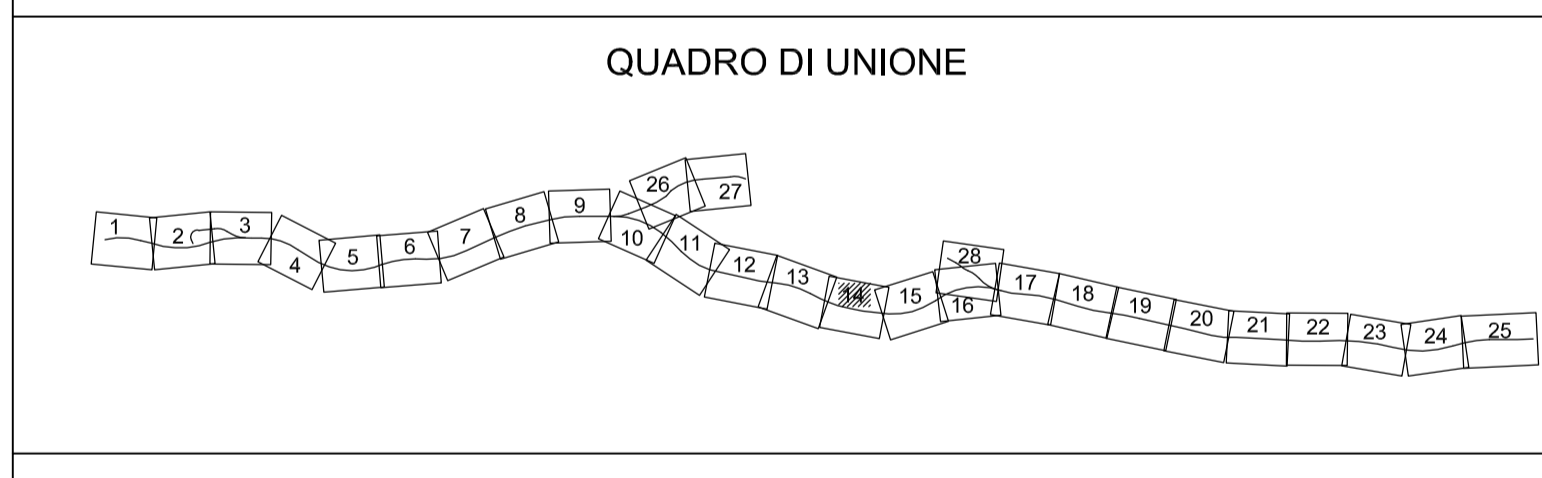
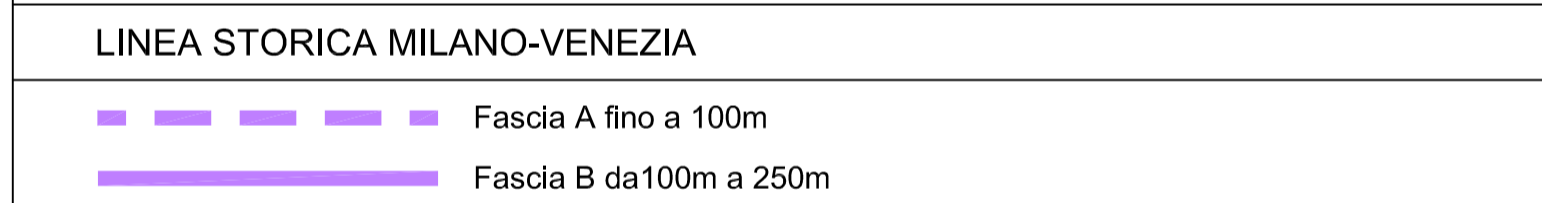
