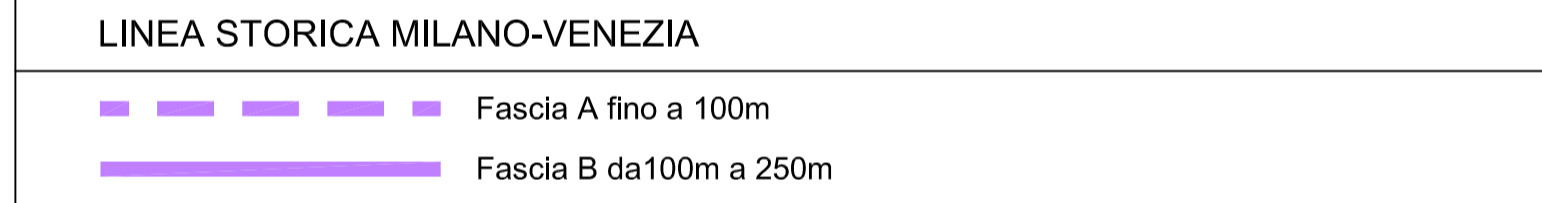
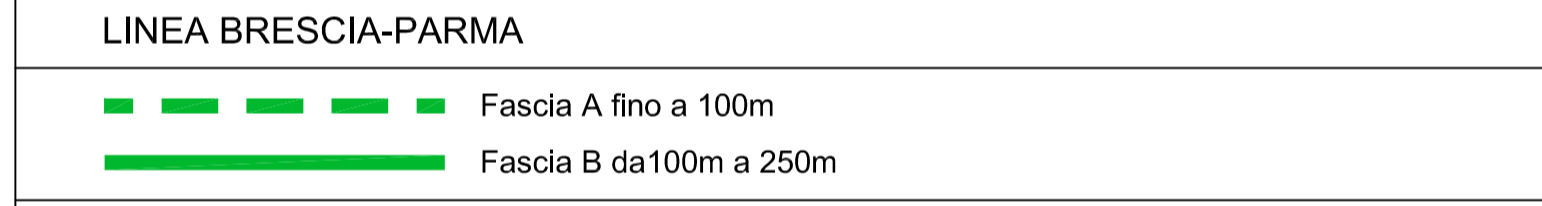
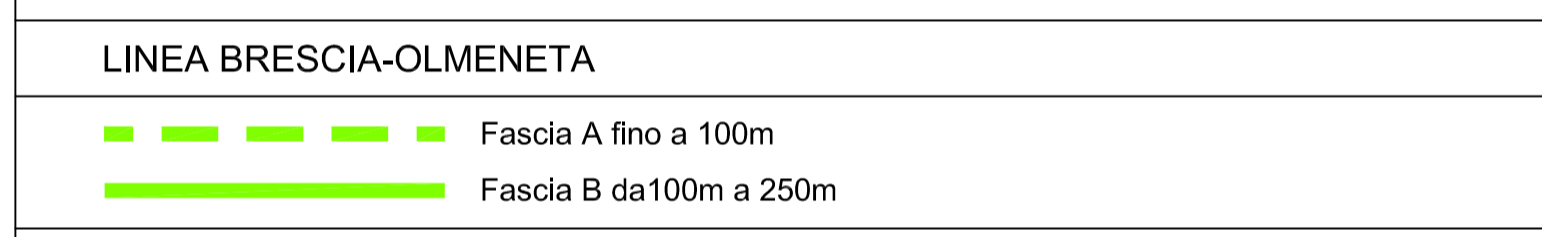
