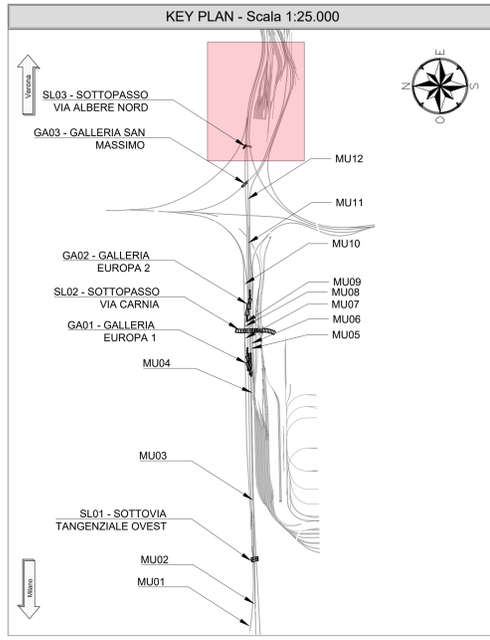


PIANTA  
SCALA 1:1000



INTERFERENZE LONGITUDINALI ALLA LINEA  
L=1690.00

INTERFERENZE LONGITUDINALI ALLA LINEA  
L=1690.00

- 62 Km 145+421 E
- 63 Km 145+424 E
- 63A Km 145+426 E
- 64 Km 145+430 G

- 73 Km 145+562 G
- 74 Km 145+565 F
- 75 Km 145+565 T
- 76 Km 145+565 I
- 77 Km 145+565 F
- 78 Km 145+571 T

60 Km 5 + 019 E

- 70 Km 145 + 450 E
- 70A Km 145 + 450 E
- 65 Km 145 + 431 E
- 66 Km 145 + 431 I
- 67 Km 145 + 431 G
- 68 Km 145 + 431 E
- 69 Km 145 + 431 T
- 69A Km 145 + 431 T

71 Km 145+510 T  
72 Km 145+543 T

79 Km 145 + 591 E

- 57 Km 145+393 G
- 58 Km 145+397 I
- 59 Km 145+397 F
- 59A Km 145+404 F
- 59B Km 145+404 F
- 60 Km 145+404 T
- 60A Km 145+404 T
- 61 Km 145+509 E

NOTE

- LE PROGRESSIVE FANNO RIFERIMENTO AL BINARIO "MI-VE AV (BP)"
- SOLO L'ULTIMO INTERSEZIONE FA RIFERIMENTO ALLA TRACCIA "Brennero BD"
- LA SOLUZIONE PER LE INTERFERENZE SIA PUNTUALI CHE LONGITUDINALI PER LA LINEA WIND E' LA RIMOZIONE COMPLETA E POSA COMPLETA DI NUOVE CONDOTTE E LINEE.

LEGGENDA

E : LINEA ELETTRICA	LEGGENDA CENSIMENTO
T : LINEA TELEFONICA	— GAS
I : CONDOTTA IDRICA	— ELETTRICITÀ
F : CONDOTTA FOGNARIA	— CONSORZIO BONIFICA
G : GASDOTTO	— TELECOMUNICAZIONI
C : CANALE IRRIGUO	— CAVIDOTTI E LINEE WIND
CB: CONSORZIO BONIFICA	LEGGENDA RISOLUZIONE
	--- DEVIAZIONE GAS
	--- DEVIAZIONE ELETTRICITÀ
	--- DEVIAZIONE CONSORZIO BONIFICA

Progressivo

Riferimento scheda 1 Km 8 + 050 E Codicia interferenza

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H0000440001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA  
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA  
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

SI - RISOLUZIONE SOTTOSERVIZI INTERFERITI

TIPOLOGICO RISOLUZIONE SOTTOSERVIZI  
TAV. 5/7

SCALA: 1:1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	P7	S10000	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cusiro	Sar 2021	M. Rigo	Sar 2021	C. Mazzocchi	Sar 2021	A. Perregò Set 2021

File: IN101002P751000005A.dwg n. Esab: