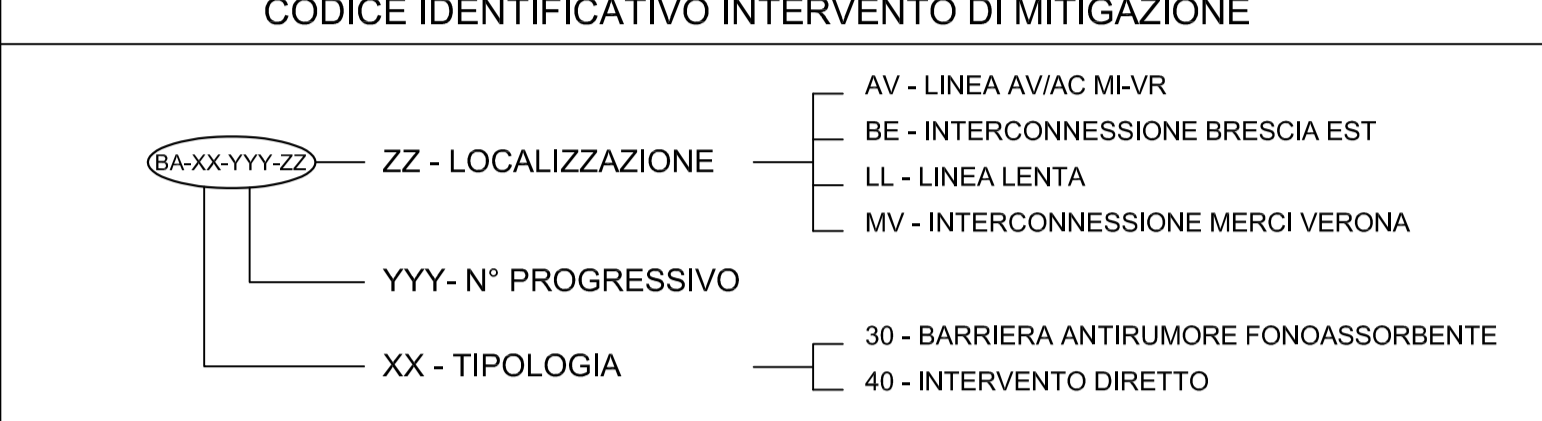
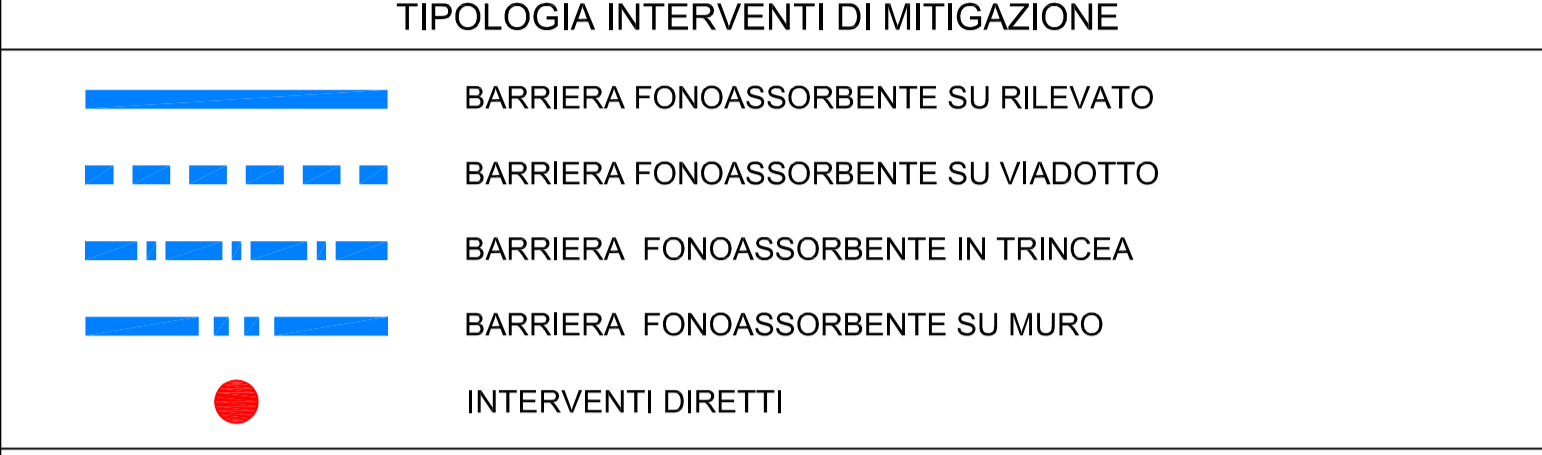
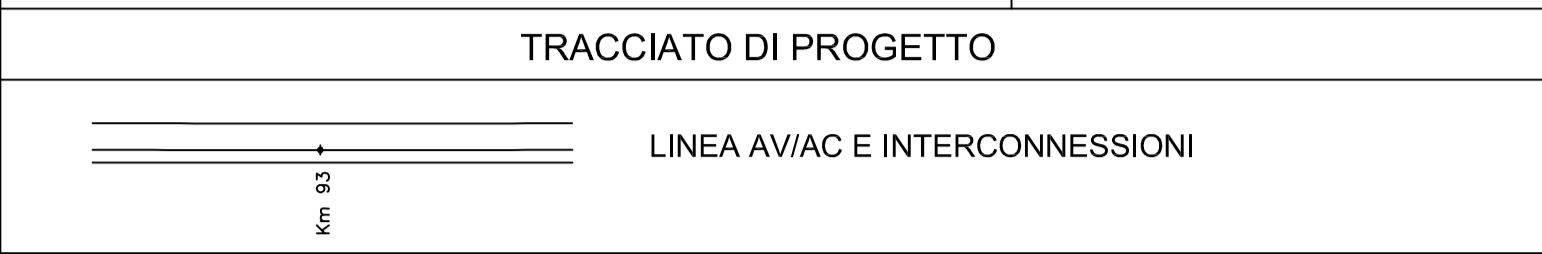


