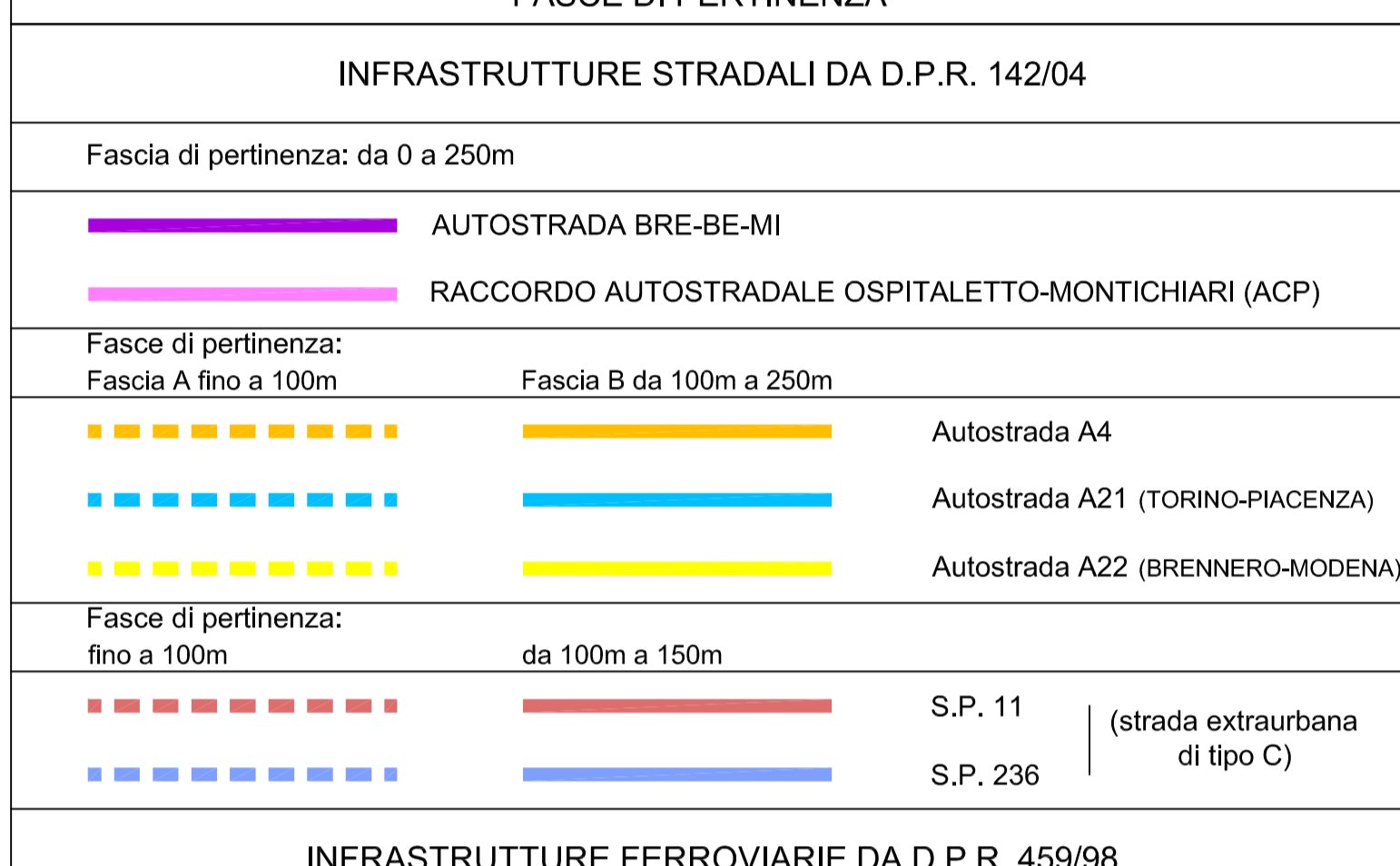
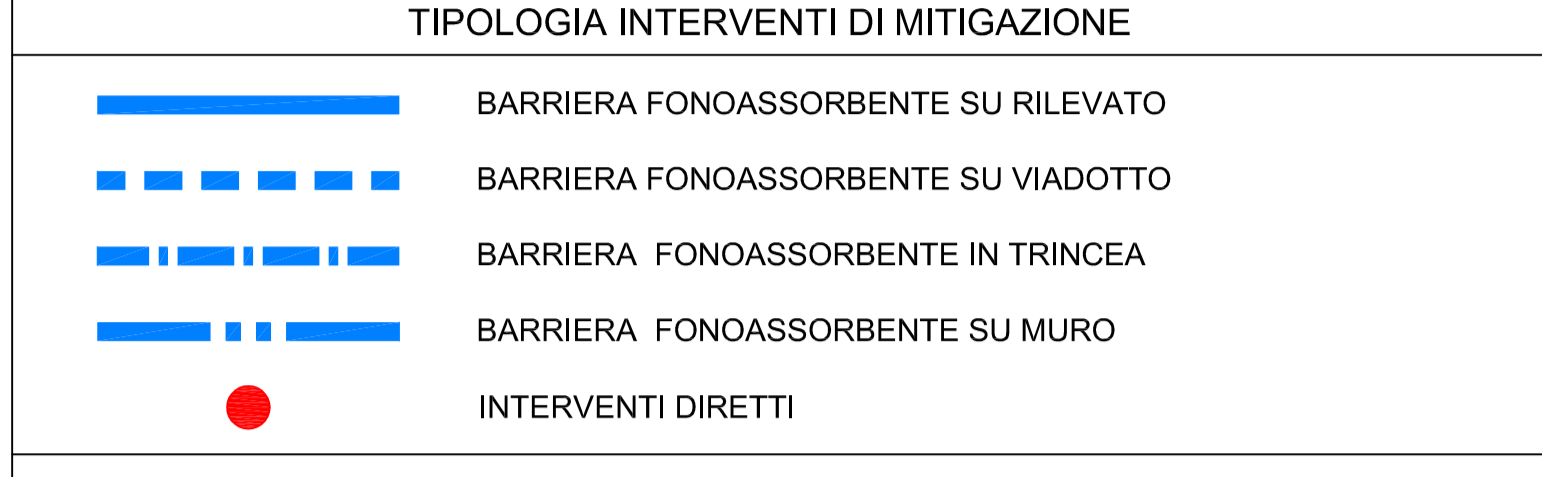


