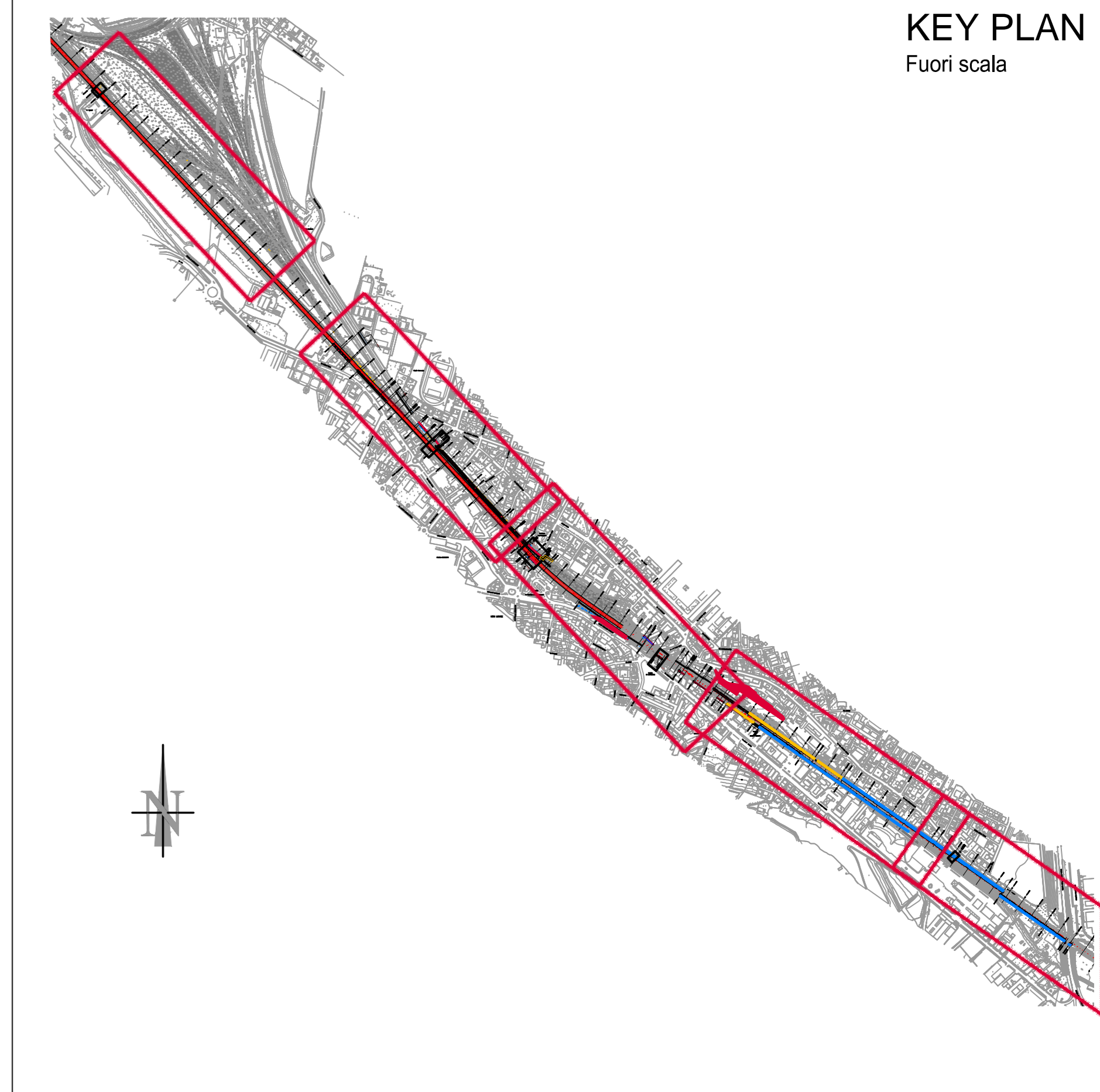
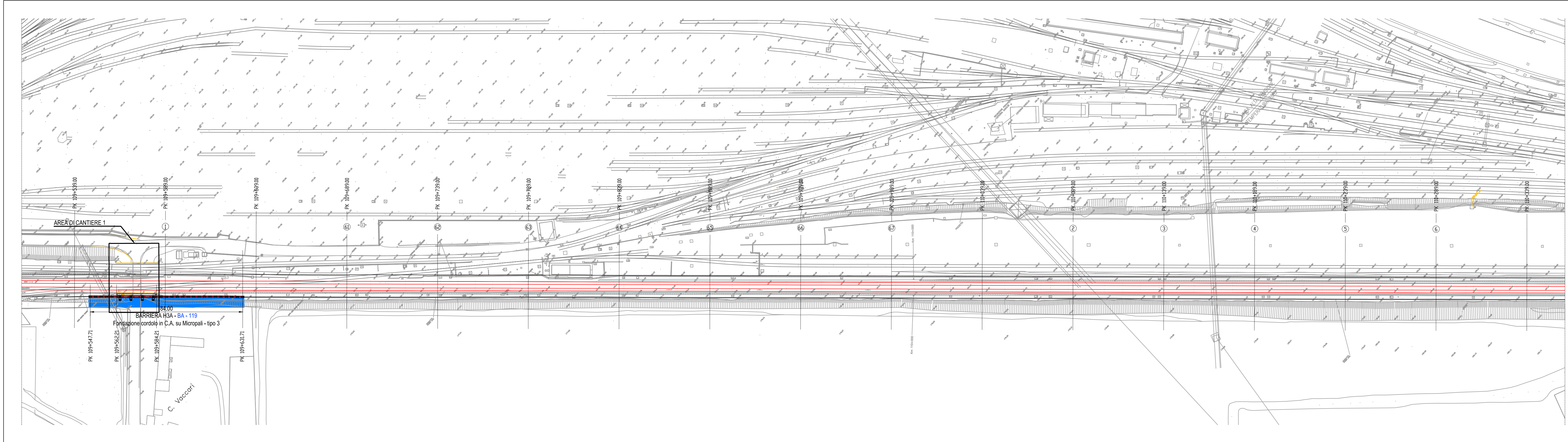


