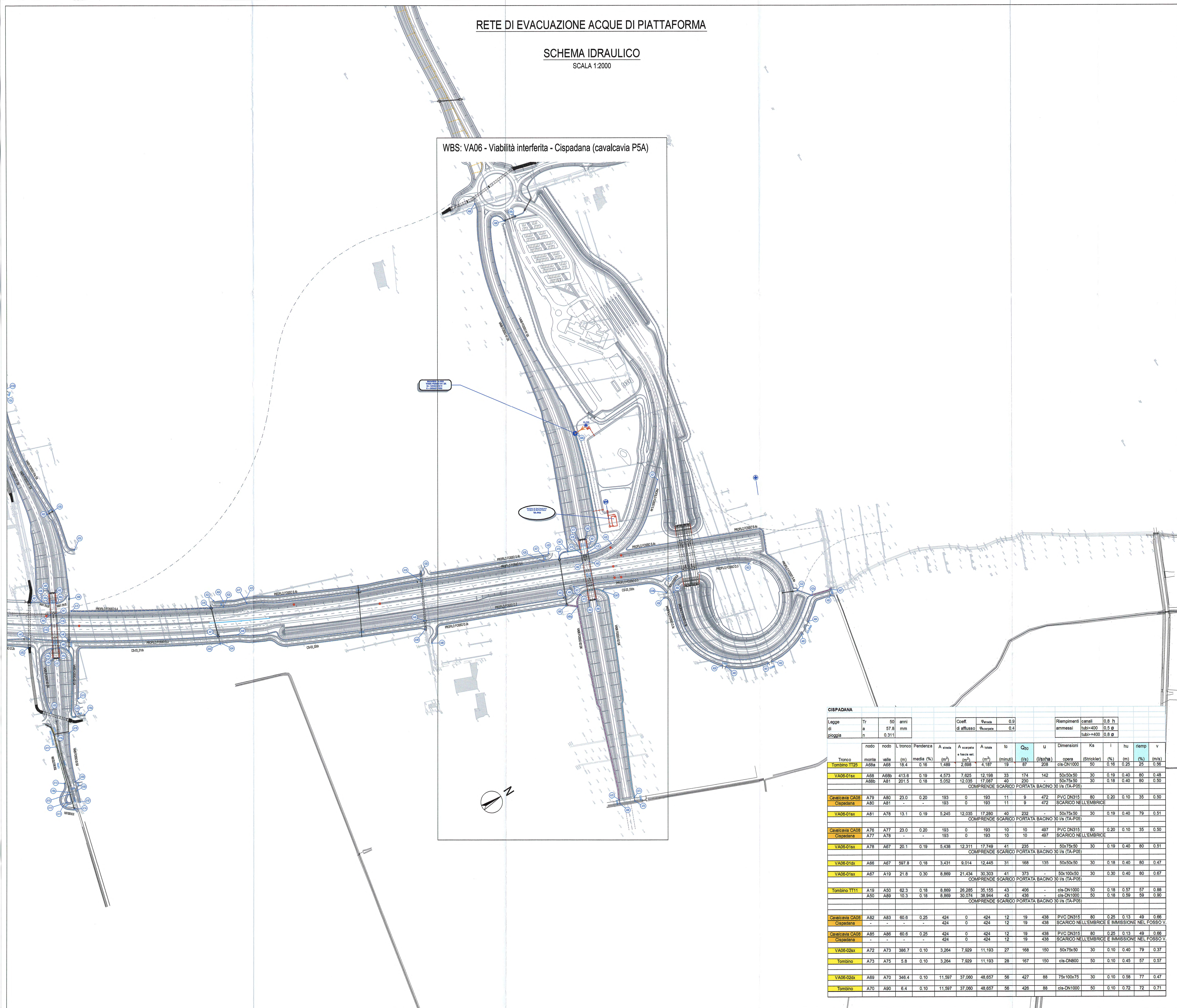


RETE DI EVACUAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA

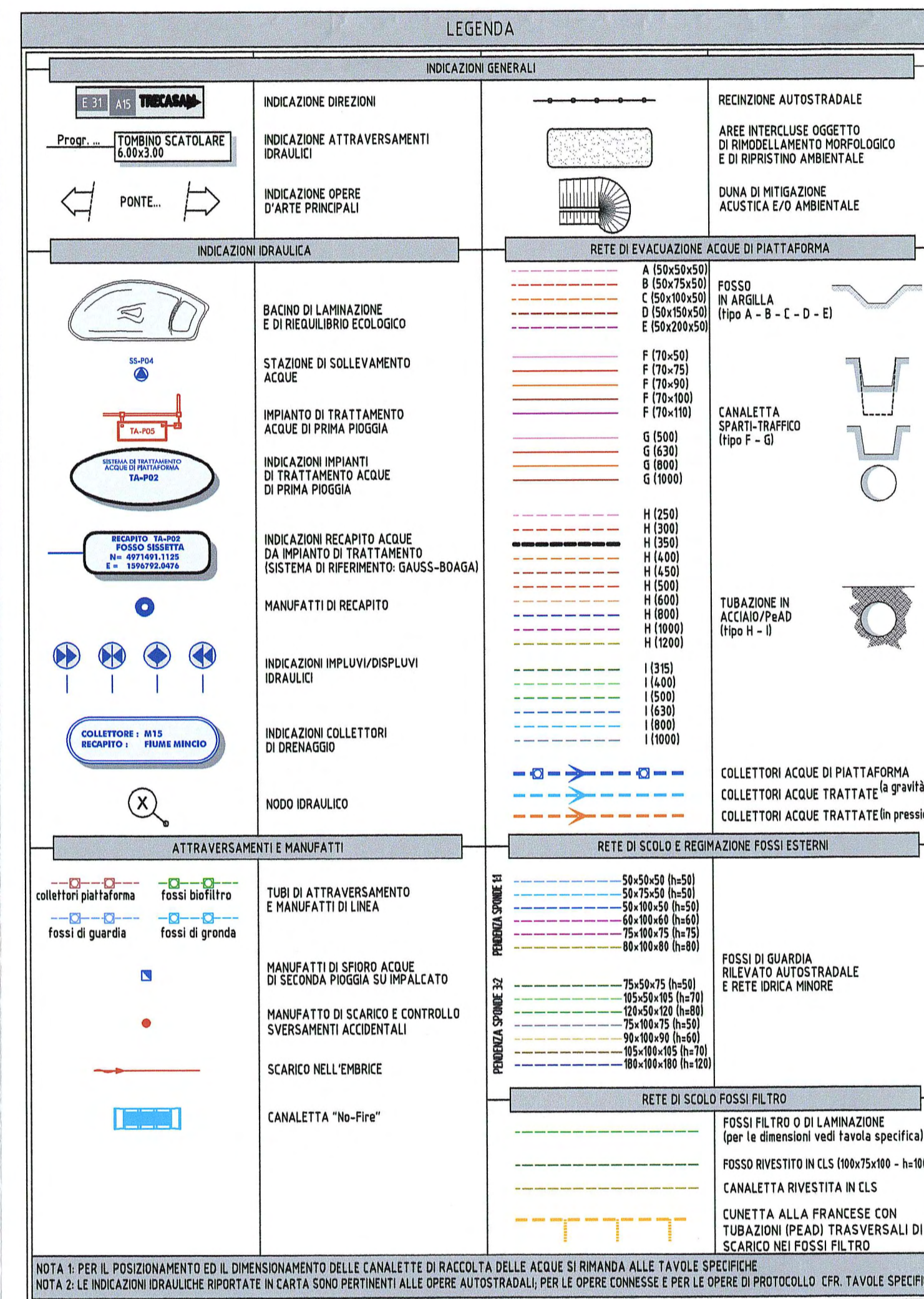