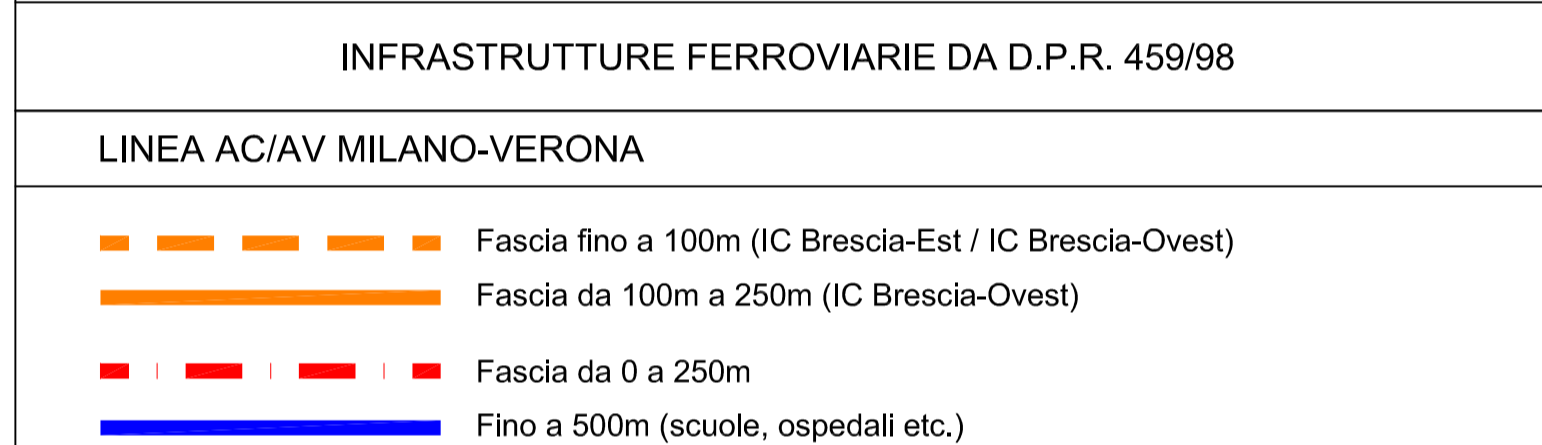
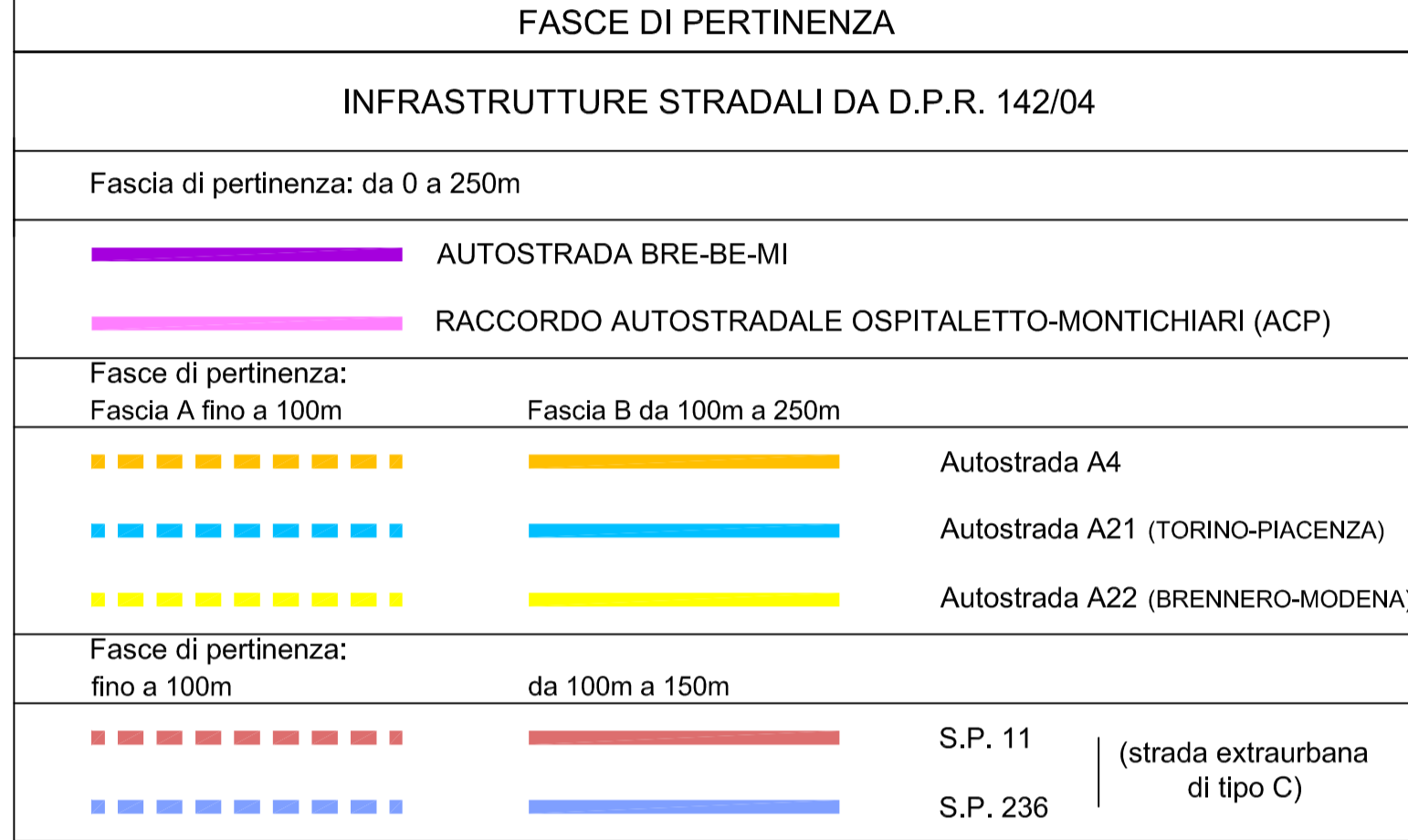