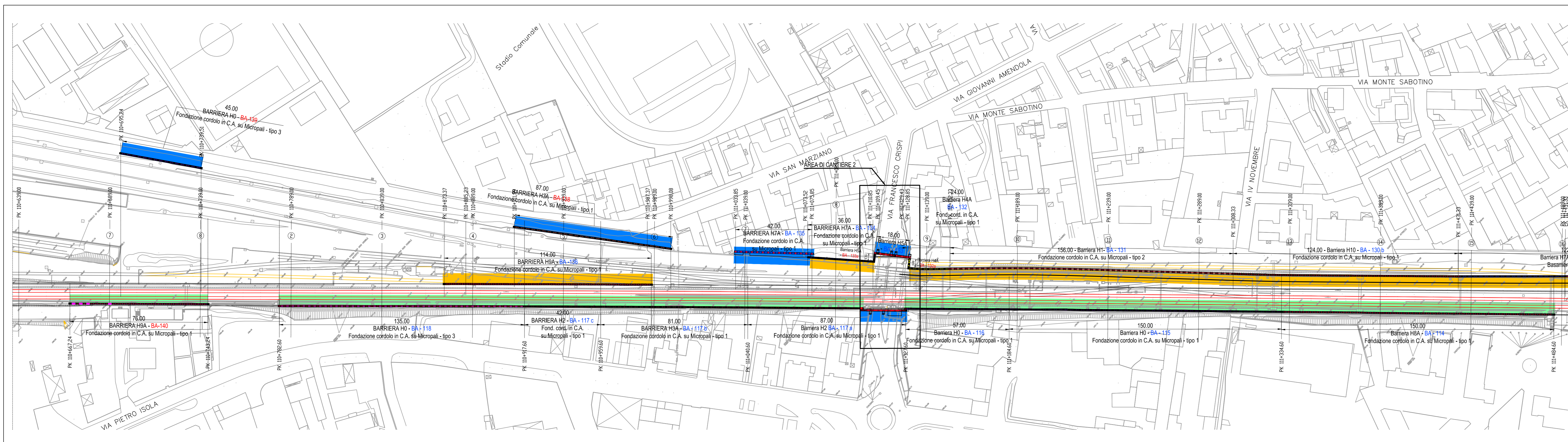
PLANIMETRIA GENERALE

Scala: 1:1000

DA PK 109+539.00 A PK 110+339.00



DA PK 110+639.00 A PK 111+489.00



LEGENDA AREE DI CANTIERE

- AREA DI CANTIERE - Realizzazione barriera da esterno linea
AREA DI CANTIERE - Realizzazione barriera da interno linea con deviazione del traffico
AREA DI CANTIERE - Realizzazione barriera da interno linea senza deviazione del traffico
AREA DI CANTIERE - Realizzazione barriera da interno linea senza deviazione del traffico. Microplati esterni alla recinzione RFI
AREA DI CANTIERE - Ingresso mezzi / stoccaggio materiali

LEGENDA BARRIERE

- BARRIERA ANTRIMORE TIPO H0
BARRIERA ANTRIMORE TIPO H1
BARRIERA ANTRIMORE TIPO H2
BARRIERA ANTRIMORE TIPO H3A
BARRIERA ANTRIMORE TIPO H4A
BARRIERA ANTRIMORE TIPO H5A
BARRIERA ANTRIMORE TIPO H7A
BARRIERA ANTRIMORE TIPO H8A
BARRIERA ANTRIMORE TIPO H9A
BARRIERA ANTRIMORE TIPO H10A