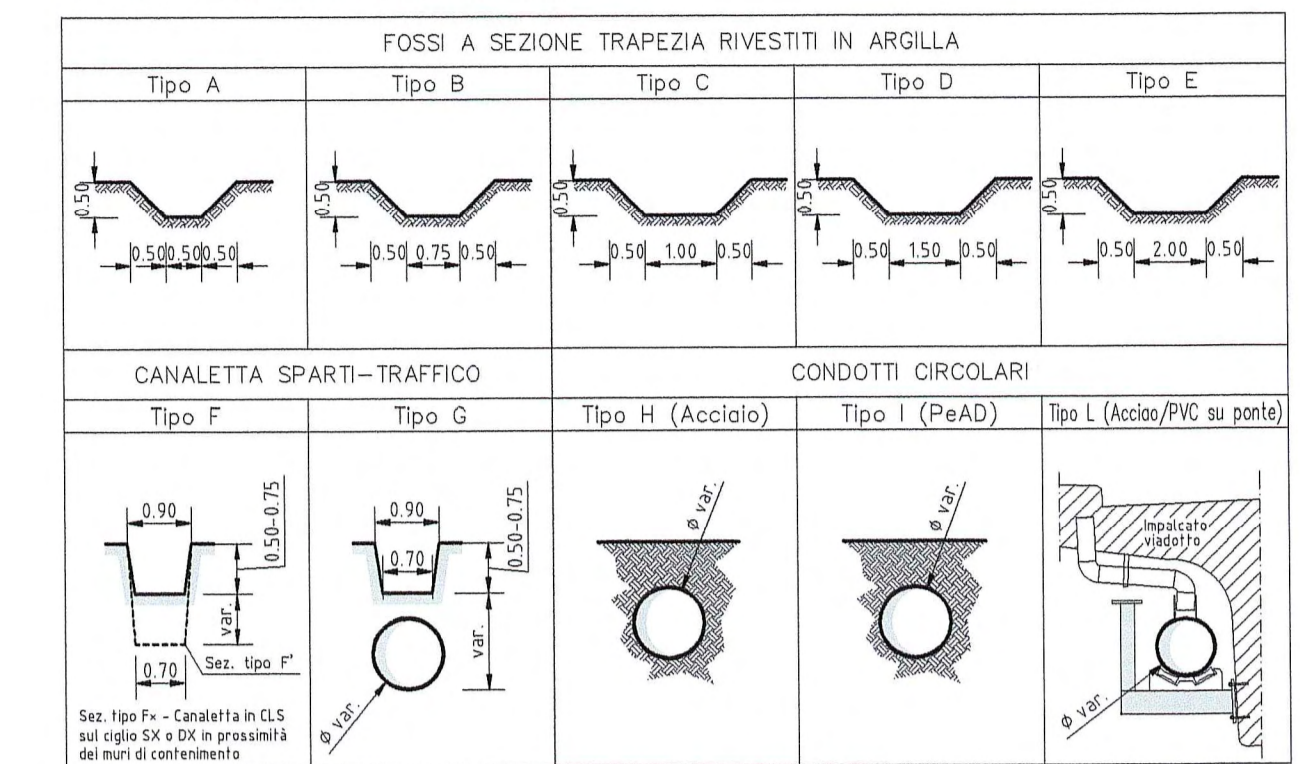
SCHEMA IDRAULICO