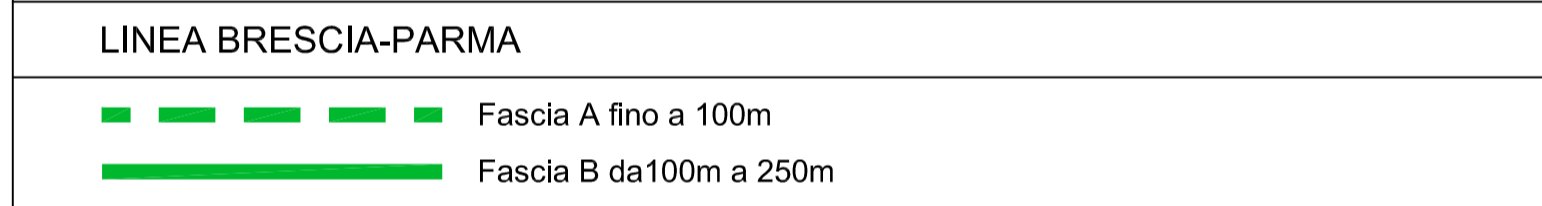
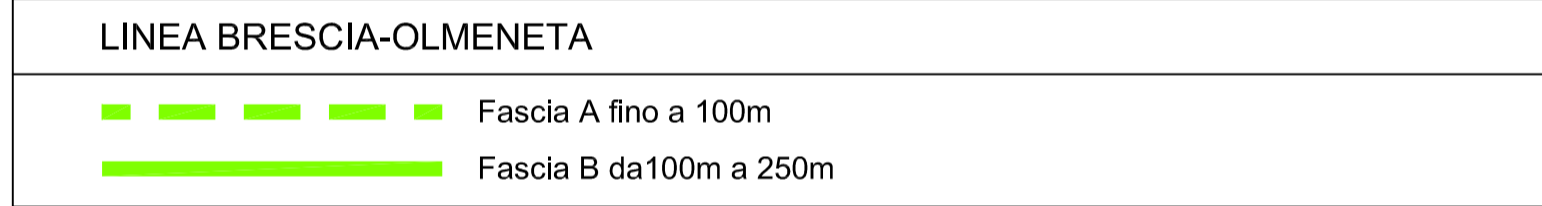
