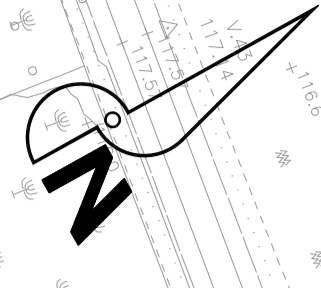


PROVINCIA :Alessandria
 COMUNE :Tortona



LEGENDA

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

0 1 2 3 4 5
 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Profondità interiore (per i trati di canale da incanalare
 nella sponda, in larghezza è calcolato tra le due sponde
 e il lato della base A)

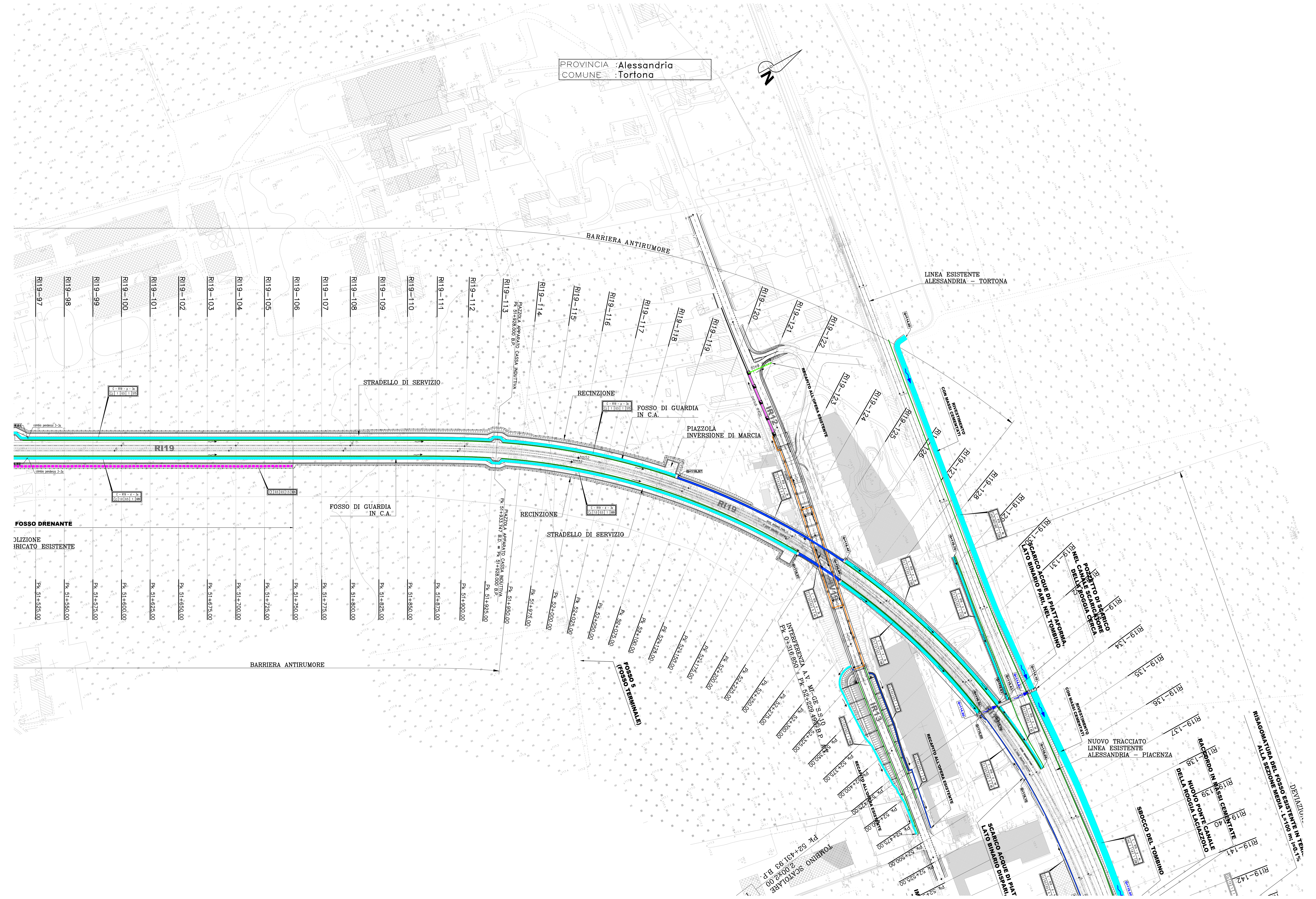
12 = 0,30 m
 13 = 0,40 m
 14 = 0,50 m
 15 = 0,60 m

———— SEZIONE RETTANGOLARE
 ———— SEZIONE TRAPEZIALE
 ■■■■■■ FOSSE DRENANTI IN TERRA
 ———— VERSO SCORRIMENTO ACQUE
 ———— SCARICO CON DRENIO

NOTA:
 EMBRICI DI RILEVATO OGNI 15m

CARATTERISTICHE DEI TRATTI E PORTATE SCARICATE

Modulo n.1	Modulo n.2	Q (m³/s)	Tip. Scaric.	Vel. (m/s)	Q (m³/s)	Vel. (m/s)	Recapiti
F1a-1	F1a-2	285	0,0058	T	0,5	0,5	189,27
F1b-1	F1b-2	312	0,0061	T	0,5	0,5	203,35
F1c-1	F1c-2	407	0,0080	T	0,5	0,5	274,68
F1-1	F1-2	224	0,0090	T	0,5	0,5	149,61
F2-1	F2-2	1188	0,0091	T	0,5	0,5	631,31
F3-1	F3-2	748	0,0091	T	1	0,5	561,35
F1a-1	F1a-2	275	0,0091	T	1	0,5	181,89
F1b-1	F1b-2	342	0,0031	R	1,5	0,5	227,44
F1b-1	F1b-2	290	0,0018	T	1,5	0,5	174,13
D1a-1	D1a-2	427	0,0091	T	0,5	0,5	281,99
D1a-1	D1a-2	285	0,0091	T	1	0,5	181,73
D1a-1	D1a-2	31	0,0091	R	1,5	0,5	181,48
D1a-1	D1a-2	88	0,0031	T	1	0,5	455,61
D1-1	D1-2	224	0,0091	R	0,5	0,5	149,61
D1-1	D1-2	1182	0,0091	T	0,5	0,5	451,74
D1-1	D1-2	745	0,0091	T	1	0,5	561,00
D1b-1	D1b-2	47	0,0015	R	2	0,5	176,83
D1a-1	D1a-2	224	0,0019	T	1,5	0,5	248,49
D1a-1	D1a-2	186	0,0017	R	0,5	0,5	121,89
D1a-1	D1a-2	68	0,0098	R	0,5	0,35	47,24
D1b-1	D1b-2	86	0,0113	T	0,5	0,5	531,84
D1c-1	D1c-2	62	0,0015	T	0,5	0,5	120,98



FOSSO DRENANTE

CLIVIZIONE
 TRICATO ESISTENTE

Pk. S1+525,00	Pk. S1+550,00	Pk. S1+575,00	Pk. S1+600,00	Pk. S1+625,00	Pk. S1+650,00	Pk. S1+675,00	Pk. S1+700,00	Pk. S1+725,00	Pk. S1+750,00	Pk. S1+775,00	Pk. S1+800,00	Pk. S1+825,00	Pk. S1+850,00	Pk. S1+875,00	Pk. S1+900,00	Pk. S1+925,00
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

FOSSO DI GUARDIA IN C.A.

Pk. S1+950,00	Pk. S1+975,00	Pk. S1+1000,00	Pk. S1+1025,00	Pk. S1+1050,00	Pk. S1+1075,00	Pk. S1+1100,00	Pk. S1+1125,00	Pk. S1+1150,00	Pk. S1+1175,00	Pk. S1+1200,00	Pk. S1+1225,00	Pk. S1+1250,00	Pk. S1+1275,00	Pk. S1+1300,00	Pk. S1+1325,00	Pk. S1+1350,00	Pk. S1+1375,00	Pk. S1+1400,00	Pk. S1+1425,00
---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

COMMITTENTE: **RFI**
 ALTA Sorveglianza: **ITAFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **COCV**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V.I.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

Rilevato Tortona

tratto 0
 Planimetria idraulica - Tav. 4

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/P.N.	PROG.	REV.
I G 5 1	0 4	E	CV	P 7	R 1 1 9 0 3	0 0 4	A

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
 Ing. N. Malato
 DIRETTORE LAVORI:
 SCALA: 1:1000

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A03	Revisione per cambio stato	E. Canale	25/03/2017	A. Nattoli	25/03/2017	A. Nattoli	25/03/2017	
A01	Emissione per revisione generale	E. Canale	25/09/2014	A. Nattoli	25/09/2014	A. Nattoli	25/09/2014	
A02	Revisione a seguito osservazioni validazioni	E. Canale	25/11/2015	A. Nattoli	25/11/2015	A. Nattoli	25/11/2015	

Nome File: \\sic.cocv.it\progetti\443\...
 CUP: F18E02000000000