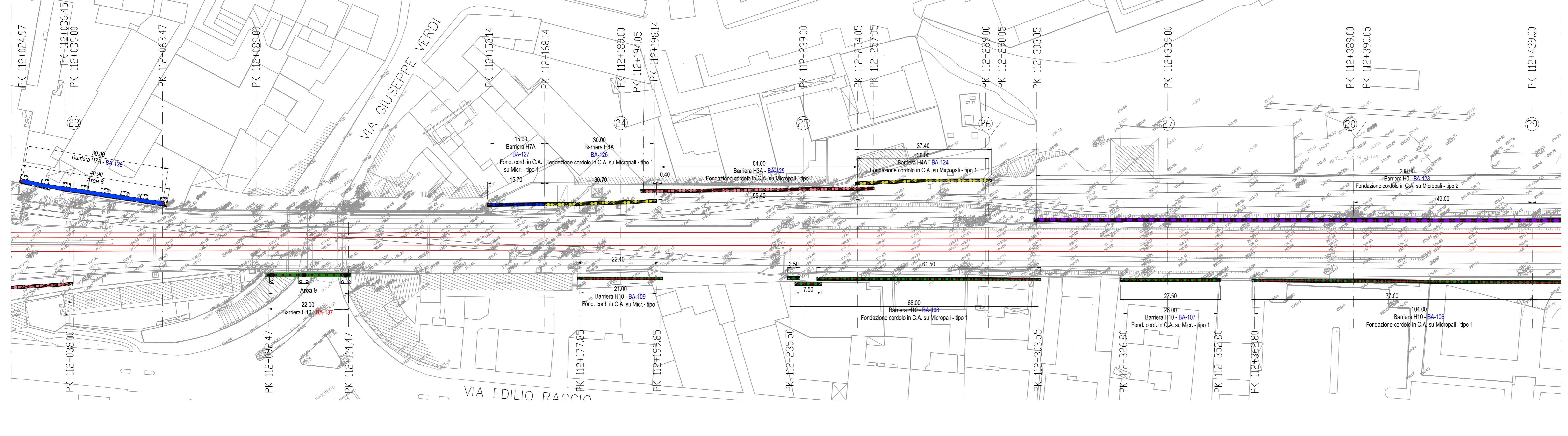


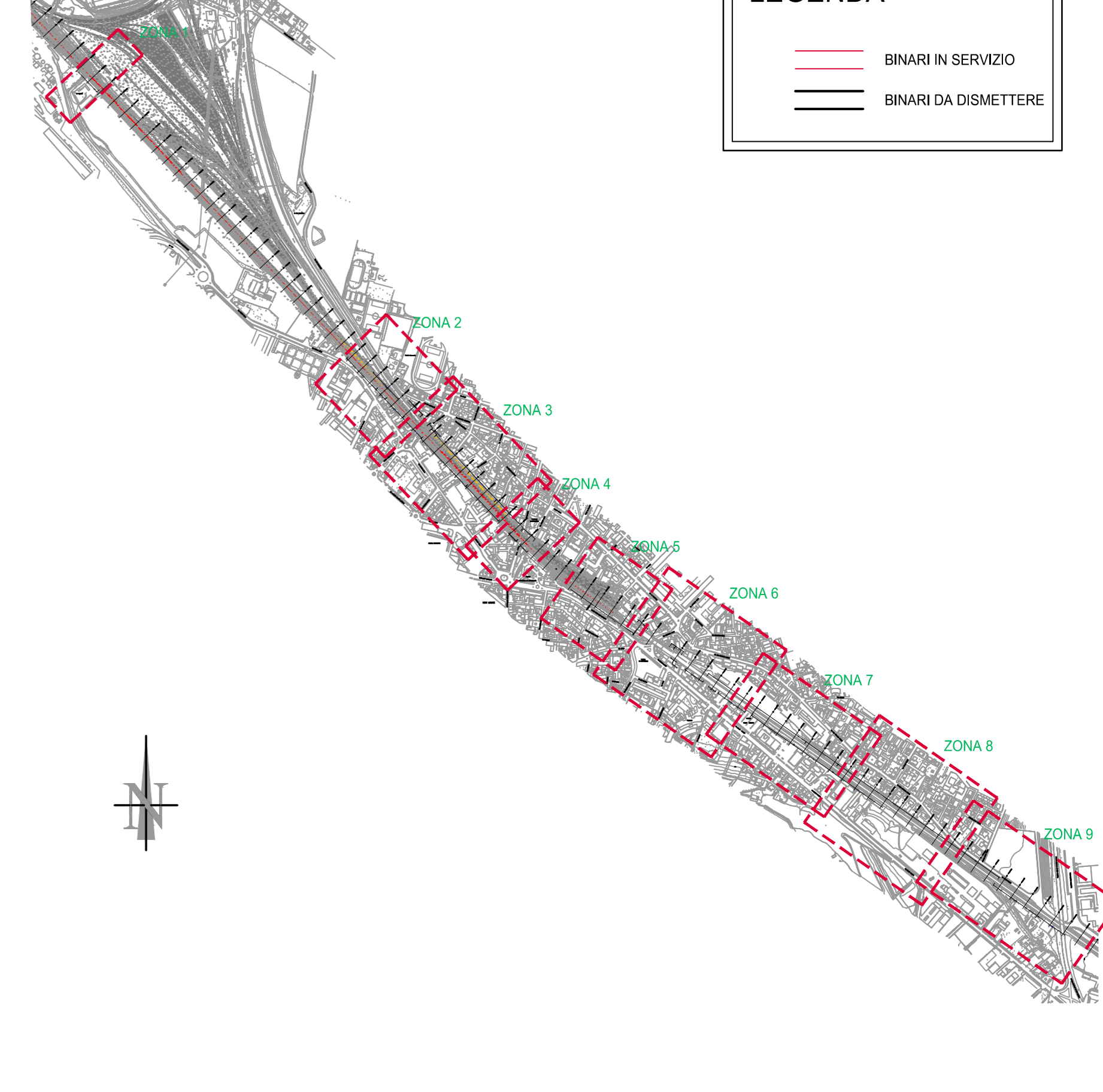
PLANIMETRIA GENERALE ZONA 6

Scala: 1:500



KEY PLAN

Fuori scala

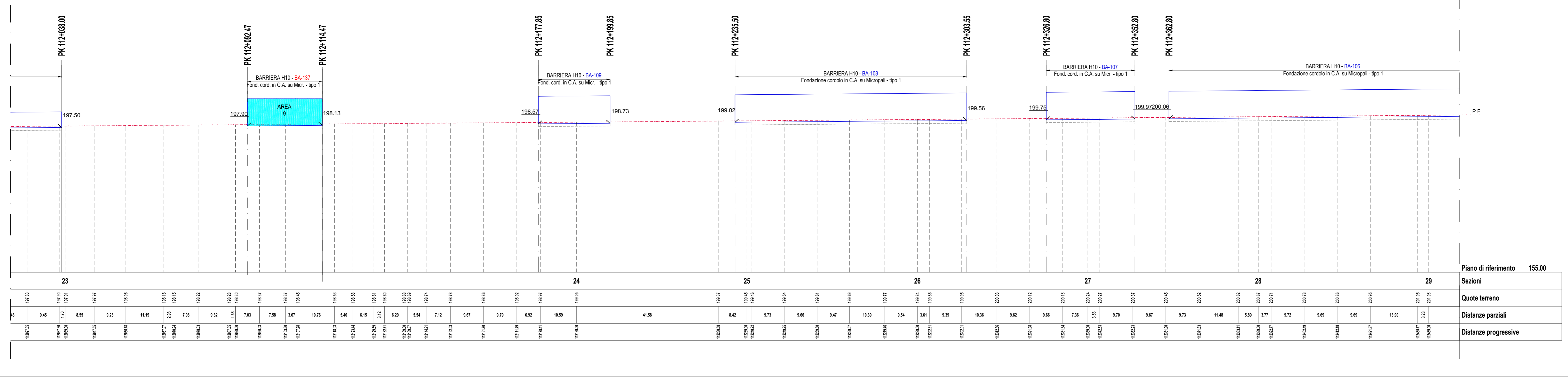


LEGENDA

- BINARI IN SERVIZIO
- BINARI DA DISMETTERE

PROSPETTO LATO BINARIO PARI

Scala: 1:500



LEGENDA

- BARRIERA ANTRIMORE TIPO H0
- BARRIERA ANTRIMORE TIPO H1
- BARRIERA ANTRIMORE TIPO H2
- BARRIERA ANTRIMORE TIPO H3A
- BARRIERA ANTRIMORE TIPO H4
- BARRIERA ANTRIMORE TIPO H5A
- BARRIERA ANTRIMORE TIPO H6A
- BARRIERA ANTRIMORE TIPO H7A
- BARRIERA ANTRIMORE TIPO H8A
- BARRIERA ANTRIMORE TIPO H9A
- BARRIERA ANTRIMORE TIPO H10A