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- Inquadramento generale e corografico
Pianimetria generale - Tav 01
Pianimetria demolizioni e modifiche preliminari - Tav 02
Pianimetria di intervento e profili - Tav 03
Pianimetria di intervento e profili - Tav 04
Pianimetria di intervento e profili - Tav 05
Pianimetria di intervento e profili - Tav 06
Pianimetria di intervento e profili - Tav 07
Pianimetria di intervento e profili - Tav 08
Pianimetria di intervento e profili - Tav 09
Pianimetria di intervento e profili - Tav 10
Pianimetria di intervento e profili - Tav 11
Pianimetria di intervento e profili - Tav 12
Pianimetria di intervento e profili - Tav 13
Pianimetria di intervento e profili - Tav 14
Pianimetria di intervento e profili - Tav 15
Pianimetria di intervento e profili - Tav 16
Pianimetria di intervento e profili - Tav 17
Pianimetria di intervento e profili - Tav 18
Pianimetria di intervento e profili - Tav 19
Pianimetria di intervento e profili - Tav 20
Pianimetria di intervento e profili - Tav 21
Pianimetria di intervento e profili - Tav 22
Pianimetria di intervento e profili - Tav 23
Pianimetria di intervento e profili - Tav 24
Pianimetria di intervento e profili - Tav 25
Pianimetria di intervento e profili - Tav 26
Pianimetria di intervento e profili - Tav 27
Pianimetria di intervento e profili - Tav 28
Pianimetria di intervento e profili - Tav 29
Pianimetria di intervento e profili - Tav 30
Pianimetria di intervento e profili - Tav 31
Pianimetria di intervento e profili - Tav 32
Pianimetria di intervento e profili - Tav 33
Pianimetria di intervento e profili - Tav 34
Pianimetria di intervento e profili - Tav 35
Pianimetria di intervento e profili - Tav 36
Pianimetria di intervento e profili - Tav 37
Pianimetria di intervento e profili - Tav 38
Pianimetria di intervento e profili - Tav 39
Pianimetria di intervento e profili - Tav 40
Pianimetria di intervento e profili - Tav 41
Pianimetria di intervento e profili - Tav 42
Pianimetria di intervento e profili - Tav 43
Pianimetria di intervento e profili - Tav 44
Pianimetria di intervento e profili - Tav 45
Pianimetria di intervento e profili - Tav 46
Pianimetria di intervento e profili - Tav 47
Pianimetria di intervento e profili - Tav 48
Pianimetria di intervento e profili - Tav 49
Pianimetria di intervento e profili - Tav 50
Pianimetria di intervento e profili - Tav 51
Pianimetria di intervento e profili - Tav 52
Pianimetria di intervento e profili - Tav 53
Pianimetria di intervento e profili - Tav 54
Pianimetria di intervento e profili - Tav 55
Pianimetria di intervento e profili - Tav 56
Pianimetria di intervento e profili - Tav 57
Pianimetria di intervento e profili - Tav 58
Pianimetria di intervento e profili - Tav 59
