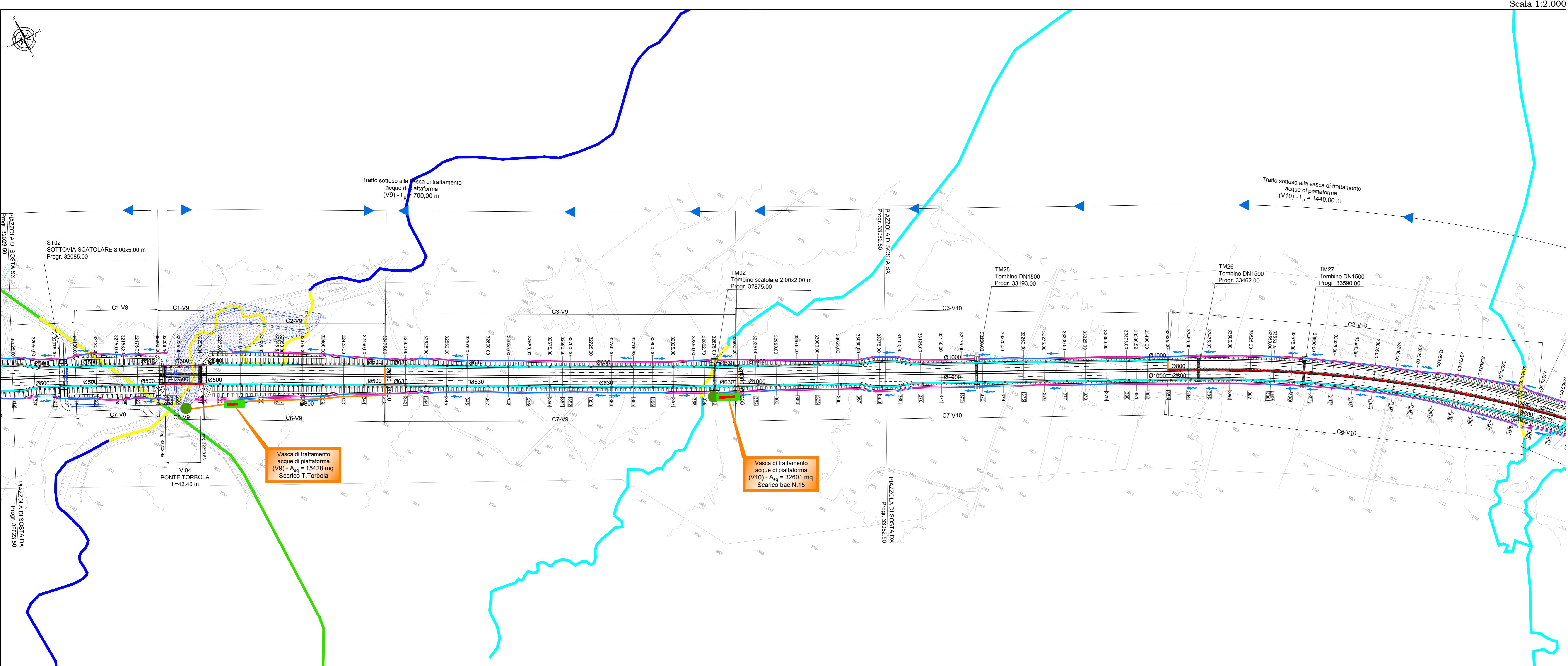
