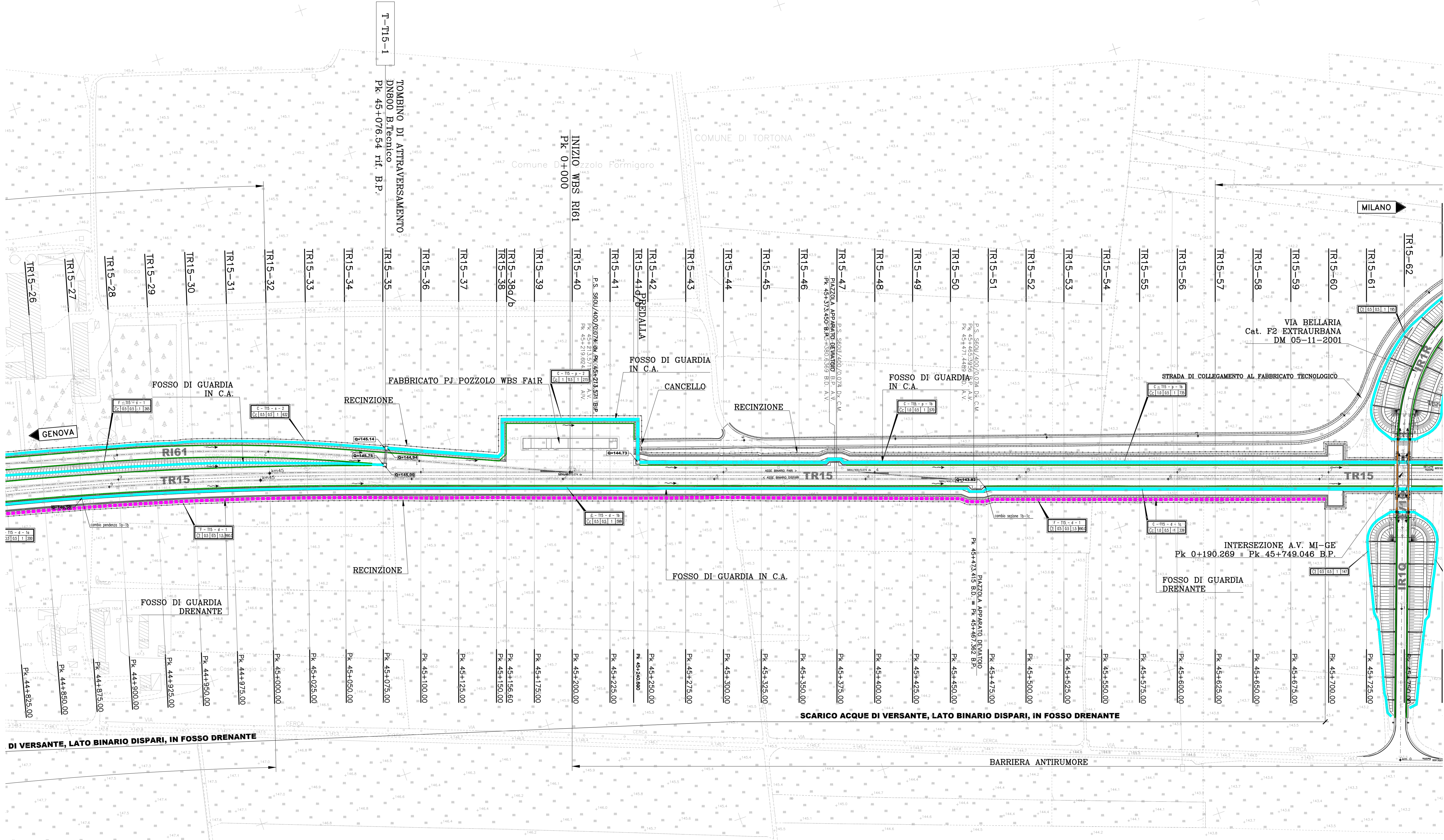
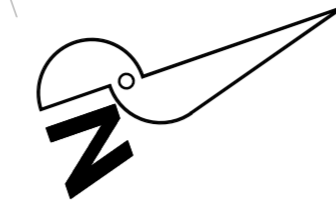


