

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RUMORE - ESERCIZIO FERROVIARIO - RELAZIONE	INR10E22ROBA000003
RUMORE E VIBRAZIONI: CENSIMENTO DEI RECETTORI - RELAZIONE	INR10E22ROBA000001
RUMORE E VIBRAZIONI: ALBUM DI UBICAZIONE DEI RECETTORI - 1:2000	INR10E22PBA0000001
RUMORE E VIBRAZIONI: SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RECETTORI	INR10E22HBA0000001

TRACCIATO DI PROGETTO

LINEA AV/AC E INTERCONNESSIONI

TIPOLOGIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE

BARRIERE ANTIRUMORE PRIMA FASE

- — — — — BARRIERA FONOASSORBENTE SU RILEVATO
- - - - - BARRIERA FONOASSORBENTE SU VIADOTTO
- - - - - BARRIERA FONOASSORBENTE IN TRINCEA
- - - - - BARRIERA FONOASSORBENTE SU MUROMARCIAPIEDE/FONDAZIONE DIRETTA
- INTERVENTI DIRETTI PRIMA FASE

BARRIERE ANTIRUMORE PREVISTE IN FASE DI REGIME DI CUI SI REALIZZANO LE FONDAZIONI

- — — — — BARRIERA FONOASSORBENTE SU RILEVATO
- - - - - BARRIERA FONOASSORBENTE SU VIADOTTO
- - - - - BARRIERA FONOASSORBENTE IN TRINCEA
- - - - - BARRIERA FONOASSORBENTE SU MUROMARCIAPIEDE/FONDAZIONE DIRETTA
- INTERVENTI DIRETTI CHE SARANNO REALIZZATI DA RFI PRIMA DELL'AVVIO DELLA FASE DI REGIME

CODICE IDENTIFICATIVO INTERVENTO DI MITIGAZIONE

ZZ - LOCALIZZAZIONE

- AV - LINEA AV/AC MI-VR
- LL - LINEA LENTA
- MV - INTERCONNESSIONE MERCI VERONA

YYY - N° PROGRESSIVO

XX - TIPOLOGIA

- 30 - BARRIERA ANTIRUMORE FONOASSORBENTE
- 40 - INTERVENTO DIRETTO

FASCE DI PERTINENZA

INFRASTRUTTURE STRADALI DA D.P.R. 142/04

Fasce di pertinenza:
Fascia A fino a 100m

- — — — — Autostrada A4
- — — — — Autostrada A22 (BRENNERO-MODENA)

Fasce di pertinenza:
fino a 100m

- — — — — da 100m a 150m
- — — — — S.P. 11 (strada extraurbana di tipo C)

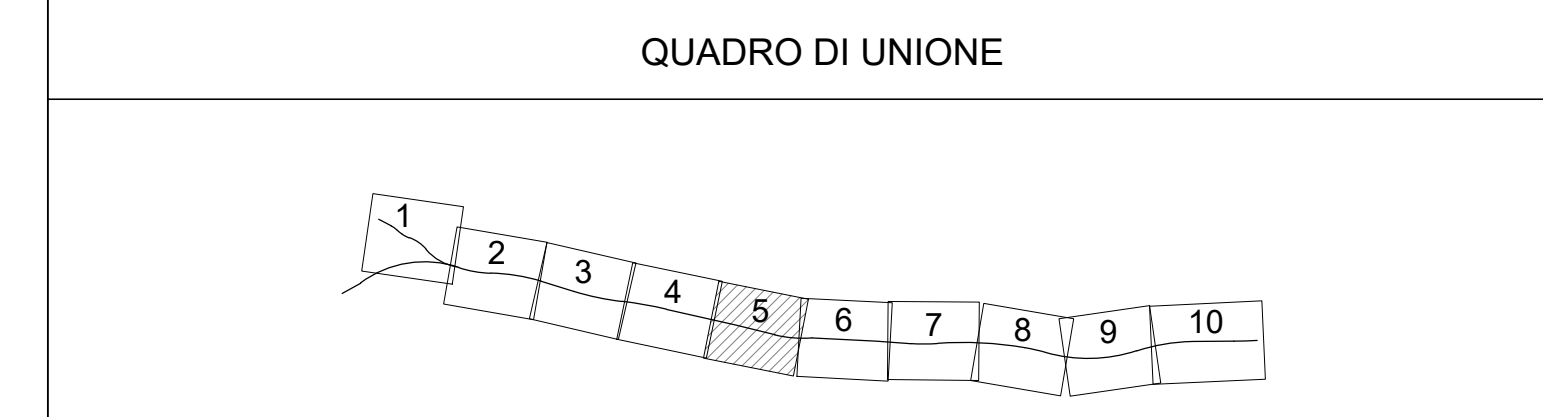
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DA D.P.R. 459/98

LINEA AC/AV MILANO-VERONA

- — — — — Fascia fino a 100m (IC Bs-Est / IC Bs-Ovest / Affiancamento Linea Storica)
- — — — — Fascia da 100m a 250m
- — — — — Fascia da 0 a 300m
- — — — — Fascia fino a 500m (scuole, ospedali etc.)

