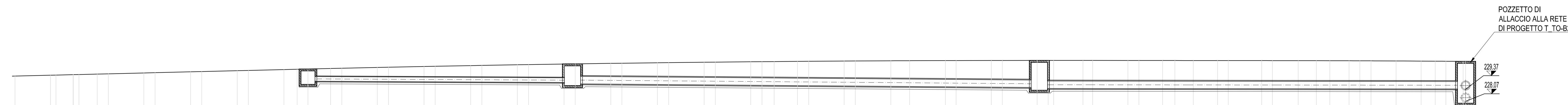


Profilo T_TO-1

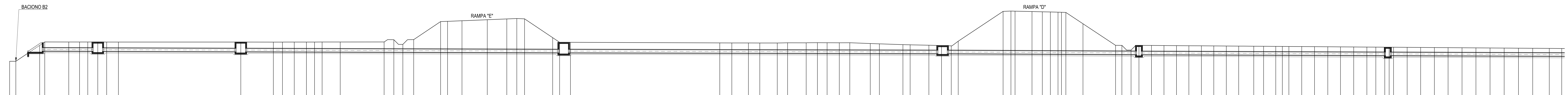
Da Progr. 190.00
A Progr. 348.00
Scala X,Y : 200/200
Q.Ref. : 220.00



DETTAGLI PARZIALI (m)	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	348
DETTAGLI PROGRESSIVI (m)	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	348
QUOTA FONDO CAMPIONI (m s.l.m.)	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
POZZETTO NOME, DIM. INTERNE	P.OZZETTO CA. 100/100																
QUOTA FONDO INTERNO POZZETTO (m s.l.m.)	200.00																
DETTAGLI PARZIALI CONDOTTA (m)	L=100																
QUOTA FONDO SCORREVOLE CONDOTTA (m s.l.m.)	200.00																
CARATTERISTICHE CONDOTTA	Ø 300 s.p.P.O.L.																

Profilo T_TO-S (1 di 2)

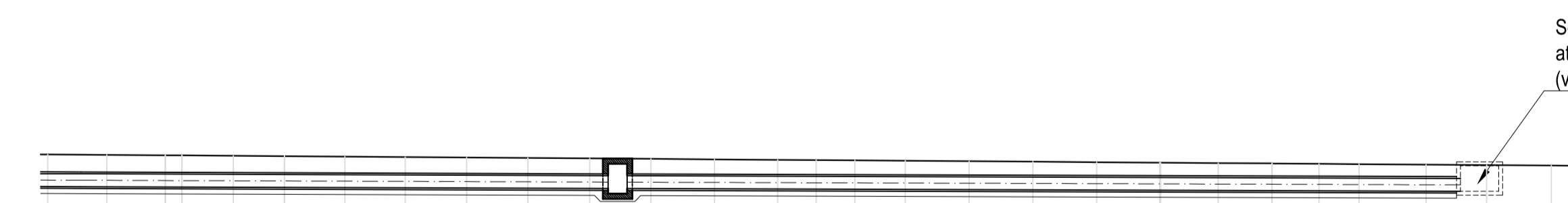
Da Progr. 0.00
A Progr. 250.00
Scala X,Y : 200/200
Q.Ref. : 220.00



DETTAGLI PARZIALI (m)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
DETTAGLI PROGRESSIVI (m)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
QUOTA FONDO CAMPIONI (m s.l.m.)	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
POZZETTO NOME, DIM. INTERNE	P.OZZETTO CA. 100/100																									
QUOTA FONDO INTERNO POZZETTO (m s.l.m.)	200.00																									
DETTAGLI PARZIALI CONDOTTA (m)	L=100																									
QUOTA FONDO SCORREVOLE CONDOTTA (m s.l.m.)	200.00																									
CARATTERISTICHE CONDOTTA	Ø 300 s.p.P.O.L.																									

Profilo T_TO-S (2 di 2)

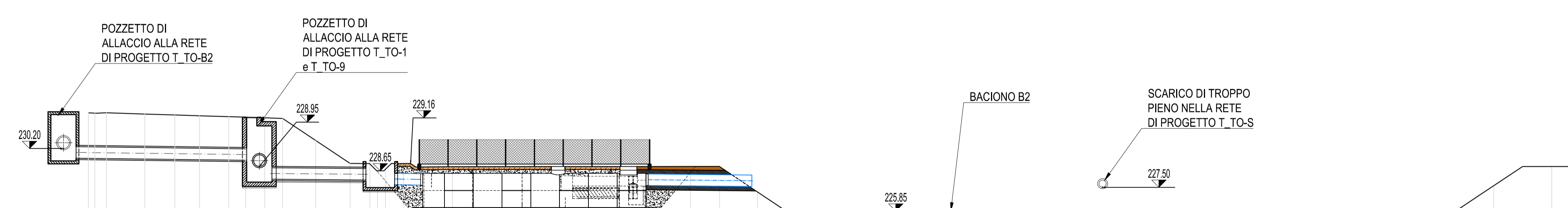
Da Progr. 240.00
A Progr. 300.00
Scala X,Y : 200/200
Q.Ref. : 220.00



DETTAGLI PARZIALI (m)	240	250	260	270	280	290	300
DETTAGLI PROGRESSIVI (m)	240	250	260	270	280	290	300
QUOTA FONDO CAMPIONI (m s.l.m.)	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
POZZETTO NOME, DIM. INTERNE	P.OZZETTO CA. 100/100						
QUOTA FONDO INTERNO POZZETTO (m s.l.m.)	200.00						
DETTAGLI PARZIALI CONDOTTA (m)	L=100						
QUOTA FONDO SCORREVOLE CONDOTTA (m s.l.m.)	200.00						
CARATTERISTICHE CONDOTTA	Ø 300 s.p.P.O.L.						

Profilo T_TO-B2

Da Progr. 0.00
A Progr. 103.50
Scala X,Y : 200/200
Q.Ref. : 220.00



DETTAGLI PARZIALI (m)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	103.50
DETTAGLI PROGRESSIVI (m)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	103.50
QUOTA FONDO CAMPIONI (m s.l.m.)	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
POZZETTO NOME, DIM. INTERNE	P.OZZETTO CA. 100/100											
QUOTA FONDO INTERNO POZZETTO (m s.l.m.)	200.00											
DETTAGLI PARZIALI CONDOTTA (m)	L=100											
QUOTA FONDO SCORREVOLE CONDOTTA (m s.l.m.)	200.00											
CARATTERISTICHE CONDOTTA	Ø 300 s.p.P.O.L.											

TORINO - IVREA - QUINCINETTO
IVREA - SANTHIA'

SISTEMA AUTOSTRADALE
TANGENZIALE DI TORINO

**AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO
IVREA SANTHIA'**

**NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO
LOTTO 1B**

PROGETTO ESECUTIVO

**SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI
PIATTAFORMA**
*Opere idrauliche a lato della corsia direzione Torino:
Profili longitudinali - Tavola 2 di 4*

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	HYDRODATA S.p.A. R. Sodano	HYDRODATA S.p.A. V. Tresso	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	REVISIONE	DATA	
MARZO 2020			
SCALA			
1:200/200			
Dir. Ing. ROBERTO PETRALI ordine degli Ingegneri di Milano n° 14638			
SSP0101A050009PEIDR407-			