

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RUMORE - ESERCIZIO FERROVIARIO - RELAZIONE	INR10EE2P8BA0000003
RUMORE E VIBRAZIONI: CENSIMENTO DEI RICETTORI - RELAZIONE	INR10EE2P8BA0000001
RUMORE E VIBRAZIONI: ALBUM DI UBICAZIONE DEI RICETTORI - 1:2000	INR10EE2P8BA0000001
RUMORE E VIBRAZIONI: SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI	INR10EE2P8BA0000001

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
- Fascia B da 100m a 250m

Autostrada A4

Autostrada A22 (BRENNERO-MODENA)

Fasce di pertinenza:

- fino a 100m
- da 100m a 150m

S.P. 11 (strada extraurbana di tipo C)

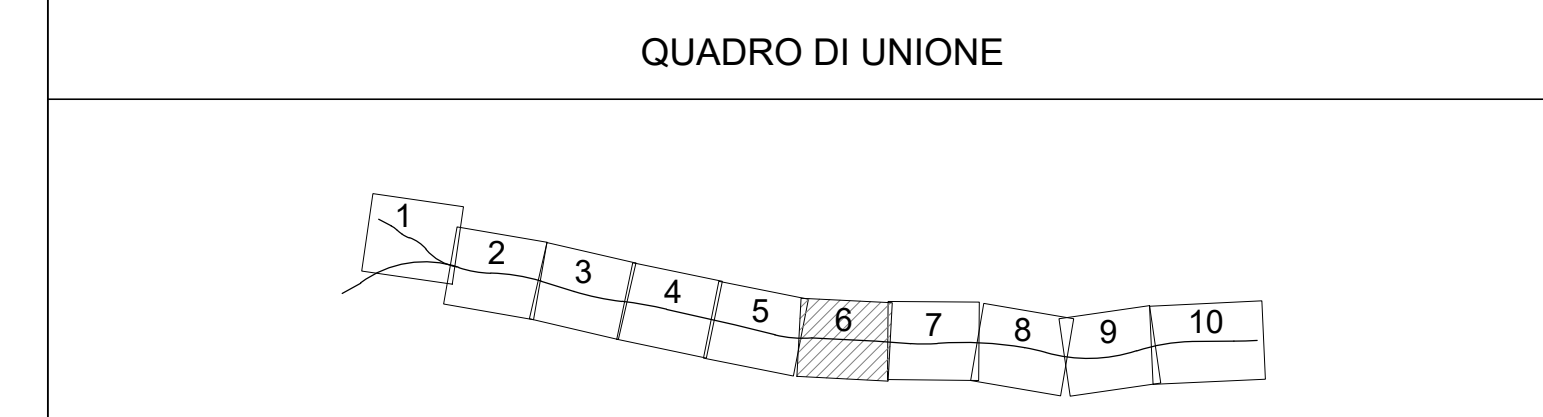
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DA D.P.R. 459/98

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-30-060b-AV	Desenzano del Garda	127+382	127+802	Pari	420	8	6	3	1260	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-061a-AV	Desenzano del Garda	127+802	127+836	Pari	34	6,9	4,4	3	102	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-061b-AV	Desenzano del Garda	127+832	127+976	Pari	144	6,9	4,4	6	864	Trincea	Pali	Fondazioni
BA-30-063a-AV	Pozzolengo	129+383	129+396	Pari	13	6	6	6	78	Trincea	Pali	Fondazioni
BA-30-006a-AV	Pozzolengo	129+415	129+415	Pari	10	8,5	8,5	6	60	Muro	Ancoraggio	Barriera
BA-30-006-AV	Pozzolengo	129+415	129+500	Pari	85	8,5	8,5	6	510	Muro	Ancoraggio	Barriera
BA-30-064-AV	Pozzolengo	129+546	129+826	Dispari	280	6	6	6	1680	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-065-AV	Pozzolengo	129+826	129+926	Dispari	100	6	6	5,5	550	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-066-AV	Pozzolengo	129+926	129+986	Dispari	60	6	6	6	360	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-067-AV	Pozzolengo	129+986	130+056	Dispari	70	6	6	6	420	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-068a-AV	Peschiera del Garda	130+056	130+202	Dispari	146	6	6,55	6	876	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-068b-AV	Peschiera del Garda	130+202	130+300	Dispari	98	6	6,55	6	588	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-069a-AV	Peschiera del Garda	130+316	130+576	Pari	260	6	6	5,5	1430	Marcia piede	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-069b-AV	Peschiera del Garda	130+641	130+755	Pari	114	6	6	5,5	627	Marcia piede	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-070a-AV	Peschiera del Garda	131+350	131+379	Pari	29	6,35	6,35	2,5	72,5	Muro	Ancoraggio	Fondazioni
BA-30-070b-AV	Peschiera del Garda	131+379	131+575	Pari	196	6,4	6,65	3	588	Muro	Ancoraggio	Fondazioni

COMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due

Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

BA00

RUMORE: UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI - TAV 6

pk 127+650 - 132+100

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 10 E E2 PS BA0000 006 A

PROGETTISTAZIONE

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

CIG: 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

File: INR10EE2P8BA0000006A_10.dwg

CLP: FB19100000008

Scala di plot: 1:1