LINEA STORICA MILANO-VENEZIA

- — — — — Fascia A fino a 100m
- — — — — Fascia B da 100m a 250m



INTERVENTI DI MITIGAZIONE INDIRETTI DA REALIZZARE SULLA LINEA AV/AC MILANO-VERONA

Codice Barriera	Comune	Progressiva Iniziale [Km]	Progressiva Finale [Km]	Lato linea	Lunghezza [m]	Altezza dal PF		Altezza Pannello [m]	Superficie [mq]	Tipologia tracciato	Tipologia fondazioni	Realizzazione
						iniziale [m]	finale [m]					
BA-30-048-AV	Desenzano del Garda	123+107	123+215	Pari	108	6	6	6	648	Rilevato	Pali	Fondazioni
BA-30-005a-AV	Desenzano del Garda	123+215	123+431	Pari	216	6	6	6	1296	Rilevato	Pali	Barriera
BA-30-005b-AV	Desenzano del Garda	123+431	123+476	Pari	45	6	6	6	270	Fond. Diretta	Ancoraggio	Barriera
BA-30-005c-AV	Desenzano del Garda	123+476	123+695	Pari	219	6	6	6	1314	Rilevato	Pali	Barriera
BA-30-005d-AV	Desenzano del Garda	123+704	124+211	Pari	507	6	6	6	3042	Rilevato	Pali	Barriera
BA-30-049-AV	Desenzano del Garda	124+211	124+319	Pari	108	6	6	6	648	Rilevato	Pali	Fondazioni
BA-30-050a-AV	Desenzano del Garda	126+041	126+053	Pari	12	6	6	6	72	Rilevato	Pali	Fondazioni
BA-30-051a-AV	Desenzano del Garda	126+046	126+079	Dispari	33	6	6	6	198	Fond. Diretta	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-050b-AV	Desenzano del Garda	126+053	126+086	Pari	33	6	6	6	198	Fond. Diretta	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-051b-AV	Desenzano del Garda	126+079	126+416	Dispari	337	6	6	6	2022	Rilevato	Pali	Fondazioni
BA-30-050c-AV	Desenzano del Garda	126+086	126+458	Pari	372	6	6	6	2232	Rilevato	Pali	Fondazioni
BA-30-052-AV	Desenzano del Garda	126+416	126+575	Dispari	159	4,7	7,2	6	954	Trincea	Pali	Fondazioni
BA-30-053-AV	Desenzano del Garda	126+575	126+691	Dispari	116	7	7	4	464	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-057-AV	Desenzano del Garda	126+689	126+796	Pari	107	8	8	4	428	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-054-AV	Desenzano del Garda	126+691	126+796	Dispari	105	7	7	3	315	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-055-AV	Desenzano del Garda	126+796	126+829	Dispari	33	7	7	2,5	82,5	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-058-AV	Desenzano del Garda	126+796	126+830	Pari	34	9	9	4,5	153	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-059-AV	Desenzano del Garda	126+830	126+963	Pari	133	10	10	5	665	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-056-AV	Desenzano del Garda	126+829	126+963	Dispari	134	7	7	2,5	335	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-060a-AV	Desenzano del Garda	127+343	127+382	Pari	39	7	7	2	78	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-060b-AV	Desenzano del Garda	127+382	127+802	Pari	420	8	6	3	1260	Muro	Ancoraggio	Fondazioni

 Barriera trasparente plana su rilevato

COMMITTENTE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

BA00
RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - TAV 5
pk 123+150 - 127+650

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** DIRETTORE LAVORI: _____ DATA: _____

SCALA: **1:5000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	PS	BA0000	005	A

PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progetto	Data
A	Emissione	INOR	04/06/19	INOR	04/06/19	INOR	04/06/19
B							
C							

CIG: 751447334A Progetto cofinanziato dalla Unione Europea File: INR10E22PBA0000005A_10.dwg CUP: F81H1000000008

Scala di plan: 1:1