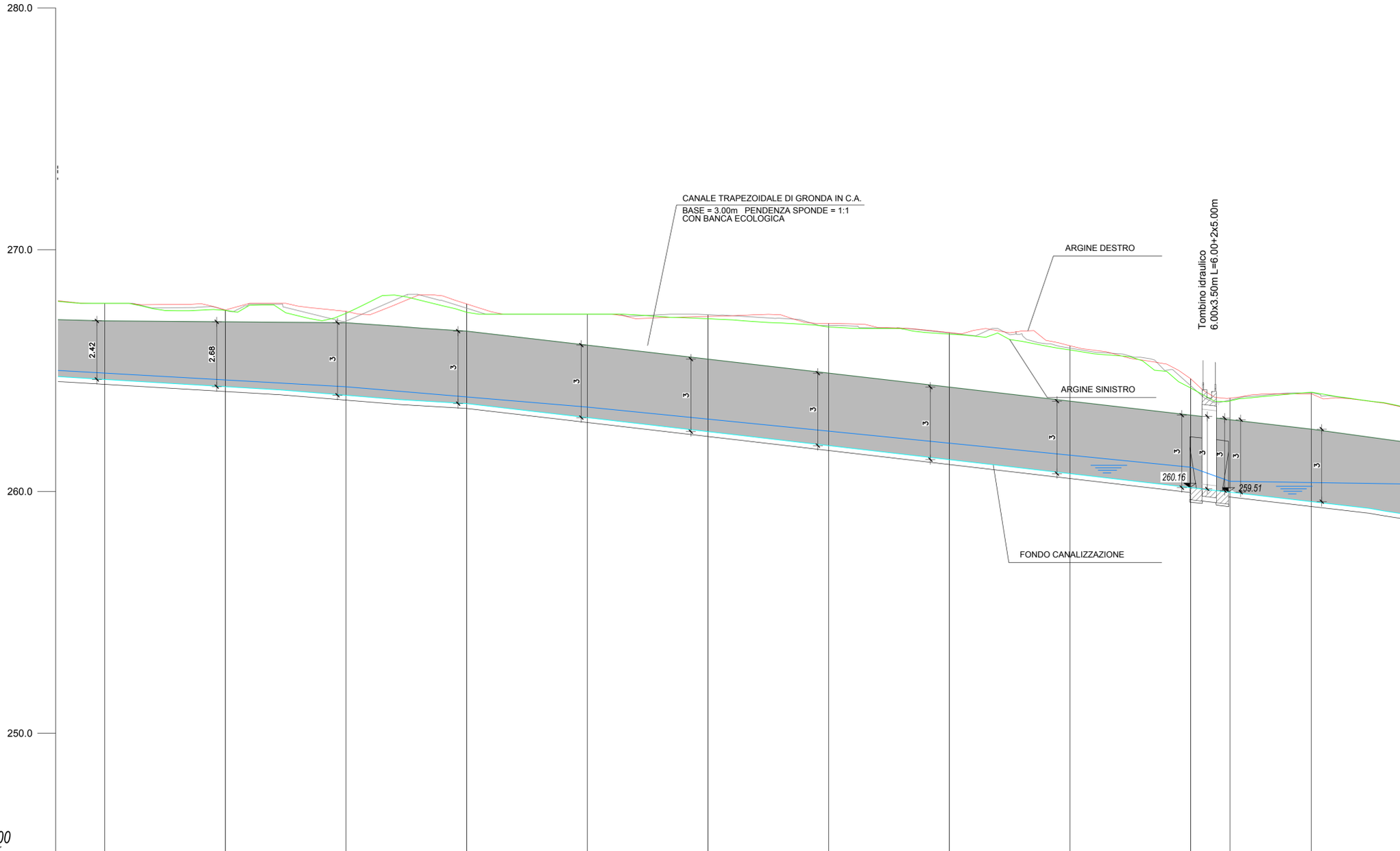
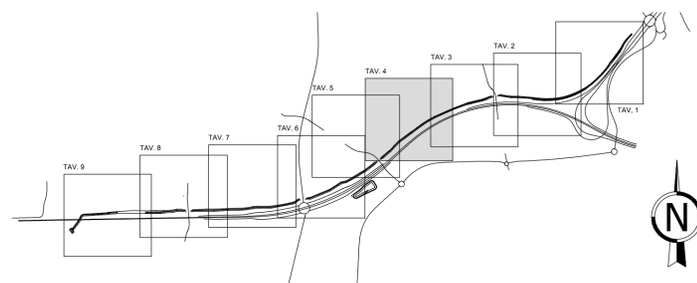


CANALE DI GRONDA



CANALE TRAPEZOIDALE DI GRONDA IN C.A.  
 BASE = 3.00m PENDEZZA SPONDE = 1:1  
 CON BANCA ECOLOGICA

Tombino idraulico  
 6.00x3.50m L=6.00+2x5.00m



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

Scala 1:1000/100

245.00

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

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

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADE 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. 4 DI 9

<b>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</b>	<b>IMPRESA</b>
CODICE PROGETTO: F00107B	<b>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:</b>
WBS	Mandataria: STRABAG A.G.
	Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.
	Mandante cooptata: Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.
	Mandante coprogettata: STRABAG S.p.A.

Scala: 1:1000/100

DATA	DESCRIZIONE	REV
Gennaio 2016	Emissione	E

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:**

Mandataria: 3TI PROGETTI ITALIA

Mandante: GP Progetti

Mandante cooptata: ALBERICO CECCHINI

Mandante coprogettata: Arch. Salvatore Vergoglio

<b>CONCEDENTE</b>	<b>RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:</b>
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE	Ing. Alberto Cecchini
<b>CONCESSIONARIO</b>	<b>ELABORAZIONE PROGETTUALE</b>
Autstrada Padovana Lombarda	<b>PROGETTISTA:</b>
Direttore Tecnico: Ing. Enrico Anzi	3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.
Referente Tecnico: Ing. Daniel Panzani	
<b>APPROVATO</b>	<b>3TI ITALIA S.p.A.</b>
Autstrada Padovana Lombarda	DIRETTORE TECNICO
Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domenico	Ing. Stefano Luca Pozzetti
	Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809
Redatto: Festa	Verificato: Baglio
	Approvato: Possati

Sezioni	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Distanze Parziali	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	16,25	33,75	59,14
Progressive	1+550,00	1+600,00	1+650,00	1+700,00	1+750,00	1+800,00	1+850,00	1+900,00	1+950,00	2+000,00	2+016,25	2+050,00
Quota Fondo Canale	264,63	264,34	263,98	263,63	263,05	262,47	261,89	261,32	260,74	260,16	259,97	259,58
Quota Argine Destro	267,78	267,50	267,45	267,75	267,33	267,24	266,95	266,57	266,02	264,66	263,86	264,04
Quota Argine Sinistro	267,78	267,49	267,37	267,41	267,33	267,14	266,80	266,51	266,05	264,28	263,74	264,11
Pendena	I=-0,60% L=50,00m ΔY=-0,30m		I=-0,59% L=51,00m ΔY=-0,30m		I=-0,82% L=49,00m ΔY=-0,40m		I=-0,60% L=28,00m ΔY=-0,17m		I=-1,16% L=374,00m ΔY=-4,33m		I=-1,79% L=56,00m ΔY=-0,16m	
Livello idrometrico TR 5 anni	264,89	264,61	264,33	263,91	263,49	262,99	262,50	262,00	261,50	261,00	260,42	260,33