

AS BUILT

TRATTA B1
IDROLOGIA ED IDRAULICA
AUTORIZZAZIONE SCARICHI LURA
CONFIGURAZIONE EXPO 2015
CANALE DI GRONDA - PROFILO DEL RIVESTIMENTO SPONDALE - TAV. 1 DI 9

IDENTIFICAZIONE ELABORATO CODICE PROGETTO: F00107B WBS	IMPRESA RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE: Mandataria: STRABAG A.G. Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A. Mandante coproata: Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A. Mandante: STRABAG S.p.A.
FASE PROGETTUALE A 1 A02 TW004 0 IR F1 101 IT	CONCEDENTE CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE
CONCESSIONARIO Autstrada Padovana Lombarda Direttore Tecnico: Ing. Enrico Anzi Referente Tecnico: Ing. Daniel Pizzetti	ELABORAZIONE PROGETTUALE PROGETTISTA: 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. 3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO Ing. Stefano Luca Possati Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809
APPROVATO Autstrada Padovana Lombarda Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domenico	REVISIONE Redatto: Festa Verificato: Baglio Approvato: Possati

Sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Distanze Parziali	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Progressive	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+350,00	0+400,00	0+450,00	0+500,00	0+550,00
Quota Fondo Canale	272,00	271,75	271,51	271,26	270,80	269,80	269,00	268,70	268,40	268,24	268,08	267,92
Quota Argine Destro	275,00	274,75	274,51	274,26	273,99	273,22	272,02	271,84	271,68	271,48	271,32	271,02
Quota Argine Sinistro	275,00	274,78	274,51	274,26	273,80	273,28	272,01	271,85	271,68	271,41	271,23	270,97
Pendenza		I=-0,49% L=104,29m ΔY=-0,52m		I=-0,49% L=44,71m ΔY=-0,22m	I=-0,91% L=51,00m ΔY=-0,46m	I=0,00% L=39,60m ΔY=0,00m	I=-1,60% L=50,00m ΔY=-0,80m	I=-0,60% L=50,00m ΔY=-0,30m	I=-0,60% L=50,00m ΔY=-0,30m	I=-0,32% L=49,00m ΔY=-0,16m		I=-0,32% L=100,00m ΔY=-0,32m
Livello idrometrico TR 5 anni	272,66	272,36	272,05	271,18	270,77	270,32	269,40	269,16	268,92	268,70	268,49	268,28