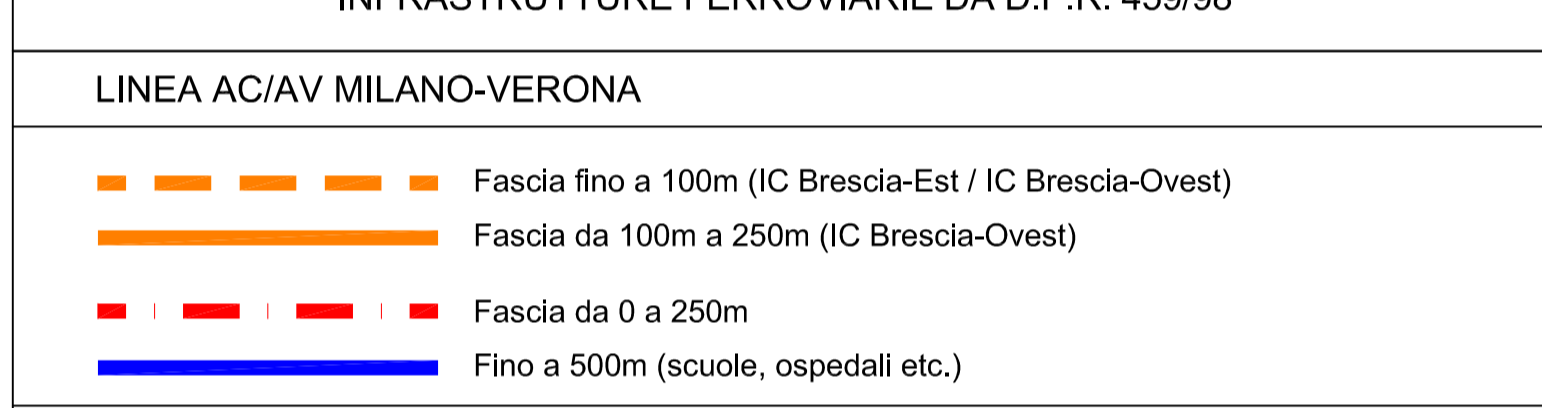
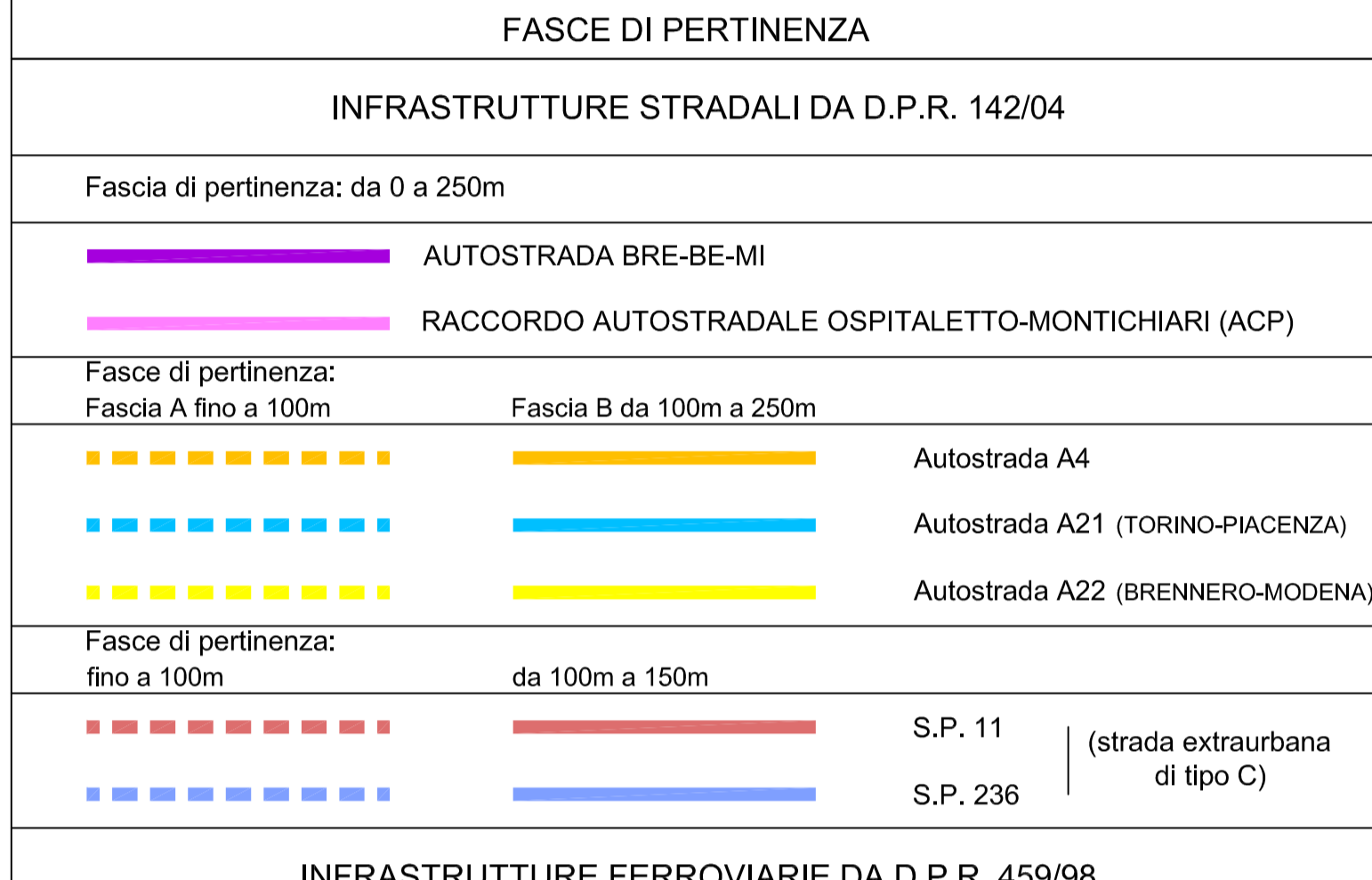