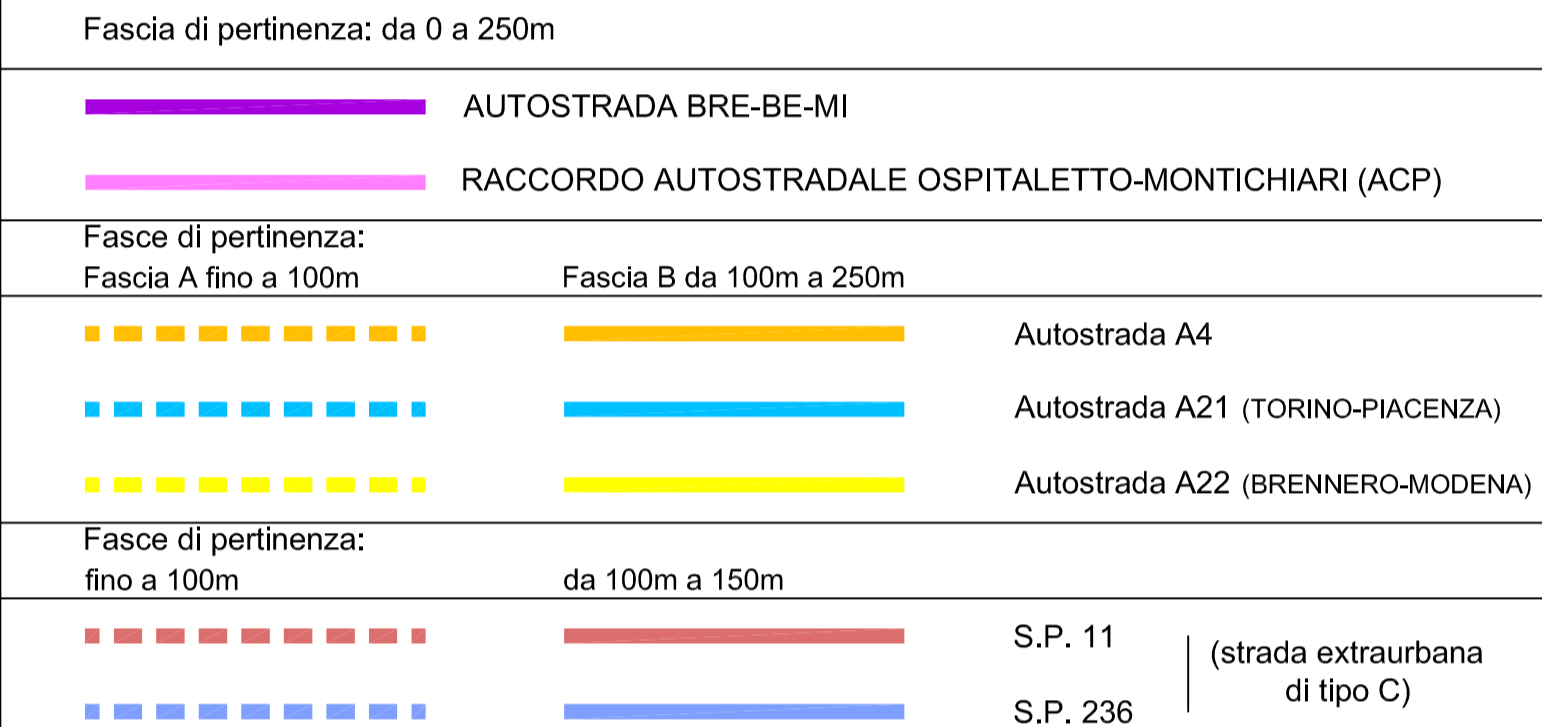


ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
RUMORE - ESERCIZIO FERROVIARIO - RELAZIONE	A20200DEZRGIM00001
RUMORE E VIBRAZIONI: CENSIMENTO DEI RICETTORI - RELAZIONE	A20200DEZRGIM00005
RUMORE E VIBRAZIONI: SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI	A20200DEZSHM00001