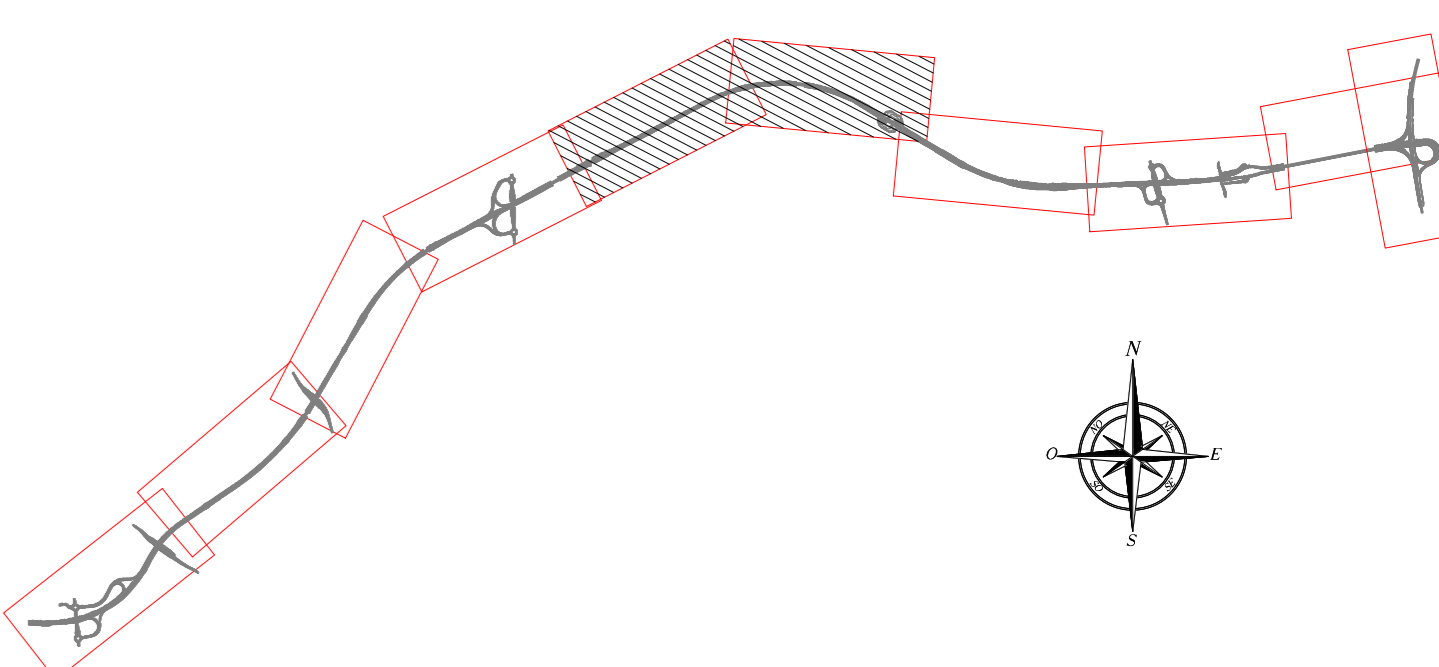


