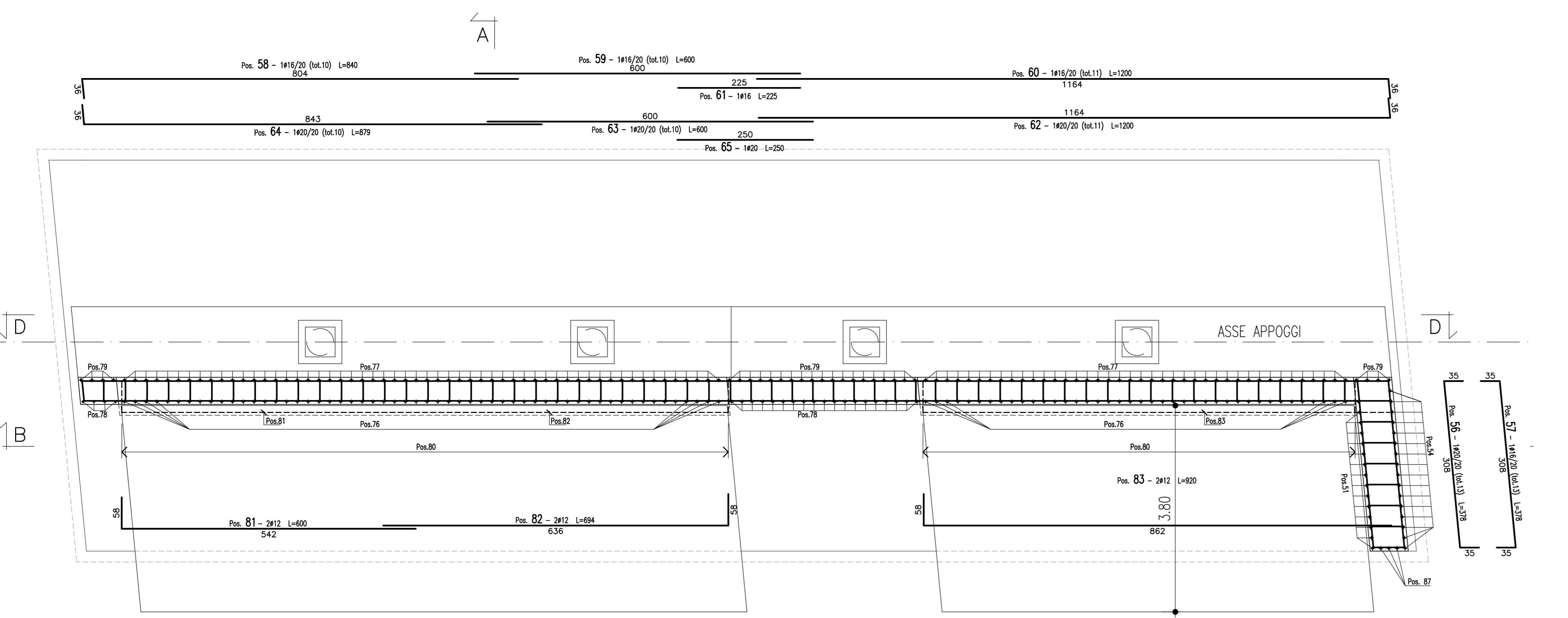
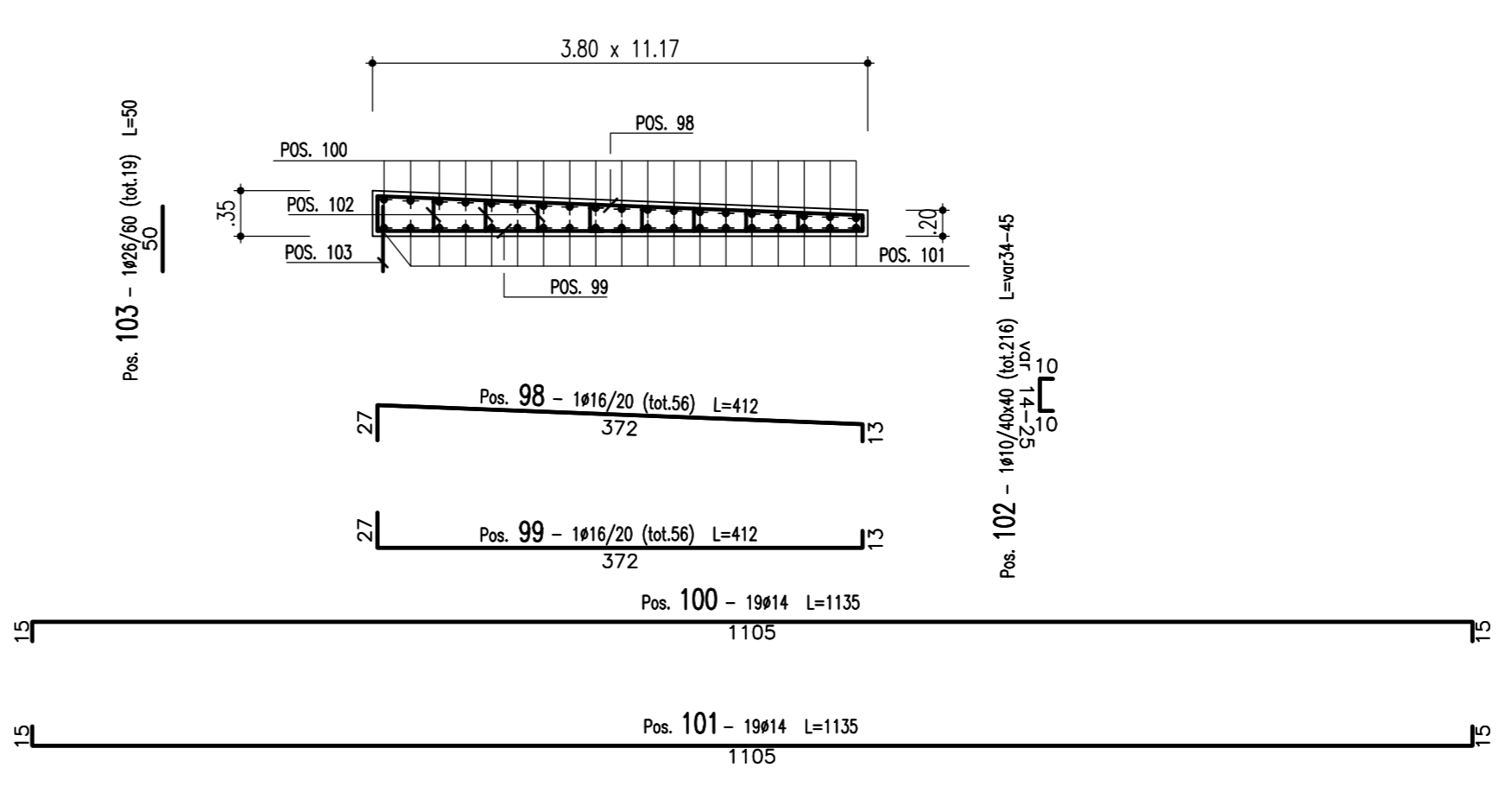