RUMORE E VIBRAZIONI: ALBUM DI UBICAZIONE DEI RICETTORI - 1.2500	A20200DEZNM00001
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"	

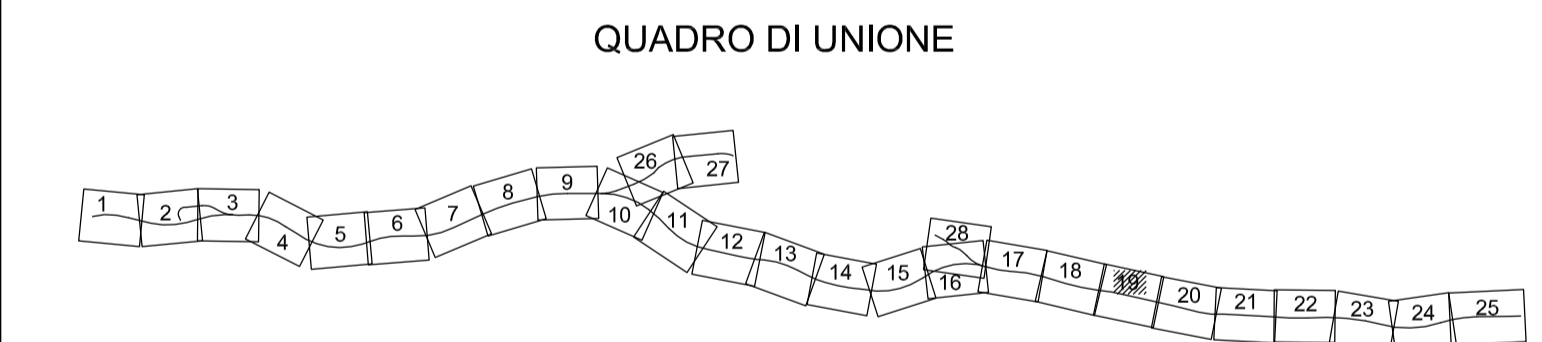
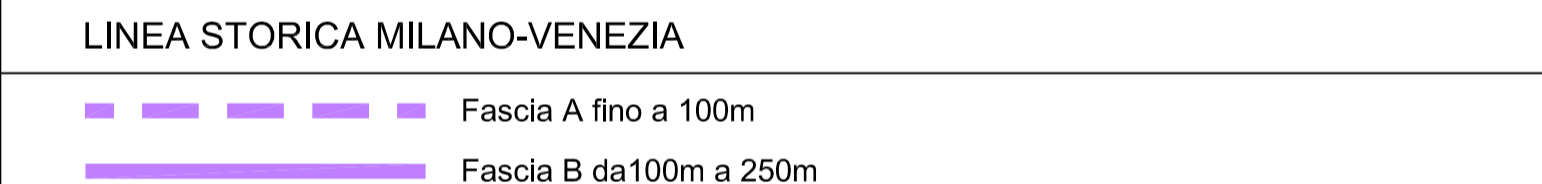
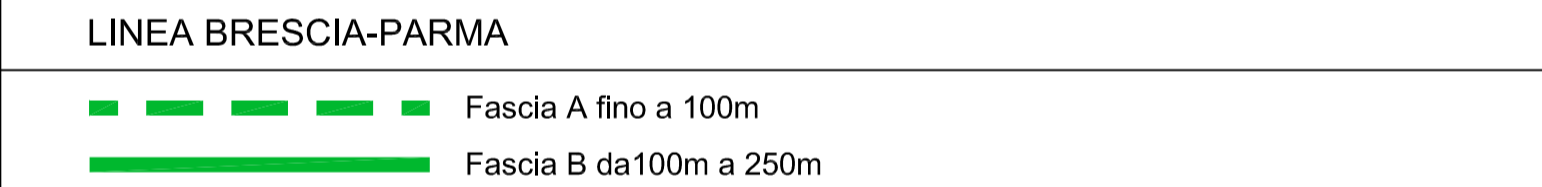
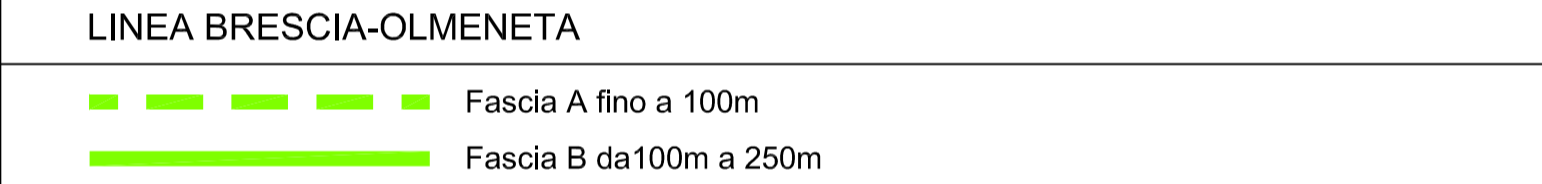
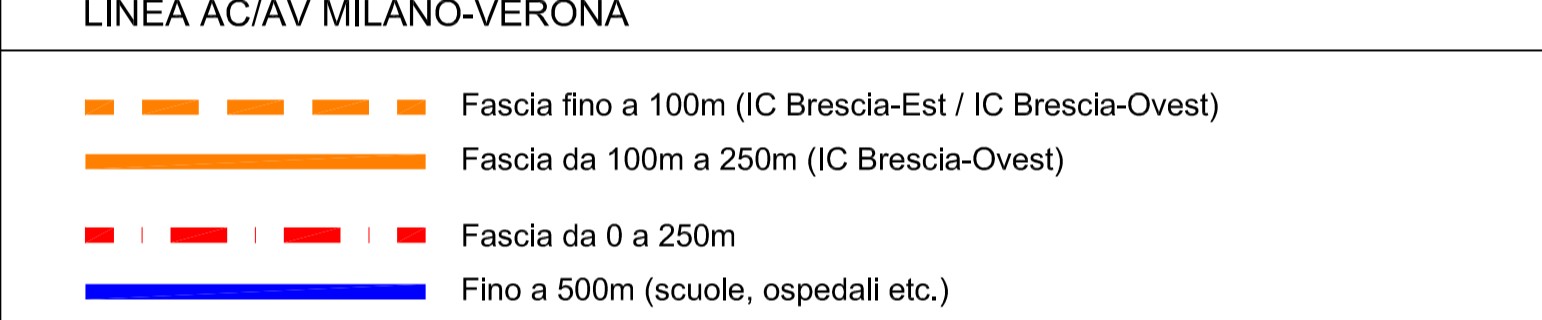