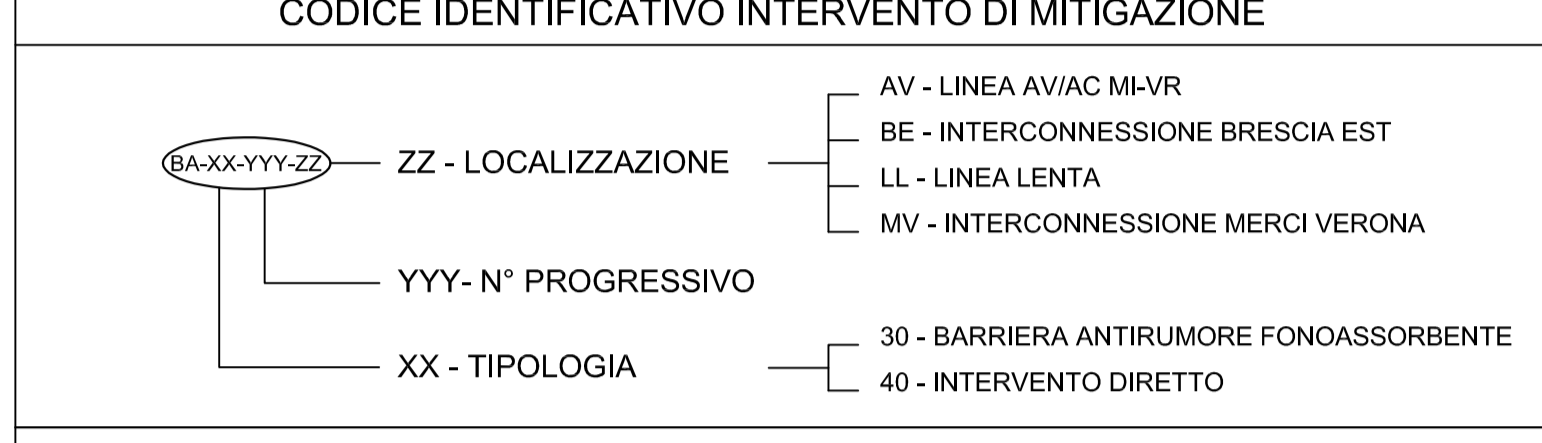
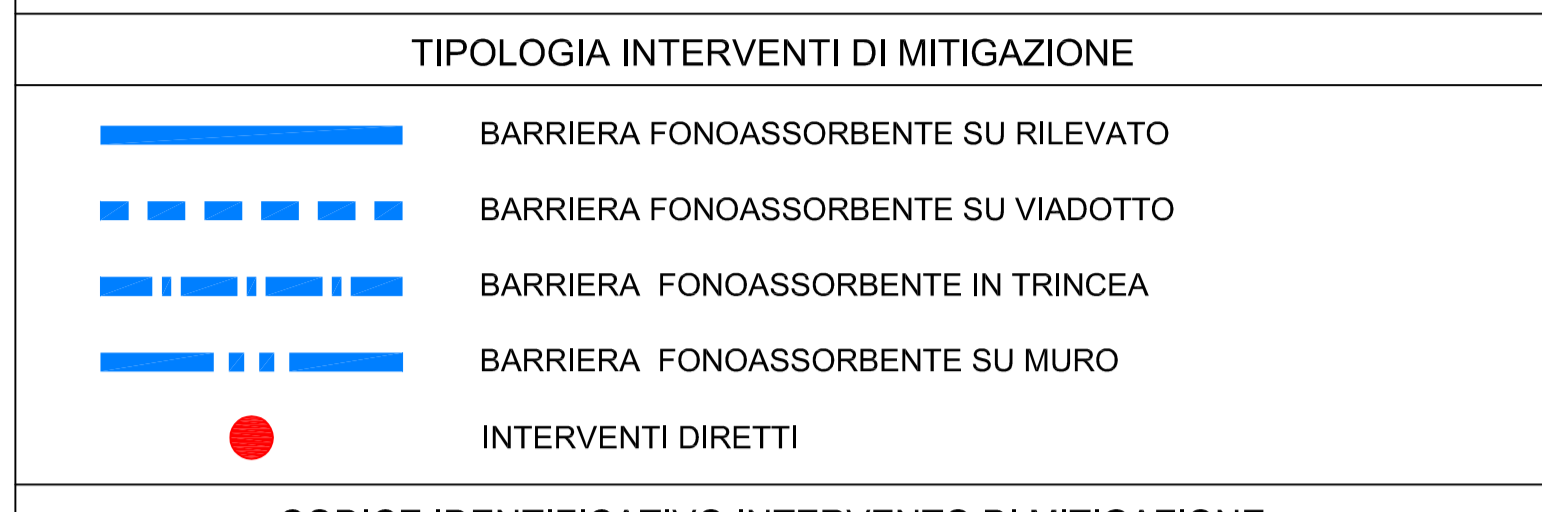
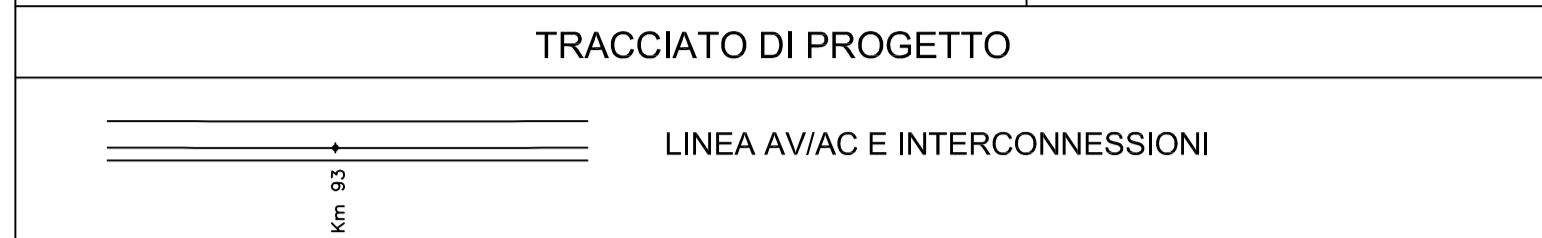