Pianimetria di intervento e profili - Tav 60
Pianimetria di intervento e profili - Tav 61
Pianimetria di intervento e profili - Tav 62
Pianimetria di intervento e profili - Tav 63
Pianimetria di intervento e profili - Tav 64
Pianimetria di intervento e profili - Tav 65
Pianimetria di intervento e profili - Tav 66
Pianimetria di intervento e profili - Tav 67
Pianimetria di intervento e profili - Tav 68
Pianimetria di intervento e profili - Tav 69
Pianimetria di intervento e profili - Tav 70
Pianimetria di intervento e profili - Tav 71
Pianimetria di intervento e profili - Tav 72
Pianimetria di intervento e profili - Tav 73
Pianimetria di intervento e profili - Tav 74
Pianimetria di intervento e profili - Tav 75
Pianimetria di intervento e profili - Tav 76
Pianimetria di intervento e profili - Tav 77
Pianimetria di intervento e profili - Tav 78
Pianimetria di intervento e profili - Tav 79
Pianimetria di intervento e profili - Tav 80
Pianimetria di intervento e profili - Tav 81
Pianimetria di intervento e profili - Tav 82
Pianimetria di intervento e profili - Tav 83
Pianimetria di intervento e profili - Tav 84
Pianimetria di intervento e profili - Tav 85
Pianimetria di intervento e profili - Tav 86
Pianimetria di intervento e profili - Tav 87
Pianimetria di intervento e profili - Tav 88
Pianimetria di intervento e profili - Tav 89
Pianimetria di intervento e profili - Tav 90
Pianimetria di intervento e profili - Tav 91
Pianimetria di intervento e profili - Tav 92
Pianimetria di intervento e profili - Tav 93
Pianimetria di intervento e profili - Tav 94
Pianimetria di intervento e profili - Tav 95
Pianimetria di intervento e profili - Tav 96
Pianimetria di intervento e profili - Tav 97
Pianimetria di intervento e profili - Tav 98
Pianimetria di intervento e profili - Tav 99
Pianimetria di intervento e profili - Tav 100

DA PK 111+489.00 A PK 112+339.00



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
ALTA Sorveglianza:
GENERAL CONTRACTOR: COCIV
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO
INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT
BARRIERE ANTRIMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220
CANTIERIZZAZIONE
PLANIMETRIA GENERALE AREE DI CANTIERE - TAV. 01
GENERAL CONTRACTOR: Cociv Ing. E. Pagani
DIRETTORE LAVORI:
SCALA: 1:1000
COMMISSIONE: A301
LOTTO: 00
FASE: D
ENTRATA IN CANTIERE: C
TIPO DOC: P
OPERA/DISCIPLINA: BAVC00
PROGR: 005
REV: C
PROGETTISTA:
REVISIONI:
Rev. Descrizione emissione:
A00 Prima emissione: COCIV 15/09/2014 COCIV 16/09/2014 A. Fianchi 16/09/2014
B00 Cambio tipologia barriera: CDR vlg 21/04/2015 COCIV 23/04/2015 A. Fianchi 24/04/2015
C00 Rev. post. 002/13/CTVA M.A.T.T.: AIE 27/07/2016 COCIV 27/07/2016 A. Fianchi 27/07/2016
Nome File: AN100-CV-FP-BAVC-00-000
CUP: F01H0200000000