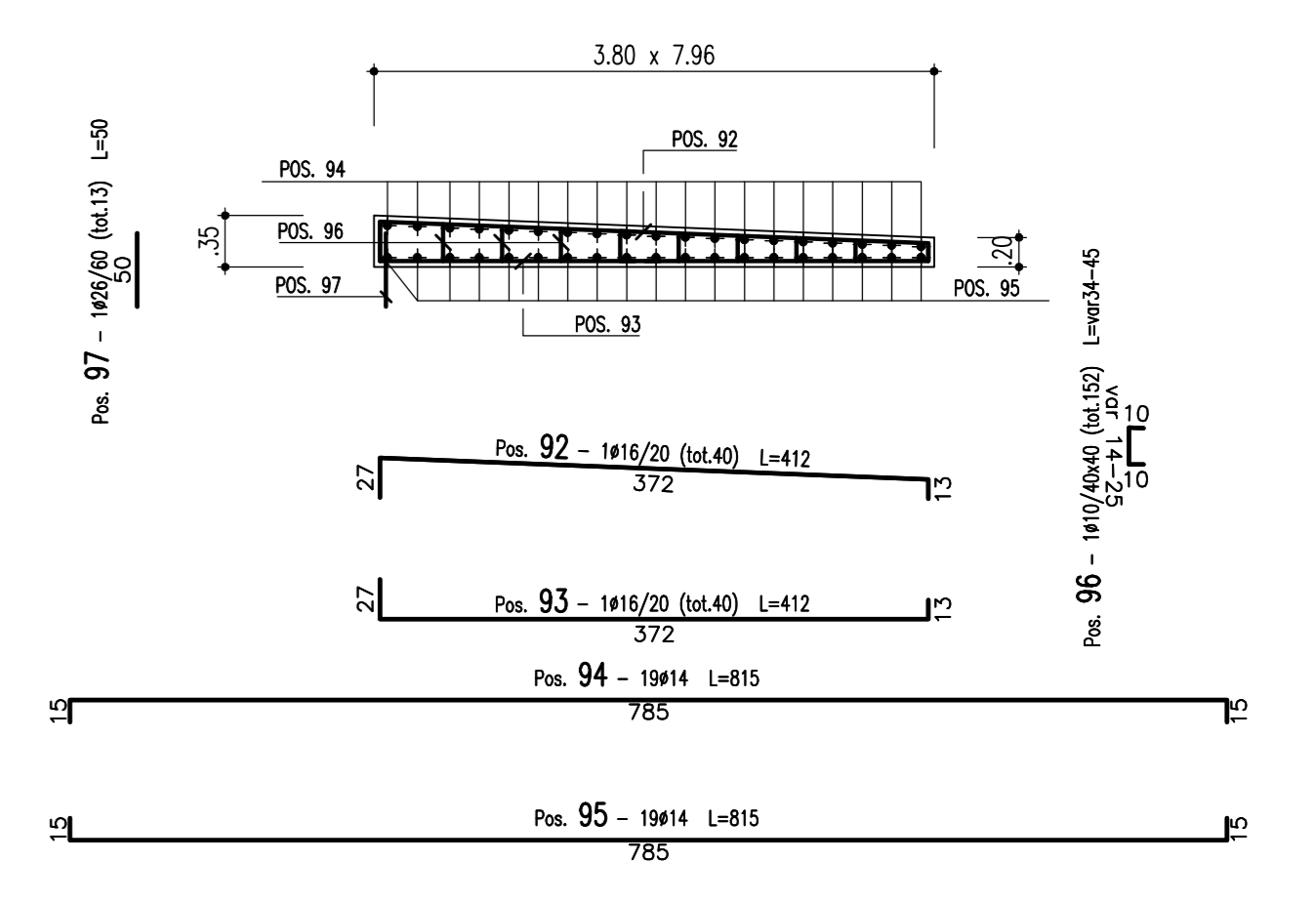
SEZIONE TRASVERSALE D-D
(SCALA 1 : 50)