ELABORATI DI RIFERIMENTO		CODICE
DESCRIZIONE	RUMORE : ESERCIZIO FERROVIARIO - RELAZIONE RUMORE E VIBRAZIONI: CENSIMENTO DEI RECETTORI - RELAZIONE RUMORE E VIBRAZIONI: SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI RUMORE E VIBRAZIONI: ALBUM DI UBICAZIONE DEI RICETTORI - 1.2500	A2020DE2RGM006001 A2020DE2RGM006005 A2020DE2SHM006001 A2020DE2NZM006001
IL CODICE COMMESSA 'A202' È STATO SOSTITUITO CON 'IN05'		

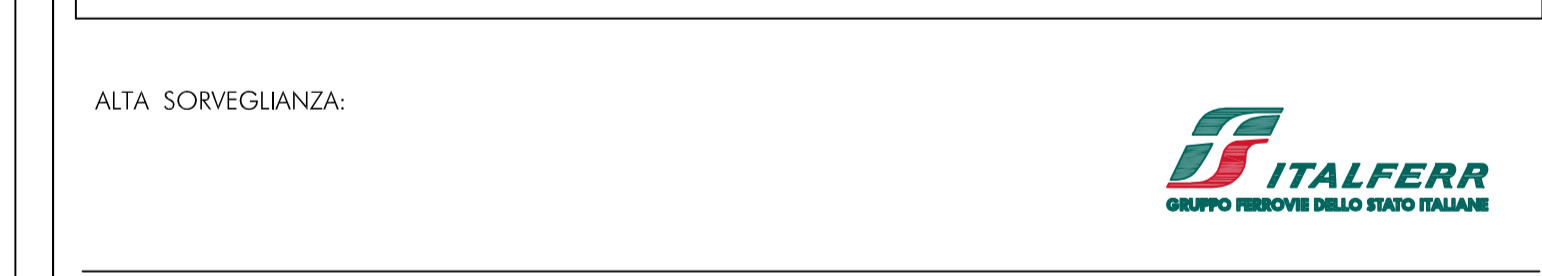


INTERVENTI DI MITIGAZIONE INDIRETTI PREVISTI SULLA LINEA AV/AC MILANO-VERONA

Codice Barriera	Comune	Progressiva Iniziale [Km]	Progressiva Finale [Km]	Lato linea	Lunghezza [m]	Altezza [m]	Superficie [mq]	Tipologia tracciato	Tipologia fondazioni
BA-30-001-AV	Travigliato	70+194	71+424	Pari	1228	6,0	7371	Rilevato	Pali

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

Codice Intervento	Codice Ricettore	Comune	Progressiva Km	Lato linea	Tipologia intervento
BA 40 001 AV	1075-N-01	Travigliato	70+407	Dispari	R3
BA 40 002 AV	1071-S-03	Travigliato	71+289	Pari	R1
BA 40 003 AV	1072-N-01	Travigliato	72+290	Dispari	R3



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 67+900 A KM 72+500

ALTA SORVEGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

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

IN05 00 D E2 PS IM0006 010 1 1:5000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

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