FASCE DI PERTINENZA

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



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



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

Codice Barriera	Comune	Progressiva Iniziale [Km]	Progressiva Finale [Km]	Lato linea	Lunghezza [m]	Altezza [m]	Superficie [mq]	Tipologia tracciato	Tipologia fondazioni
BA-30-040-AV	Desenzano del Garda	112+123	112+198	Dispari	75	4,0	300	Muro	Ancoraggio
BA-30-041-AV	Desenzano del Garda	112+198	112+262	Dispari	69	4,0	275	Trincea	Pali
BA-30-042-AV	Desenzano del Garda	112+123	112+197	Pari	74	6,0	446	Muro	Ancoraggio
BA-30-043-AV	Desenzano del Garda	112+197	112+262	Pari	70	6,0	421	Trincea	Pali
BA-30-044-AV	Desenzano del Garda	112+262	112+753	Pari	550	6,0	3300	Rilevato	Pali



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 DEFINITIVO

RUMORE: ESERCIZIO - UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI

DA KM 108+630 A KM 113+120

ALTA SORVEGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TPO.DOC OPERAZIONE PROGR. REV. SCALA

IN05 00 D E2 P5 IM0006 019 1 1:5000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	PAZZOGGI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	F.S.	01/07/14	PAZZOGGI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14
2								
3								

Autorezzato/Date

Cepav due
Project Director
(Ing. F. Lombardi)