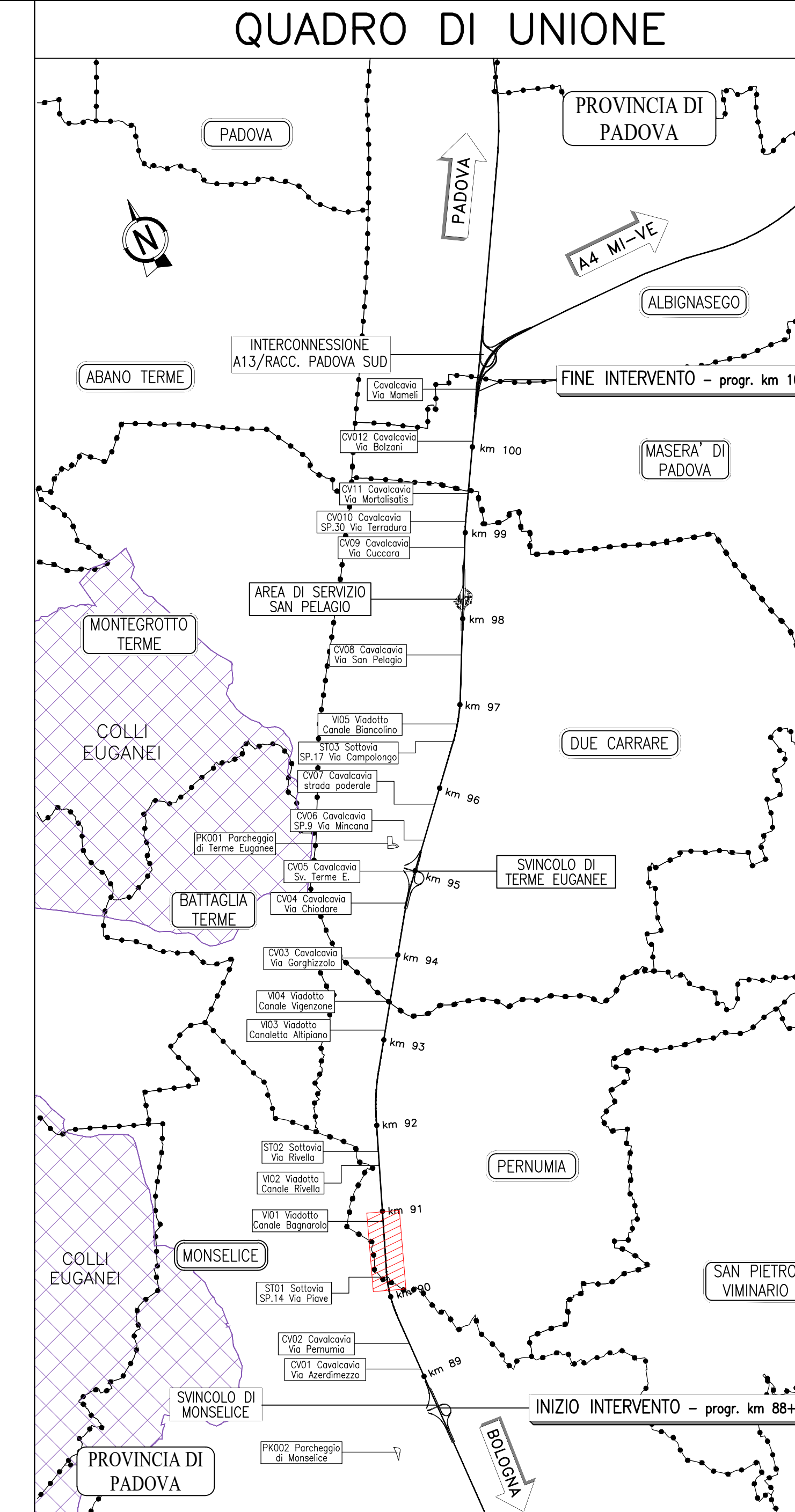


TRACCIAMENTO MONTANTI BARRIERA

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
M-1	995819.916	2996142.439
M-1'	995820.948	2996145.257
M-2	995821.979	2996148.074
M-3	995823.011	2996150.890
M-4	995824.042	2996153.708
M-5	995825.073	2996156.524
M-6	995826.104	2996160.280
M-7	995827.135	2996164.037
M-8	995828.166	2996167.792
M-9	995830.107	2996171.688
M-10	995831.138	2996175.445
M-11	995832.169	2996179.201
M-12	995834.233	2996182.957
M-13	995834.577	2996183.896
M-14	995835.746	2996187.088
M-15	995836.915	2996190.281
M-16	995838.290	2996194.037
M-17	995839.665	2996197.793
M-18	995841.041	2996201.550
M-19	995842.416	2996205.306
M-20	995843.791	2996209.062
M-21	995845.166	2996212.818
M-22	995846.542	2996216.574
M-23	995847.917	2996220.330
M-24	995849.293	2996224.086
M-25	995850.668	2996227.842
M-26	995852.044	2996231.598
M-27	995853.420	2996235.357
M-28	995854.795	2996239.113
M-29	995856.170	2996242.869
M-30	995857.546	2996246.625
M-31	995858.921	2996250.381
M-32	995860.297	2996254.137
M-33	995861.672	2996257.893
M-34	995863.048	2996261.649
M-35	995864.423	2996265.405
M-36	995865.799	2996269.161
M-37	995867.174	2996269.917
M-38	995868.549	2996272.673
M-39	995869.924	2996272.673
M-40	995869.869	2996278.824
M-41	995870.900	2996281.641
M-42	995872.275	2996285.398
M-43	995873.307	2996288.214
M-44	995874.424	2996291.266
M-45	995875.797	2996295.015
M-46	995878.284	2996298.147
M-47	995880.770	2996301.280
M-48	995883.259	2996304.412
M-49	995885.747	2996307.544
M-50	995886.950	2996310.831
M-51	995887.982	2996313.648
M-52	995889.013	2996316.466
M-53	995890.045	2996319.283
M-54	995891.076	2996322.099
M-55	995892.108	2996324.917
M-56	995893.139	2996327.734
M-57	995894.171	2996330.551
M-58	995895.202	2996333.368
M-59	995896.234	2996336.185
M-60	995896.554	2996339.168



NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI.
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE DIMENSIONI DELLE SEZIONI TRASVERSALI SONO ESPRESSE IN METRI.
- LA DIMENSIONE IN ALTEZZA DEL PANNELLO METALLICO FONDOSERRA È DI 100 mm, LA DIMENSIONE DELLA LASTRA TRASPARENTE È DI 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1100, 1150, 1200, 1250, 1300, 1350, 1400, 1450, 1500, 1550, 1600, 1650, 1700, 1750, 1800, 1850, 1900, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2250, 2300, 2350, 2400, 2450, 2500, 2550, 2600, 2650, 2700, 2750, 2800, 2850, 2900, 2950, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3250, 3300, 3350, 3400, 3450, 3500, 3550, 3600, 3650, 3700, 3750, 3800, 3850, 3900, 3950, 4000, 4050, 4100, 4150, 4200, 4250, 4300, 4350, 4400, 4450, 4500, 4550, 4600, 4650, 4700, 4750, 4800, 4850, 4900, 4950, 5000, 5050, 5100, 5150, 5200, 5250, 5300, 5350, 5400, 5450, 5500, 5550, 5600, 5650, 5700, 5750, 5800, 5850, 5900, 5950, 6000, 6050, 6100, 6150, 6200, 6250, 6300, 6350, 6400, 6450, 6500, 6550, 6600, 6650, 6700, 6750, 6800, 6850, 6900, 6950, 7000, 7050, 7100, 7150, 7200, 7250, 7300, 7350, 7400, 7450, 7500, 7550, 7600, 7650, 7700, 7750, 7800, 7850, 7900, 7950, 8000, 8050, 8100, 8150, 8200, 8250, 8300, 8350, 8400, 8450, 8500, 8550, 8600, 8650, 8700, 8750, 8800, 8850, 8900, 8950, 9000, 9050, 9100, 9150, 9200, 9250, 9300, 9350, 9400, 9450, 9500, 9550, 9600, 9650, 9700, 9750, 9800, 9850, 9900, 9950, 10000.
- LE LASTRE TRASPARENTE DEVONO ESSERE DOTATE DI STRISCE ORIZZONTALI FERMANTI, LARGHE 20 mm E DISTANTI DI 100 mm, PER LA PROTEZIONE DELL'INFIAMMABILE.
- TUTTI I MATERIALI DEVONO SECONDO LE SPECIFICAZIONI DEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO E LE RELATIVE NORME TECNICHE.
- RELATIVAMENTE ALLE LASTRE TRASPARENTE, IN PRESENZA DI VANDI, PUNTI, IN PRESSIONI DI AZIONE O COMANDE, O DI STRI PREFORMATE, DEVONO ESSERE UTILIZZATE LASTRE CON CARATTERISTICHE TALI DA EVITARE LA PROIEZIONE DEI FRAMMENTI IN CASO DI ROTTURAZIONE E DEVONO ESSERE PRESSO A DOTTI DI MICROSILO (DIA. 30-50 mm) Copertura Speciale d'Appalto, Norma UNI EN 120-2 Appendo. II).
- NEI CASI DI ABBINATA ACCIAIO IN LAMIERA CON CEMENTO PULIZI TRAZI AUSTRIACI, IN RELAZIONE AI QUOTE CHEVI, MAGGIOR O MINOR, SULLA TESTA DI MUR DI SOSTEGNO (DOTTOSI), SANI, SEMPRE PRESENTI E PANNELLO IN USO ON IN CASI DI PULIZIA, IN PRESE DELLA BARRIERA.
- NEI CASI DI BARRIERA ACCIAIO DEL TIPO NON COMPLETO POSSO LUNGO TRAZI AUSTRIACI IN TIRAZZA O SULLA TESTA DI MUR DI SOSTEGNO, NON SANI, PREVISTO ACCIARE ALLINEA ALLA BASE IN CLS (DI PULIZIA).
- PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORAZIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE LE QUOTE, LA PRESENZA DI EVENTUALI SOSTEGNI E LE GEOMETRIE DELLE OPERE ESISTENTI.
- IN CASO DI SOSTEGNO DI BARRI, PROCEDERE ALLA VERIFICA DELLA CARICAZIONE DELLE OPERE ESISTENTI, IN CONTROPIEDE CON LA D.L. ED IN GENERALE DELLE INTERFERENZE DI SERVITU'POTESTATIVE.
- PER LA PROTEZIONE E LE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLA FONDAZIONE SI RIFERIRE AI ELABORATI SPECIFICI.
- PER I DETTAGLI E LE SOSTITUZIONI QUALSIASI SI RIFERIRE AI ELABORATI SPECIFICI.
- PER LA MANIPOLAZIONE DI MATERIE SI RIFERIRE AI ELABORATI SPECIFICI.

