

[illegible]

N	Y	N	Z
1	49124,626	15960,209	23,145
2	49127,629	15960,685	23,146
3	49130,632	15961,161	23,147
4	49133,635	15961,639	23,148
5	49136,638	15962,115	23,149
6	49139,641	15962,591	23,150
7	49142,644	15963,068	23,151
8	49145,643	15963,578	24,145
9	49148,428	15963,358	24,146
10	49151,431	15963,834	24,147
11	49154,417	15963,878	24,148
12	49157,412	15963,898	24,149
13	49160,407	15963,918	24,150
14	49163,400	15964,258	24,145
15	49166,396	15964,437	24,146
16	49169,391	15964,913	24,147
17	49241,316	15961,263	23,645
18	49244,312	15961,182	23,646
19	49247,307	15961,708	23,647
20	49250,300	15960,934	23,648
21	49253,304	15960,629	23,649
22	49256,302	15960,725	23,650
23	49259,297	15960,201	23,651
24	49262,299	15960,515	23,645
25	49265,297	15960,440	23,646
26	49268,292	15960,916	23,647
27	49271,293	15960,201	23,648
28	49274,291	15960,096	23,649
29	49277,286	15960,572	24,145
30	49280,290	15960,172	24,146
31	49283,289	15960,228	24,147
32	49286,284	15960,704	24,148
33	49289,289	15960,340	24,149
34	49292,288	15960,395	24,150
35	49295,283	15960,871	24,151
36	49298,287	15960,507	23,145
37	49301,286	15960,584	23,645
38	49304,285	15960,664	23,646
39	49307,280	15961,140	23,647
40	49310,281	15960,876	23,648
41	49313,279	15960,979	23,649
42	49316,274	15961,455	24,145
43	49319,276	15961,186	23,645
44	49322,274	15961,290	23,646
45	49325,272	15961,766	24,147
46	49328,271	15961,483	24,148
47	49331,270	15961,516	24,149
48	49334,265	15961,992	24,150
49	49337,270	15961,595	24,145
50	49340,270	15961,619	24,146
51	49343,265	15961,095	24,147
52	49346,269	15961,687	24,148
53	49349,269	15961,721	24,149
54	49352,269	15961,756	24,150
55	49355,269	15962,232	24,151
56	49358,268	15961,672	24,145
57	49361,267	15961,591	25,145
58	49364,266	15961,117	25,146
59	49367,264	15961,429	25,147

1 2 3

1.80 1.00

BARRIERA ACUSTICA SU MURO

BARRIERA ACUSTICA INTEGRATA SU CORRIDOIO NUOVO/ESISTENTE DA ADEGUARE

BARRIERA ACUSTICA ESISTENTE DA MANTENERE

BARRIERA CON INDICAZIONE E NUMERAZIONE DEI MONTANTI

1 2 3

1.80 1.00

BARRIERA CON INDICAZIONE E NUMERAZIONE DEI MONTANTI

TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI TRAMITE DUE DIVERSAMENTE INDICATE
TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI.

LA DIMENSIONE IN ALTEZZA DEL PANNELLO METALLICO FONDAZIONE DIFFERENTE DI 50 cm
TUTTI I MATERIALI DEVONO RISPETTARE IL CAPITOLO SPECIALI D'APPALTO E LE RELATIVE
TECNICHE

NEI CASI DI BARRIERA CUSTODIA POSTA LUNGHI TRATTI AUTOSTRADALI IN RILEVATO O SU
SEMPRE PRESTIVO UN PANNELLO H=90 cm L=103 cm (S. PULZITÀ)

NEI CASI DI BARRIERA CUSTODIA POSTA LUNGHI TRATTI AUTOSTRADALI IN TRINCEA O SU
DI CONTORPIA, NON SARÀ PREVISTO UN PANNELLO IN C/S (S. PULZITÀ)