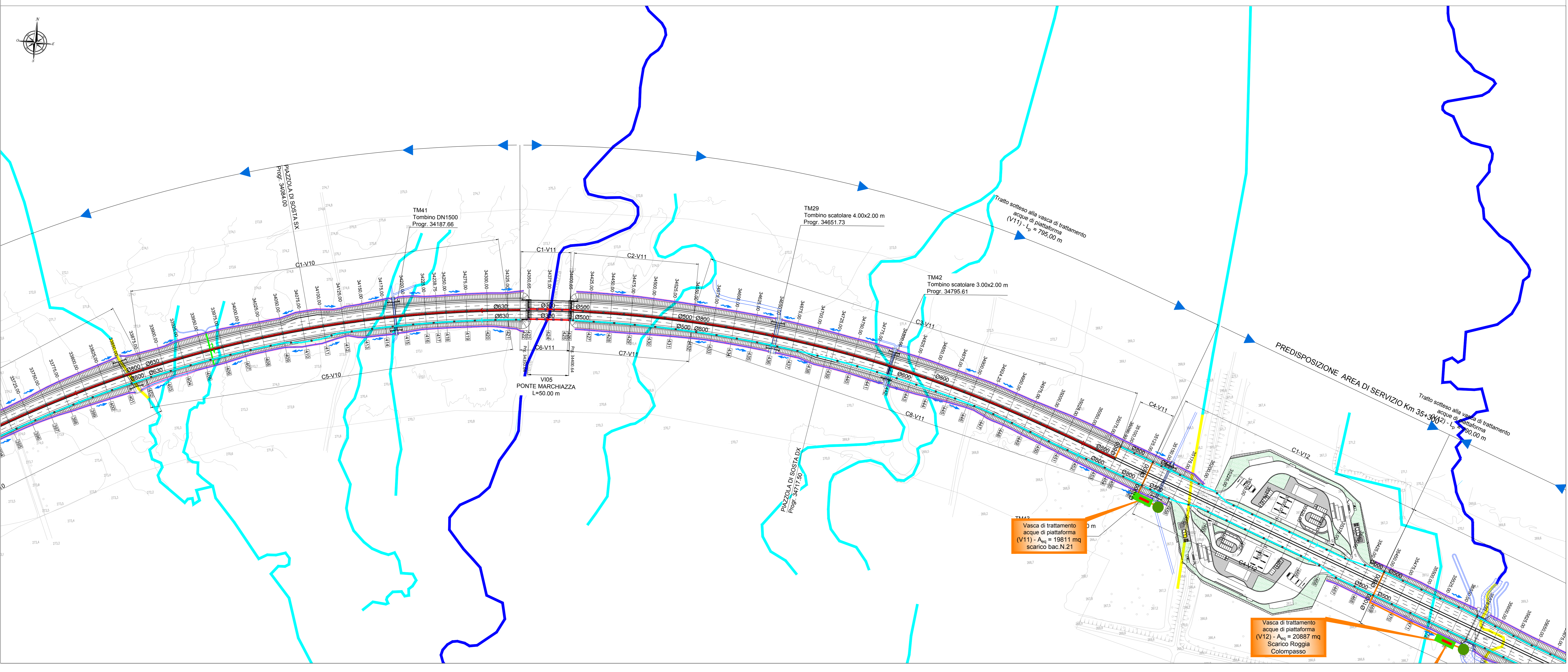
LEGENDA SIMBOLI

- 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 in alveaz (terra, c.a., mater.)	Lunghezza inalv. (m)	b canale (m)	b canale (m)	h canale (m)
DV22	32+085	Canale FIAT	c.a.	201	2,6	2,6	2
DV23	32+225	T. Torbola	scogliera	252	18,5	14	1,5
DV24	32+875	fosso bac. 15	terra	312	1,5	0,5	0,5
DV25	33+925	fosso Lozzolo	terra	40	1,5	0,5	0,5
DV26	33+975	fosso Lozzolo	terra	18	1,5	0,5	0,5
DV27	34+187	fosso	terra	71	1,5	0,5	0,5
DV28	34+651	fosso bac.19	terra	150	4	2	1
DV29	34+795	fosso bac.20	terra	90	1,5	0,5	0,5
DV30	35+156	fosso bac.21	terra	212	2	1	1
DV31	35+575	Roggia Colompasso	scogliera	165	9	2	2

Vasca	Lato	Tipologia	Progressiva	Tubo Ø attraversamento (mm)	Tubo Ø ingresso (mm)	Tubo Ø uscita (mm)	Tubo Ø by pass (mm)	Recapito
V1	DX	1	25139,76	800	1000	1000	1000	Torrente Ostola
V2	DX	1	25915,52	630	1000	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°1
V3	DX	1	26471,34	800	1000	1000	1000	Torrente Trignina
V4	DX	2	27685,85	800	800	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°4
V5	DX	2	28644,70	1000	1000	1000	1000	Rio Guarabione
V6	DX	1	29900,00	800	1000	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°8
V7	DX	1	31295,82	800	1000	1000	1000	Rio Margaccia
V8	DX	1	31775,00	800	1000	1000	1000	Torrente Rosavenda
V9	DX	1	32296,35	630	800	800	800	Torrente Torbola
V10	DX	2	32899,08	1000	1000	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°15
V11	DX	1	35138,15	800	1000	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°21
V12	DX	1	35543,86	800	1000	1000	1000	Roggia Colompasso
V13	DX	2	36579,56	800	1000	1000	1000	Impluvio naturale Rio Orli
V14	DX	1	37305,35	800	1000	1000	1000	Riale Prera
V15	DX	2	38556,28	800	1000	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

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

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

COLLABORATORI:
 Prof. Sergio Maglio
 Ordine Ingeg. del Lazio n. 629

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

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Nicolò Carneri

PROTOCOLLO: DATA:

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetria delle sistemazioni idrauliche - Da pk 32+150 a pk 35+575
 Tav. 3 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP17007	TDI_1000_IDR_PRO3_A.dwg	A	1:2.000
PROGETTO	LIV. PROJ.	ELAB.	
D	17	01	
C			
B			
A	emissione	18/5/2018	Ing. R. Bara Ing. A. Mita Ing. A. Delellis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO