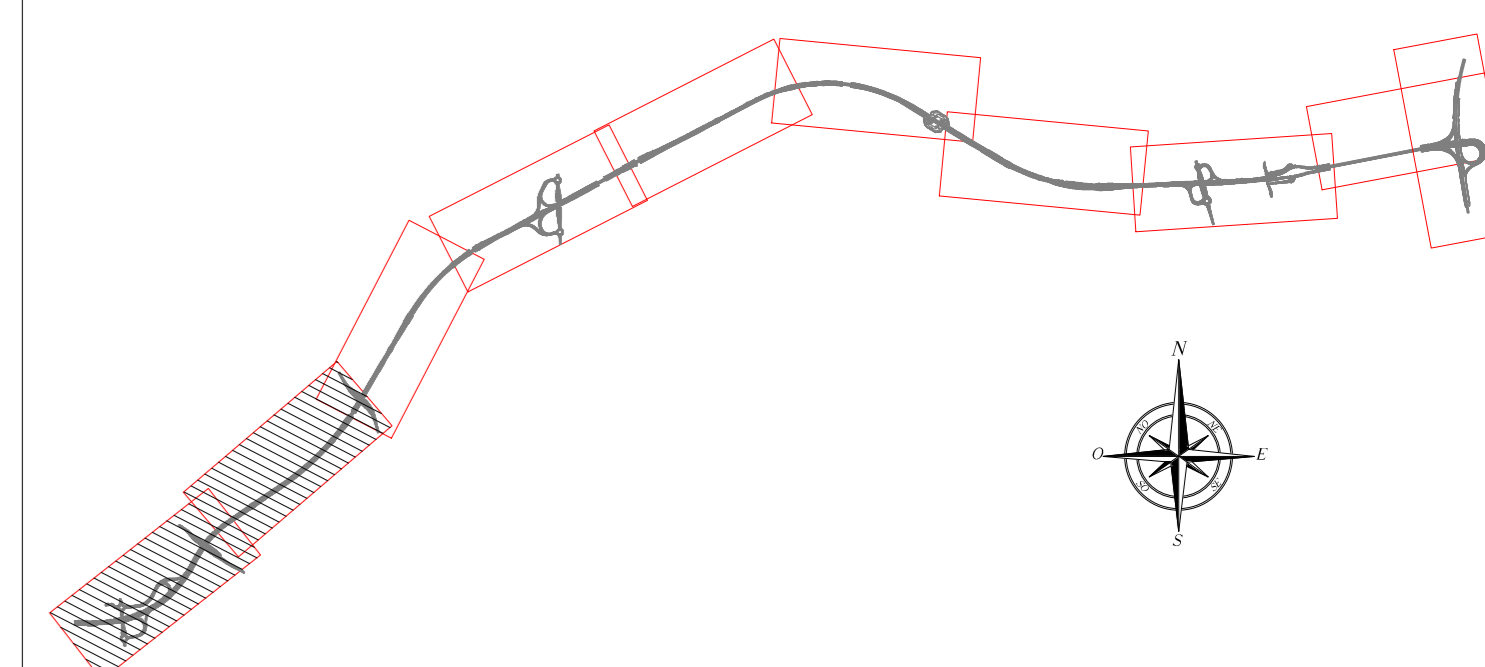


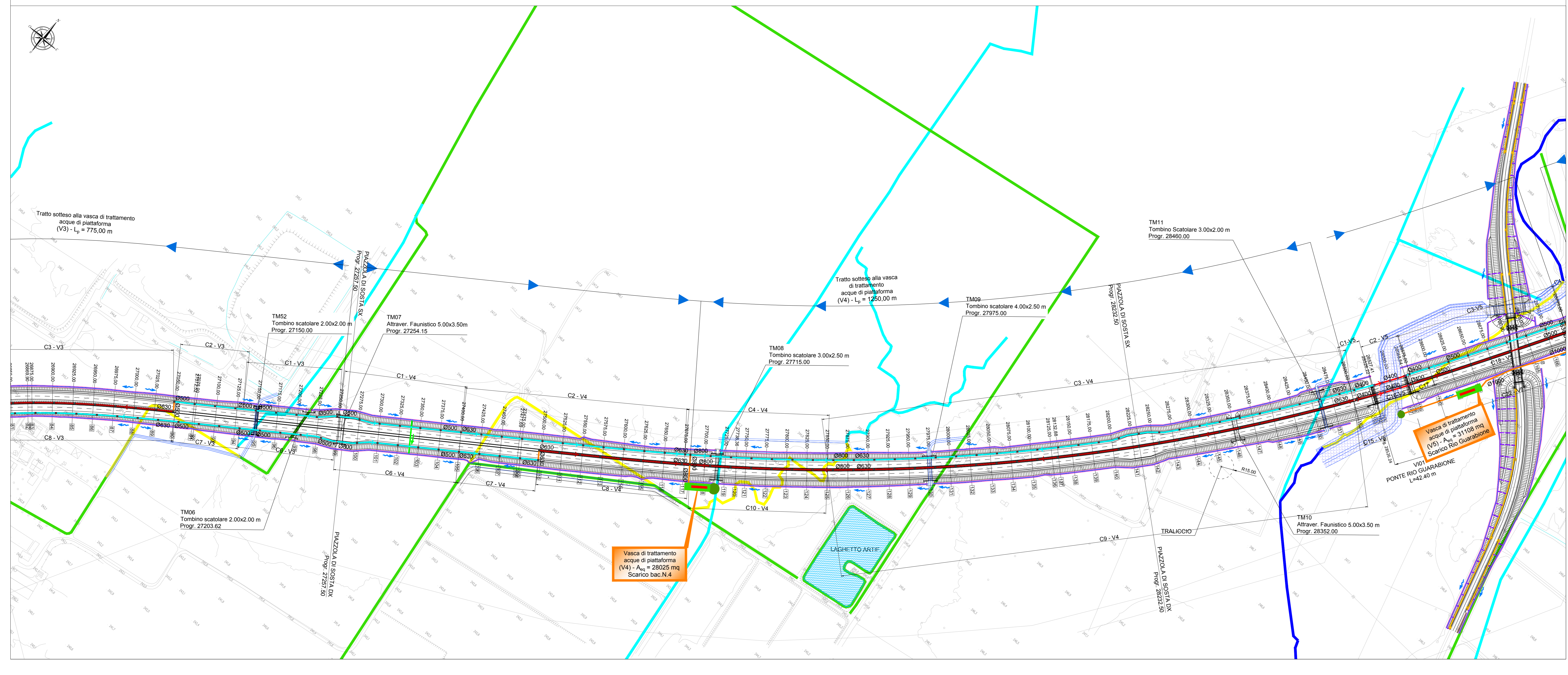
LEGENDA SIMBOLI

- V.P. - Sez. rilevato - el. raccolta margine esterno
- V.P. - Sez. trincea - el. raccolta margine esterno
- V.P. - Sez. ril/trinc. - el. raccolta margine interno
- V.P. - Sez. viadotto - collettore in acciaio
- Collettore in P.E.A.D.
- Tombino Ø1500 smaltimento acque fossi
- Caditoie
- Caditoie in viadotto
- Vasca di trattamento
- Recapito finale
- Compluvio
- Displuvio
- Direzione scorrimento idrico
- Canale di bordo con cordolo e embrici
- Embrici - interasse i=15 m
- Fosso di guardia



ID	Progr	Corso d'acqua	Tipo inaltaz (terra, c.a., mater.)	Lunghezza inalt. (*) [m]	B canale [m]	b canale [m]	h canale [m]
DV01	25+900	fosso SP315	terra	495	2	0.5	0.5
DV02	25+925	canale principale destro	terra	141	4	1	1
DV03	26+700	canale	c.a.	340	1	0.2	0.4
DV04	-	canale	c.a.	195	3	1	1
DV05	27+150	fosso colatore	c.a.	95	3.5	1.5	1
DV06	27+650	canale	terra	228	4	1.0	1.0
DV07	27+875	rio	terra	156	3	0.9	0.7
DV08	27+975	canale	c.a.	103	4	1	1.5
DV09	28+460	fosso	terra	106	3	0.3	0.9
DV10	28+550	rio Guarabione	scogliera	421	14.5	10	1.5

Vasca	Lato	Tipo vasca	Progressiva	Tubo Ø ingresso (mm)	Tubo Ø uscita (mm)	Tubo Ø by-pass (mm)	Recapito
V1	DX	1	25139.76	800	1000	1000	Torrente Ostiola
V2	DX	1	25915.52	630	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°1
V3	DX	1	26471.34	800	1000	1000	Torrente Triogna
V4	DX	2	27695.85	800	800	1000	Impluvio naturale bacino n°4
V5	DX	2	28644.70	1000	1000	1000	Rio Guarabione
V6	DX	1	29900.00	800	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°8
V7	DX	1	31295.82	800	1000	1000	Rio Margaccia
V8	DX	1	31775.00	800	1000	1000	Torrente Rovasenda
V9	DX	1	32296.35	630	800	800	Torrente Torbolla
V10	DX	2	32899.08	1000	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°15
V11	DX	1	35138.15	800	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°21
V12	DX	1	35543.86	800	1000	1000	Roggia Colompasso
V13	DX	2	36579.56	800	1000	1000	Impluvio naturale Rio Grilli
V14	DX	1	37305.35	800	1000	1000	Riale Prera
V15	DX	2	38656.28	800	1000	1000	Impluvio naturale



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Chemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n. 2594
 Ing. Achille Dell'Innocenti
 Ordine Ing. di Roma n. 19116

RESPONSABILE DEL SIA:
 Arch. Giovanni Magagnoli
 Ordine Arch. di Roma n. 16162

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 geom. Fabio Quaranta

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Nicolò Canepa

PROTOCOLLO: DATA:

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetria delle sistemazioni idrauliche - Da pk 25+105 a pk 28+750
 Tav. 1 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1007	TDI_1000_IDR_PP01_A.dwg	A	1:2.000
PROGETTO	LIV. PROJ.	IL PROJ.	
CLAB	T001	D001	IDR_PP01
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
A	emissione	18/5/2018	Ing. R. Bara Ing. A. Mita Ing. A. Debonis