autostrade per italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A13

ASPETTI AMBIENTALI

Barr acustica N L=212m H=3m pk90+805/91+017

Planimetria e prospetto

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTERVENZIONE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Mario Bragagnoli Via. S. Maria, 10000 36010 Montebelluna (TV)		Ing. Mario Bragagnoli Via. S. Maria, 10000 36010 Montebelluna (TV)		Ing. Sara Pizzoli Via. S. Maria, 10000 36010 Montebelluna (TV)	
111315		0000		PE/AU/AMB	
FO021		00000		DA/AJA	
3021		0		0	
111315		0000		PE/AU/AMB	
FO021		00000		DA/AJA	
3021		0		0	

REVISIONI

1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0

ELABORAZIONI DI RIFERIMENTO

- LA TIPOLOGIA DI BARRIERA FOA RAPPRESENTATA IN QUESTO ELABORATO GRAFICO È INDICATIVA PER L'ESATTA TIPOLOGIA E LE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLE BARRIERE FOA. SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI 111315-0000-PE-AU-AMB-F0000-0000-D-AJA-2802-0 - ARCO DELLA TIPOLOGIA APPLICATA.
- SI RIFERIRE AI APPOSITI ELABORATI GRAFICI PER QUANTO RIGUARDA LE SOSTITUZIONI QUALSIASI, LE OPERE INTERFERENTI E DEFINITIVE.
- SI RIFERIRE AI APPOSITI ELABORATI GRAFICI PER QUANTO RIGUARDA LE ARMATURE DEI PALI E DEL CODICELLO 111315-0000-PE-AU-AMB-F0000-0000-D-APE-2801-0 - RELAZIONE DI CALCOLO.
- 111315-0000-PE-AU-AMB-F0000-0000-D-APE-2802-0 - CARPENTERIA E ARMATURA FONDAZIONE.
- SI RIFERIRE AI APPOSITI ELABORATI GRAFICI PER QUANTO RIGUARDA LE OPERE INTERFERENTI.
- V02X SI RIFERIRE AI SEQUENTI ELABORATI: 111315-0000-PE-AU-AMB-F0000-0000-D-STR-060-0 - PLANIMETRIA GENERALE, PROFILO E SEZIONI T000A SI RIFERIRE AI SEQUENTI ELABORATI: 111315-0000-PE-AU-AMB-F0000-0000-D-STR-070-0 - STATO DI FATTO, PROFILO, SEZIONI E PARTICOLARI. 111315-0000-PE-AU-AMB-F0000-0000-D-STR-070-0 - CARPENTERIA, ARMATURA, PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIE.

GEOMETRICAZIONE FOA

- IL MASSIMO RAGGIO DI CURVATURA È PARI A 10° DI ANGOLOZIONE, PER RAGGI DI CURVATURA MAGGIORI SI RIFERIRE AI ELABORATI SPECIFICI.
- LA PENDENZA MASSIMA DEL PROFILO È PARI A 1% PER PENDENZE SUPERIORI SI EFFETTUANO ORIZZONTAMENTI A PENDENZA 1% SCALATI.