SEZIONE E-E
(SCALA 1 : 50)



ARMATURA SOLETTE DI TRANSIZIONE
(SCALA 1 : 50)



Sagoma	Pos.	φ (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
1	19	26	60	648	50			6.98	418.80	
	23	26	60	673	50			7.23	433.80	
	26	16	117	648/673	20			6.68/6.93	796.19	
	42	20	8	648	50			6.96	55.66	
	45	20	8	50	550			6.00	48.00	
	47	20	8	125	750			8.75	70.01	
	48	20	8	550	50			6.00	48.00	
	51	20	15	394	60			4.54	68.10	
	76	20	96	40	335/365			3.75/4.05	374.40	
	78	20	23	40	350/380			3.90/4.20	93.15	
2	21	26	59	648	50			6.98	411.82	
	24	26	58	673	50			7.23	419.34	
	44	20	10	671	50			7.21	72.08	
	54	16	16	374	60			4.34	69.44	
	77	16	96	40	315/345			3.55/3.85	355.20	
	79	16	27	40	330/360			3.70/4.00	103.95	
	81	12	2	58	542			6.00	12.00	
	82	12	2	636	58			6.94	13.88	
	83	12	2	58	862			9.20	18.40	
	87	16	3	425	40			4.65	13.95	
3	22	16	608	20	170			2.10	1276.80	
	27	20	117	50	170			2.70	315.90	
	55	12	132	15	60			0.90	119.19	
	73	12	3	76	62			2.14	6.42	
	75	12	3	76	62			2.14	6.42	
	89	16	28	130	69			3.29	92.12	
	91	16	28	130	69			3.29	92.12	
	95	14	19	15	785			8.15	154.85	
	101	14	19	15	1105			11.35	215.65	
	84	12	295	15	40	16		0.71	208.37	
4	88	16	3	100	310	40		4.50	13.50	
	93	16	40	13	372	27		4.12	164.74	
	99	16	56	13	372	27		4.12	230.63	
	28	20	33	50	1150			12.00	396.00	
	62	20	11	36	1164			12.00	132.00	
	29	20	33	806				8.06	265.98	
	33	20	33	806				8.06	265.98	
	36	16	48	806				8.06	386.88	
	46	20	8	860				8.60	68.80	
	50	20	15	600				6.00	90.00	
5	53	16	16	600				6.00	96.00	
	59	16	10	600				6.00	59.99	
	61	16	1	225				2.25	2.25	
	63	20	10	600				6.00	60.00	
	65	20	1	250				2.50	2.50	
	70	12	3	666				6.66	19.98	
	71	12	3	1200				12.00	36.00	
	72	12	3	666				6.66	19.98	
	86	16	3	600				6.00	18.00	
	97	26	13	50				0.50	6.50	
6	103	26	19	50				0.50	9.50	
	30	20	33	650	50			7.00	231.00	
	60	16	11	1164	36			12.00	132.00	
	31	20	36	50	166			2.66	95.76	
	56	20	13	35	308			3.78	49.14	
	32	20	33	50	650			7.00	231.00	
	38	20	33	375	35			4.10	135.30	
	34	20	33	1150	50			12.00	396.00	
	35	16	48	20	1180			12.00	576.00	
	58	16	10	36	804			8.40	83.95	
7	37	16	48	580	20			6.00	288.00	
	39	16	33	35	440			5.10	168.30	
	40	16	48	50	56			1.56	74.71	
	57	16	13	35	308			3.78	49.14	
	64	20	10	36	843			8.79	87.95	
	66	20	1	36	647			6.83	6.83	
	67	16	1	36	627			6.63	6.63	
	68	20	2	36	274/1074			3.46/11.46	14.92	
	69	16	2	36	274/1074			3.46/11.46	14.92	
	74	12	3	76	344			4.96	14.88	
8	80	12	97	25	61	14	65	1.65	159.59	
	90	14	16	15	72			3.18	50.88	
	92	16	40	27	372	13		4.12	164.85	
	98	16	56	27	372	13		4.12	230.79	
	94	14	19	15	785			8.15	154.85	
	100	14	19	15	1105			11.35	215.65	
	96	10	152	10	14/25			0.34/0.45	60.04	
	102	10	216	10	14/25			0.34/0.45	85.32	

Massa barre

φ (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
10	0.617	145.36	89.6
12	0.888	635.12	563.9
14	1.208	781.88	956.9
16	1.578	5561.05	8777.2
20	2.466	3674.45	9061.7
26	4.168	1699.76	7084.2
Tot.			26533.6

Massa totale acciaio : 26533.6 kg

Barre

Sagoma	Pos.	φ (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note	
1	1	26	123	190	710			10.90	1340.70	
	2	26	123	130	710			9.70	1193.10	
	3	16	30	20	710			7.50	225.00	
2	4	26	37	185	1015			12.00	443.93	
	6	26	37	486	185			6.71	248.30	
	20	26	117	25	325			3.50	409.50	
	43	20	10	25	295			3.20	32.00	
	52	16	16	25	272			2.97	47.58	
	85	16	3	25	275			3.00	9.00	
	104	26	62	25	425			4.50	279.00	
	5	26	37	1200				12.00	444.00	
	8	26	37	1200				12.00	444.00	
	11	16	9	841				8.41	75.69	
3	14	20	8	600			6.00	48.00		
	7	26	37	130	431			5.61	207.68	
	9	26	37	1070	130			12.00	444.00	
	10	16	9	20	1180			12.00	108.00	
	12	16	9	580	20			6.00	54.00	
	18	26	120	25	325			3.50	420.00	
	25	16	117	20	275			2.95	345.15	
	41	20	8	25	295			3.20	25.60	
	49	20	15	25	295			3.20	48.00	
	13	20	8	50	1150			12.00	96.00	
4	15	20	8	890	50			9.40	75.20	
	16	20	8	50	713			8.13	65.04	
	17	26	122	25	180	80		4.90	597.80	

Massa barre

φ (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
16	1.578	864.42	1364.4
20	2.466	389.84	961.4
26	4.168	6472.00	26974.0
Tot.			29299.7

Massa totale acciaio : 29299.7 kg

DISTINTA FERRI FONDAZIONE

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
0		
1		
2		
3		
4		
5		

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE CUP F118000270001
TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13-14, GREENWAY AS BUILT
TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk - 0+850 a Pk +1+800)
 OPERE D'ARTE MAGGIORI: PONTI E VIADOTTI
 VIADOTTO SVINCOLO LOMAZZO
 SPALLA A E PLINTO DI FONDAZIONE ASSE EST - ARMATURA - Tav 2 di 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: COLLEZIONE AUTOSTRADALE
 CODICE PROGETTO: F118000270001
 LINEE PROGETTUALI: LUTTO, ZONA, OPERA, TRATTA, OPERA, ANNO, INTERVENUTO, PRODOTTORE, REVISIONE

IMPRESA: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE
 STRABAG A.S. - Impresa costruttrice: STRABAG S.p.A.
 GLF Grandi Lavori Finanziari S.p.A. - Impresa costruttrice: Giuseppe Mulario S.p.A.

CONCESSIONARIO: STI ITALIA S.p.A.
 DIRETTORE TECNICO: Ing. Stefano Invernizzi
 COORDINATORE GENERALE: Ing. Roberto Caracciolo

PROGETTISTA: STI PROGETTI ITALIA S.p.A.
 DIRETTORE TECNICO: Ing. Stefano Invernizzi
 COORDINATORE GENERALE: Ing. Roberto Caracciolo

REDAZIONE: G. Libe
 VERIFICAZIONE: Faedo
 APPROVAZIONE: Possati

DISTINTA FERRI ELEVAZIONE