PROVINCIA :Alessandria  
 COMUNE :Tortona



**LEGENDA**

FOSSE, CANALI, PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA E DI VERSANTE

- Linea con dati: lunghezza intervento (per i tratti di canale che interessano la sola condotta, la lunghezza è calcolata tra le due immissioni di di oltre alla linea A-V)
- Linea con dati: altezza assetto
- Linea con dati: larghezza alla base
- Linea con dati: spazio assetto
- Linea con dati:  $Q =$  in l/s
- Linea con dati:  $Ch =$  m
- Linea con dati:  $Ch =$  m

SEZIONE RETTANGOLARE  
 SEZIONE TRAPEZIA  
 FOSSE DRENANTE IN TERRA  
 TURAZIONE  
 VERSO SCORRIMENTO ACQUE  
 SCARICO CON OMBRIO

NOTA:  
 EMBRICI DI RILEVATO OGNI 15m

**CARATTERISTICHE DEI TRATTI E PORTATE SCARICATE**

Node Iniz.	Node Fin.	L (m)	l med (mm)	Tip. Sec.	B (m)	H (m)	Q (l/s)	Recapiti
P1-1	P1-2	595	0.0006	R	1	0.5	319.09	
SD-1	SD-2	367	0.0005	T	0.5	0.5	65.40	
S1-1	S1-2	265	0.0034	T	0.5	0.5	319.02	
S2-1	S2-2	439	0.0047	T	0.5	0.5	85.88	
TR15_1-1	TR15_1-2	32	0.0050	C	0.4	0.8	319.02	
P2-1	P2-2	214	0.0019	T	1	0.5	495.60	
P1b-1	P1b-2	785	0.0032	T	1	0.5	748.18	
P1c-1	P1c-2	80	0.0034	R	1.4	0.5	750.14	
P1d-1	P1d-2	710	0.0048	T	1	0.5	888.28	
TR15_1-1	TR15_1-2	19	0.0050	C	0.5	1	888.28	
P1e-1	P1e-2	698	0.0045	R	1	0.7	1161.95	
P1-1	P1-2	533	0.0015	T	1.2	1	1496.62	Tombino IN15
D1-1	D1-2	441	0.0006	R	1	0.5	125.53	
D1a-1	D1a-2	200	0.0013	T	0.5	0.5	100.96	
D1b-1	D1b-2	599	0.0045	T	0.5	0.5	343.18	
D1c-1	D1c-2	339	0.0048	T	1	0.5	425.56	
D1d-1	D1d-2	40	0.0015	R	1.4	0.5	404.63	
D1e-1	D1e-2	1400	0.0043	T	1	0.5	648.91	
TR15_2-1	TR15_2-2	22	0.0020	C	0.5	1	648.91	
D1-1	D1a-2	365	0.0015	R	0.5	1	109.24	
D1a-1	D1a-2	222	0.0015	R	0.5	1	276.97	Tombino IN15

COMMITTENTE:  
 RFI  
 ALTA Sorveglianza:  
 ITALFERR

GENERAL CONTRACTOR:  
 COCIV  
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

Trincea di linea III Valico  
 da pk 44+229,67 a pk 46+375  
 tratto 0  
 Planimetria idraulica - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** DIRETTORE LAVORI: Ing. N. Messro

SCALA: 1:1000

COMMESSA: I G 5 1 LOTTO: 0 4 FASE: E ENTE: C V TIPO DOC: P 7 OPERA/DESCRIZIONE: TR 1 5 0 3 PROGR: 0 0 8 REV: A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Prima emissione	E. Canuto	15/05/2014	A. Nazzari	15/05/2014	A. Palomba	15/05/2014
A01	Revisione a seguito osservazioni validate	E. Canuto	25/11/2015	A. Nazzari	25/11/2015	A. Manzoletti	25/11/2015
A02	Revisione per cambio lotto	E. Canuto	22/03/2017	A. Nazzari	22/03/2017	A. Manzoletti	22/03/2017

In: Clad. Nome File: 001363\_0017 TR15\_03\_08\_02 CUP: F81H6200000005