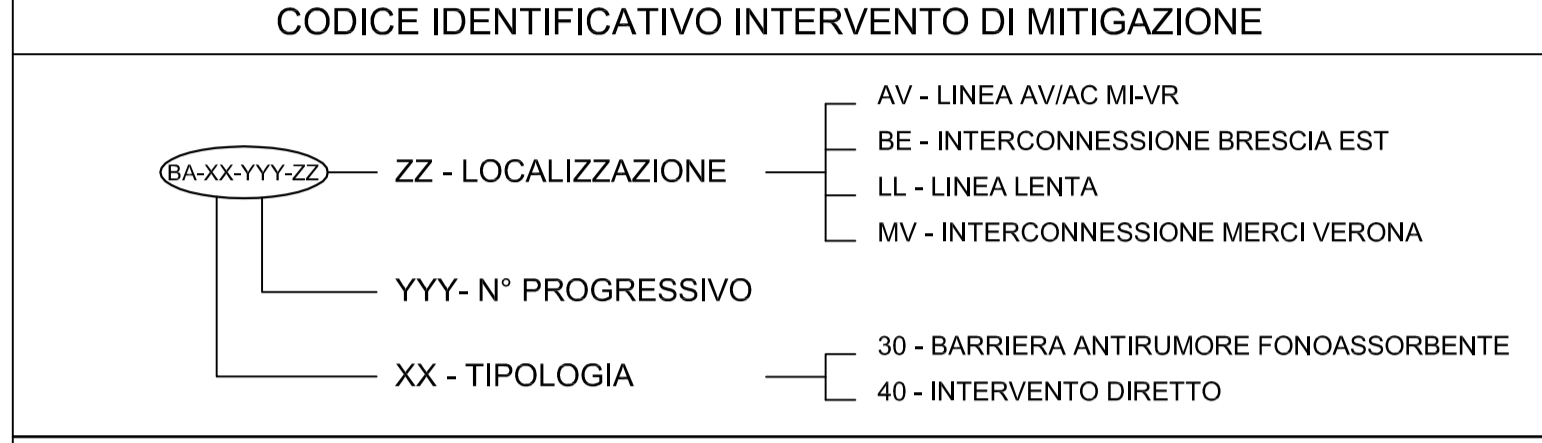
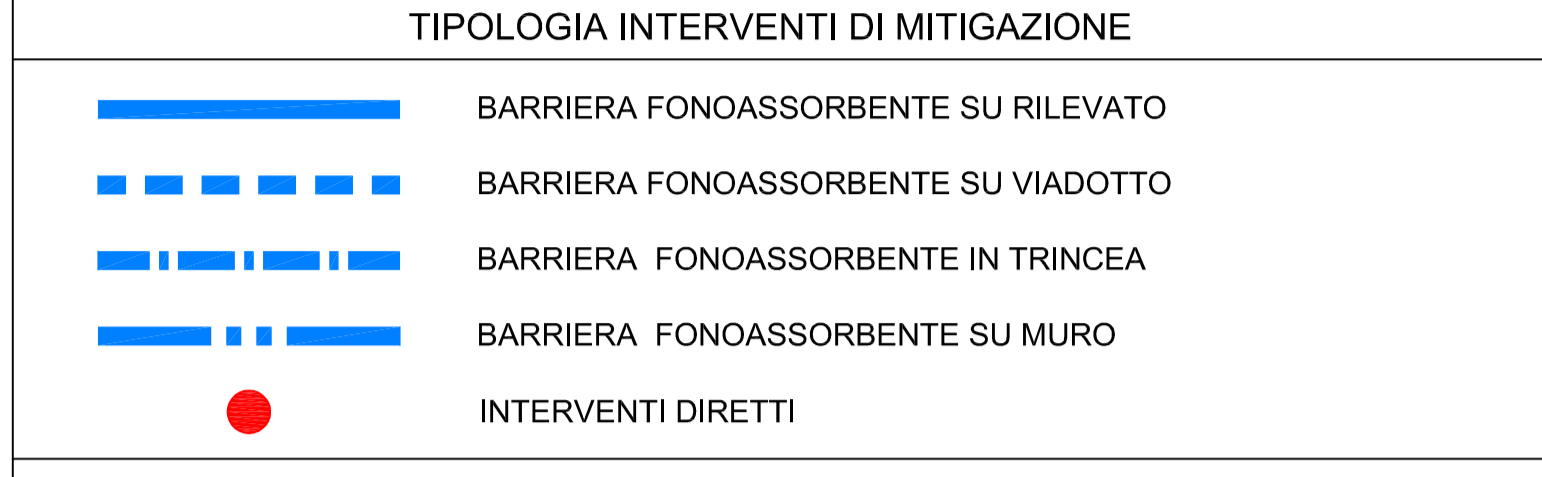




ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
RUMORE - ESERCIZIO FERROVIARIO - RELAZIONE	A2020DE2RGM006001
RUMORE E VIBRAZIONI: CENSIMENTO DEI RICETTORI - RELAZIONE	A2020DE2RGM006005
RUMORE E VIBRAZIONI: SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI	A2020DE2SHM006001
RUMORE E VIBRAZIONI: ALBUM DI UBICAZIONE DEI RICETTORI - 1.2500	A2020DE2SHM006001
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "W05"	



INTERVENTI DI MITIGAZIONE INDIRECTI 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-30-012-AV	Montirone	86+139	86+549	Pari	410	4,5	1846	Viadotto	Ancoraggio
BA-30-013-AV	Montirone	86+549	87+016	Dispari	468	4,5	2104	Viadotto	Ancoraggio
BA-30-014-AV	Montirone	87+016	87+124	Dispari	107	6,0	645	Rilevato	Pali
BA-30-015-AV	Montirone	86+729	87+016	Pari	288	4,5	1294	Viadotto	Ancoraggio
BA-30-016-AV	Montirone	87+015	87+180	Pari	165	6,0	990	Rilevato	Pali
BA-30-017-AV	Montirone - Ghedi Castenedolo	87+184	88+259	Dispari	1074	6,0	6443	Rilevato	Pali
BA-30-018-AV	Ghedi - Castenedolo	87+880	88+561	Pari	681	6,0	4087	Rilevato	Pali
BA-30-019-AV	Castenedolo	89+169	89+717	Pari	548	6,0	3289	Rilevato	Pali
BA-30-020-AV	Castenedolo	89+790	90+189	Pari	454	6,0	2722	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 40 017 AV	L086-S-02	Montirone	86+351	Pari	R1
BA 40 018 AV	L086-S-03	Montirone	86+375	Pari	R1
BA 40 019 AV	L086-S-05	Montirone	86+409	Pari	R1
BA 40 020 AV	L086-N-01	Montirone	86+612	Dispari	R1
BA 40 021 AV	L086-S-09	Montirone	86+895	Pari	R1
BA 40 022 AV	L086-N-03	Montirone	87+008	Dispari	R1
BA 40 023 AV	L087-S-04	Ghedi	88+022	Pari	R1
BA 40 024 AV	L089-S-07	Castenedolo	89+655	Pari	R1
BA 40 025 AV	L090-N-01	Castenedolo	90+464	Dispari	R1

COMMITTENTE

ALTA SOVRIGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR

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 85+930 A KM 90+450

IL PROGETTISTA: STUDIO PROGETTO AMBIENTE & s.r.l. Francesco Pavesi

IL PROGETTISTA INTERVENTO: STUDIO PROGETTO AMBIENTE & s.r.l. Francesco Pavesi

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPODOC OPERA/DECORINA PROGR. REV. SCALA

I1005 00 D E2 P5 I1M0006 014 1 1:5000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

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

Concordato: Cepav due Project Director (Ing. F. Loggiero)