SCALA 1:2000

WBS: VA06 - Viabilità interferita - Cispadana (cavalcavia P5A)



SEZIONI TIPOLOGICHE CONDOTTI



CISPADANA																
Legge	Tr	50	Coeff.		Riempimenti											
di	a	anni	di afflusso	di ritorno	canali	0,8 h										
poggia	n	mm	0,311	0,4	tubo < 400	0,5 h										
				0,4	tubo > 400	0,8 h										
Tronco	nodo	nodo	L tronco	Pendenza	A strada	A raccolta	A vasca	to	Q ₅₀	u	Dimensioni	Ks	i	hu	riemp	v
	monte	valle	(m)	(%)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(l/s)	(l/s)	opera	(Strickler)	(%)	(m)	(%)	(m/s)
Tombo T125	A68a	A68	18,4	0,16	1,486	2,668	4,167	19	87	208	50x50x50	50	0,18	0,25	23	0,36
VA06-01sx	A68	A68b	413,6	0,19	4,573	7,825	12,198	33	174	142	50x50x50	30	0,19	0,40	80	0,48
	A68b	A81	201,5	0,18	5,052	12,035	17,087	40	230	-	50x75x50	30	0,18	0,40	80	0,30
COMPRENDE SCARICO PORTATA BACINO 30 l/s (TA-P05)																
Cavalcavia CA08	A78	A80	23,0	0,20	193	0	193	11	9	472	PVC DN315	80	0,20	0,10	35	0,50
Cispadana	A80	A81	-	-	193	0	193	11	9	472	SCARICO NELL'EMBRICE					
VA06-01sx	A81	A78	13,1	0,19	5,245	12,035	17,280	40	232	-	50x75x50	30	0,19	0,40	79	0,51
COMPRENDE SCARICO PORTATA BACINO 30 l/s (TA-P05)																
Cavalcavia CA08	A78	A77	23,0	0,20	193	0	193	10	10	487	PVC DN315	80	0,20	0,10	35	0,50
Cispadana	A77	A78	-	-	193	0	193	10	10	487	SCARICO NELL'EMBRICE					
VA06-01sx	A78	A67	20,1	0,19	5,438	12,311	17,749	41	235	-	50x75x50	30	0,19	0,40	80	0,51
COMPRENDE SCARICO PORTATA BACINO 30 l/s (TA-P05)																
VA06-01sx	A66	A67	597,8	0,18	3,431	9,014	12,445	31	168	135	50x50x50	30	0,18	0,40	80	0,47
VA06-01sx	A67	A19	21,8	0,30	8,869	21,434	30,303	41	373	-	50x100x50	30	0,30	0,40	80	0,67
COMPRENDE SCARICO PORTATA BACINO 30 l/s (TA-P05)																
Tombo T111	A19	A50	62,3	0,18	8,869	26,285	35,155	43	406	-	50x100x50	50	0,18	0,57	57	0,88
	A50	A89	10,3	0,18	8,869	30,074	38,944	43	436	-	50x100x50	50	0,18	0,59	59	0,90
COMPRENDE SCARICO PORTATA BACINO 30 l/s (TA-P05)																
Cavalcavia CA08	A82	A83	60,6	0,25	424	0	424	12	19	438	PVC DN315	80	0,25	0,13	49	0,66
Cispadana	-	-	-	-	424	0	424	12	19	438	SCARICO NELL'EMBRICE E IMMISSIONE NEL FOSSO V.					
Cavalcavia CA08	A85	A86	60,6	0,25	424	0	424	12	19	438	PVC DN315	80	0,25	0,13	49	0,66
Cispadana	-	-	-	-	424	0	424	12	19	438	SCARICO NELL'EMBRICE E IMMISSIONE NEL FOSSO V.					
VA06-02sx	A72	A73	386,7	0,10	3,264	7,929	11,193	27	168	150	50x75x50	30	0,10	0,40	79	0,37
Tombo	A73	A75	5,8	0,10	3,264	7,929	11,193	28	167	150	50x75x50	30	0,10	0,45	57	0,57
VA06-02sx	A69	A70	346,4	0,10	11,597	37,060	48,657	56	427	88	75x100x75	30	0,10	0,58	77	0,47
Tombo	A70	A80	6,4	0,10	11,597	37,060	48,657	56	426	88	50x100x50	50	0,10	0,72	72	0,71

Autocomonale della CISA S.p.A. - Via Combaro 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

IMPRESA PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15/A22
CORRIDOIO PLURINODIALE TIRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLO ROCCA (VR). I LOTTO.

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. - Direzione Tecnica: Ing. Luca Bonanni

PROGETTAZIONE DI: IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. - Direzione Tecnica: Ing. Luca Bonanni

PROGETTAZIONE DI: IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. - Direzione Tecnica: Ing. Luca Bonanni

Consulenza specialistica e cure di: IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. - Direzione Tecnica: Ing. Luca Bonanni

VA - Varianti alle viabilità maggiori e minori - viabilità interferita
06 - Viabilità interferita - Cispadana (cavalcavia P5A)
Q - Smaltimento acque
SCHEMA IDRAULICO

18/03/2014
Scala: 1:2.000