ELABORATI DI RIFERIMENTO		CODICE
DESCRIZIONE	RUMORE : ESERCIZIO FERROVIARIO - RELAZIONE RUMORE E VIBRAZIONI: CENSIMENTO DEI RICETTORI - RELAZIONE RUMORE E VIBRAZIONI: SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI - 12500 IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"	A2020DE2RGM00001 A2020DE2RGM00005 A2020DE2SHM00001 A2020DE2ZNM00001



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-30-024-AV	Calcinato	98+013	98+242	Pari	228	6.0	1369	Muro	Ancoraggio
BA-30-025-AV	Calcinato	98+409	98+856	Pari	446	6.0	2675	Muro	Ancoraggio

INTERVENTI DI MITIGAZIONE INDIRETTI PREVISTI SULL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA EST

Codice Barriera	Comune	Progressiva Iniziale [Km]	Progressiva Finale [Km]	Lato linea	Lunghezza [m]	Altezza [m]	Superficie [mq]	Tipologia tracciato	Tipologia fondazioni
BA-30-001-BE	Mazzano	4+815	5+631	Dispari	817	6.0	4900	Rilevato	Pali
BA-30-002-BE	Mazzano	5+260	5+648	Pari	388	6.0	2329	Rilevato	Pali
BA-30-003-BE	Mazzano	4+605	5+057	Pari	452	6.0	2712	Rilevato	Pali
BA-30-004-BE	Calcinato	2+340	2+925	Dispari	585	6.0	3510	Rilevato	Pali
BA-30-005-BE	Calcinato	1+560	1+998	Dispari	438	6.0	2631	Rilevato	Pali
BA-30-006-BE	Calcinato	0+870	1+320	Dispari	450	6.0	2700	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 40 034 AV	L097-S-02	Calcinato	97+367	Pari	R1
BA 40 038 AV	L098-S-02	Calcinato	98+454	Pari	R1
BA 40 039 AV	C001-S-03	Calcinato	99+281	Pari	R1

INTERVENTI DI MITIGAZIONE DIRETTI PREVISTI SULL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA EST

Codice Intervento	Codice Ricettore	Comune	Progressiva Km	Lato linea	Tipologia intervento
BA 40 001 BE	C004-S-07	Mazzano	04+289	Pari	R1
BA 40 002 BE	C005-N-21	Mazzano	04+890	Dispari	R1
BA 40 003 BE	C005-S-15	Mazzano	05+590	Pari	R1
BA 40 004 BE	C005-S-16	Mazzano	05+597	Pari	R1
BA 40 005 BE	C005-S-17	Mazzano	05+599	Pari	R1
BA 40 006 BE	C005-S-09	Mazzano	05+587	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
INTERCONNESSIONE BRESCIA EST DA KM 0+800
A KM 4+794 (b.P)-5+587 (b.D)

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. CRESA/DISCRINA PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 P5 IM0006 028 1 1:5000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Stadler	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDB	M.T.	31/03/14	PADOVANI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDB	F.P.	01/07/14	PADOVANI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14
2								
3								

Concordato
Project Director