



NUMERO MONTANTI	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55		
QUOTE DTM PROGETTO	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29	157.29		
QUOTE DTM TERRENO	157.54	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47	157.47		
ETTOMETRICHE																													
DISTANZE PARZIALI	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00		
DISTANZE PROGRESSIVE	00+80+0	00+83+0	00+86+0	00+89+0	00+92+0	00+95+0	00+98+0	01+01+0	01+04+0	01+07+0	01+10+0	01+13+0	01+16+0	01+19+0	01+22+0	01+25+0	01+28+0	01+31+0	01+34+0	01+37+0	01+40+0	01+43+0	01+46+0	01+49+0	01+52+0	01+55+0	01+58+0	01+61+0	

BARRIERA ANTIRUMORE TRCO11.01/02

Montante N°	Coordinate		Altezza Montante
	X	Y	
29	X=139430.8481	Y=248384.6707	3
30	X=139431.2595	Y=248381.6990	3
31	X=139431.6708	Y=248378.7273	3
32	X=139432.0822	Y=248375.7557	3
33	X=139432.4935	Y=248372.7840	3
34	X=139432.9048	Y=248369.8123	3
35	X=139433.3162	Y=248366.8407	3
36	X=139433.7275	Y=248363.8690	3
37	X=139434.1389	Y=248360.8974	3
38	X=139434.5503	Y=248357.9257	3

BARRIERA ANTIRUMORE TRCO11.01/02

Montante N°	Coordinate		Altezza Montante
	X	Y	
39	X=139434.9617	Y=248354.9540	3
40	X=139435.3755	Y=248351.9828	3
41	X=139435.7894	Y=248349.0108	3
42	X=139436.2067	Y=248346.0398	3
43	X=139436.6239	Y=248343.0687	3
44	X=139437.0446	Y=248340.0981	3
45	X=139437.4653	Y=248337.1275	3
46	X=139437.8895	Y=248334.1574	3
47	X=139438.3136	Y=248331.1873	3
48	X=139438.7411	Y=248328.2177	3

BARRIERA ANTIRUMORE TRCO11.01/02

Montante N°	Coordinate		Altezza Montante
	X	Y	
49	X=139439.1687	Y=248325.2481	3
50	X=139439.5996	Y=248322.2790	3
51	X=139440.0306	Y=248319.3099	3
52	X=139440.4650	Y=248316.3412	3
53	X=139440.8994	Y=248313.3726	3
54	X=139441.3372	Y=248310.4045	3
55	X=139441.7750	Y=248307.4366	3

BARRIERA ANTIRUMORE TRCO11.01/02

Palo N°	Coordinate	
	X	Y
29	X=139430.8481	Y=248384.6707
31	X=139431.6708	Y=248378.7273
33	X=139432.4935	Y=248372.7840
35	X=139433.3162	Y=248366.8407
37	X=139434.1389	Y=248360.8974
39	X=139434.9617	Y=248354.9540
41	X=139435.7892	Y=248349.0121
43	X=139436.6274	Y=248343.0692
45	X=139437.4651	Y=248337.1291
47	X=139438.3133	Y=248331.1892
49	X=139439.1683	Y=248325.2505
51	X=139440.0306	Y=248319.3099
53	X=139440.8994	Y=248313.3726
55	X=139441.7750	Y=248307.4366

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

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 C.U.P. F119000027007
 TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY
AS BUILT
 TRATTA B1
 STUDIO ACUSTICO
 BARRIERE ACUSTICHE
 BARRIERA ACUSTICA TRCO11.01/02
 PLANIMETRIA E PROFILO TAV. 2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 CODICE PROGETTO: F001078
 WBS

IMPRESA
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:
 Mandataria: STRABAG A.G.
 Mandante: CLF Grandi Lavori Finosit S.p.A.
 Mandante cooptata: ICM S.p.A.
 Mandante cooptata: STRABAG S.p.A.

CONCESSIONARIO
 Autostradale Padovana
 Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe Sando
 Referente Tecnico: Arch. Giovanni Caroto

PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:
 Mandataria: 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.
 Mandante: GP
 Mandante: Arch. Salvatore Vermiglio

CONCESSIONARIA
 RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:
 Ing. Alberto Cecchini

ELABORAZIONE PROGETTUALE
 PROGETTISTA:
 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.
 3TI ITALIA S.p.A.
 DIRETTORE TECNICO
 Ing. Stefano Enrico Pavesi
 Ordine degli Ingegneri
 Provincia di Roma n. 20809

Redatto: De Gelle Verificato: Sage Approvato: Possati