IL PROSPETTO DELLE BARRIERE INTERNOE (ANTIRUMORE) DI SICUREZZA PREVISTE IN
ALTEZZA PARI A 3,4 E 5 METRI E. PREVEDENDO INOLTRE: L'APPALTATORE, A VULTE DEI
DISPOSITIVI COMMERCIALI CHE PURAMENTE DI IMPIEGARE, DOVRA FORMARE IL PROGETTO C

PARTICOLARE CURA NELLO SVILUPPO DELLA SOLUZIONE PROGETTUALE DOVRA ESSERE
CONFERITA ALLO SVILUPPO DELLA SOLUZIONE PROGETTUALE SVILUPPATA INDOVATO TALE
COSTITUZZA OSTACOLO IN CASO DI VEICOLI IN SOSTA.

SEGUITO DI SPECIFICA ANALISI DI FIRE-ENGINEERING, SONO STATI INSERITI NEI TAMPONATORI I FONGOSSORI DI DELLE COPERTURE, ANTIMURCHIAI, DISPOSITIVI ("EVACUATORI DI FUMO E CALORE") ATTI A GARANTIRE LO SMALTIMENTO DEL FUMO E DEL CALORE IN CARREST (POSTA A LIVELLO FERRORE) IN SITUAZIONI DI EMERGENZA, TALIS DISPOSITIVI SI AZIONERANNO AUTOMATICAMENTE IN CASO DI INCENDIO, REALIZZANDO DELLE APERTURE NELLE PARETI LATERALI.

TALI DISPOSITIVI RESTERANNO SEMPRE CHIUSI DURANTE IL NORMALE FUNZIONAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA AUTOSTRADE, GARANTENDO SIA LA SICUREZZA CHE IL COMFORT DEI CONDUTTORI.

PER GARANTIRE LE TAMPONATURE DEI DISPOSITIVI EVACUATORI DI FUMO E CALORE, DOVRANNO ESSERE DOTATE DI TUTTI GLI ELEMENTI (GUARNIZIONI, CHIUSURA A VITE, TIRANTI, ECC) NECESSARI A GARANTIRE LE MEDESIME PRESTAZIONI DURANTE IL FUNZIONAMENTO DEL PANNELLO DI TAMPONATURA DELLA COPERTURA STRUTTURALE.

PANNELLI AGGETTO	RAL 7040
PANNELLI VERTICALI	
MONTANTI	

[illegible]


AUTOSTRADA A10 GENOVA - VENTIMIGLIA
DA PROGR. 10+025.50 A PROGR. 10+605.800
PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO AI SENSI
DELLA LEGGE QUADRO N° 447/95

OPERE COMPLEMENTAR

PROGETTO BARRIERE ANTIFONICHE
Barriera antifonica FO08 – Planimetria, Tra
Prospetto e sezione tipo

1. RESPONSABILE PRODUZIONE SPECIFICAZIONE Art. Dato: Pannelloni Ord. Art. Muro N. 16885		2. RESPONSABILE INSTALLAZIONE PREDIZIONE SPECIFICAZIONE Ing. Danilo Zaccaroni Ord. Ingg. L'Asquino N. 1503		3. OPERATORE TECNICO Ing. Massimo Fano Giubbini Ord. Ingg. Manno N. 25746	
RESPONSABILE UTILE ADESSO DATA INVIATO: 01/08/2016		QUANT. PRODOTTI 10000		RESPONSABILE OPERAZIONE REDDITO 1 WORK AREA TEST	

DATA 11/10/2016		DATA SETTEMBRE 2016		REVISIONE 0001	
OPERAZIONE 111100202		CLASSE 111100202		CLASSE 111100202	
OPERAZIONE 111100202		CLASSE 111100202		CLASSE 111100202	
OPERAZIONE 111100202		CLASSE 111100202		CLASSE 111100202	

<p>VISTO DEL COMMITTENTE</p> <p>autostrade // per l'Italia</p>	<p>VISTO DEL COORDINATORE</p> <p></p>
---	--