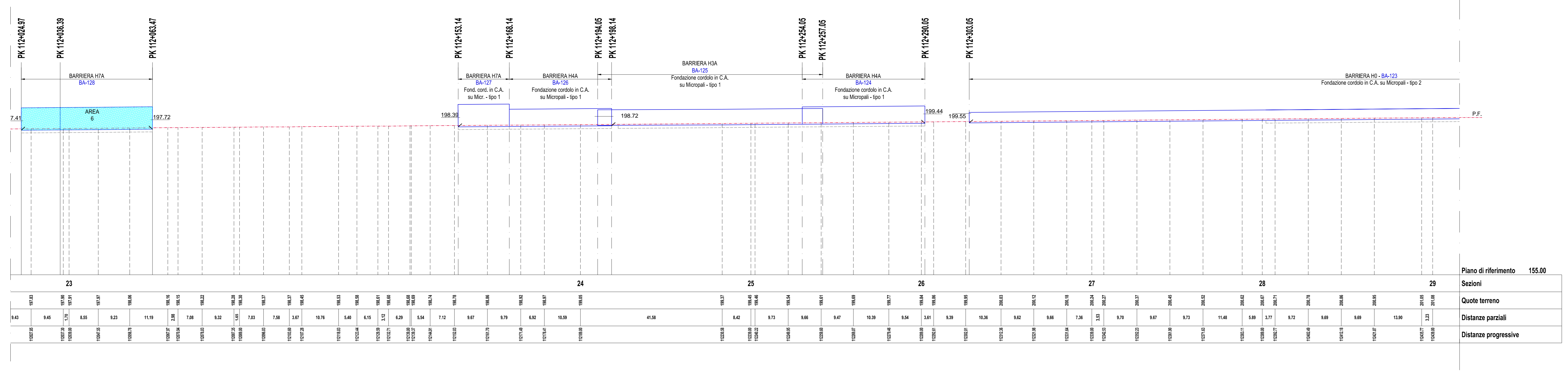
ELABORATI DI RIFERIMENTO

Insediamento generale e cronofago
 Pianimetria generale. Tav 01
 Pianimetria generale. Tav 02
 Pianimetria demolizioni e modifiche preliminari. Tav 01
 Pianimetria demolizioni e modifiche preliminari. Tav 02
 Pianimetrie di intervento e profili. Tav 01
 Pianimetrie di intervento e profili. Tav 02
 Pianimetrie di intervento e profili. Tav 03
 Pianimetrie di intervento e profili. Tav 04
 Pianimetrie di intervento e profili. Tav 05
 Pianimetrie di intervento e profili. Tav 06
 Pianimetrie di intervento e profili. Tav 07
 Sezioni trasversali Tav 01
 Sezioni trasversali Tav 02
 Sezioni trasversali Tav 03
 Sezioni trasversali Tav 04
 Sezioni trasversali Tav 05
 Sezioni trasversali Tav 06
 Sezioni trasversali Tav 07
 Fondazioni B.A. - AREA 1 - Opere di scavalco sottovia Tav 01
 Fondazioni B.A. - AREA 2 - Opere di scavalco sottovia Tav 01
 Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 3 sottovia Tav 01
 Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 3 sottovia Tav 02
 Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 3 sottovia Tav 03
 Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 4 sottovia Tav 01
 Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 4 sottovia Tav 02
 Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 5 sottovia Tav 01
 Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 5 sottovia Tav 02
 Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 5 sottovia Tav 03
 Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 7 sottovia Tav 01
 Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 8 sottovia via G. Verdi - Viste prospettive
 Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 9 sottovia via G. Verdi - Planimetria
 Dettagli costruttivi - Spoliga barriera - Tav 01
 Dettagli costruttivi - Spoliga barriera - Tav 02
 Dettagli costruttivi - Spoliga barriera - Tav 03
 Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 6 sottovia Tav 01
 Composizione architettonica - prospetti - Tav 1 - Tav 18

A301-00-D-CV-C8-BA-VC-0-0001
 A301-00-D-CV-F7-BA-VC-0-0001
 A301-00-D-CV-F7-BA-VC-0-0002
 A301-00-D-CV-F7-BA-VC-0-0003
 A301-00-D-CV-F7-BA-VC-0-0004
 A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0001
 A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0002
 A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0003
 A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0004
 A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0005
 A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0006
 A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0007
 A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0001
 A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0002
 A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0003
 A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0004
 A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0005
 A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0006
 A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0007
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0001
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0002
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0003
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0004
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0005
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0006
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0007
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0008
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0009
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0010
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0011
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0012
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0013
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0014
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0015
 A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0016
 A301-00-D-CV-P9-BA-VC-0-0001-018

PROSPETTO LATO BINARIO DISPARI

Scala: 1:500



COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano

GENERAL CONTRACTOR: **CODV** Consorzio Costruttori Integrati Valco

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

Pianimetrie di intervento e profili. Tav. 4

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Consorzio Costruttori Integrati Valco

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:500

COMMESSA: **A301** LOTTO: **00** FASE: **D** ENTE: **CV** TIPO DOC.: **L8** OPERA/DESCRIZIONE: **BAVC00** PROGR.: **004** REV.: **D**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
B01	Completamento Barriera	CCR Ing.	21/04/2015	COCIV	23/04/2015	A. Palumbo	24/04/2015	
C01	Rev. 01: A301001000000104 355/15	CCR Ing.	24/07/2015	COCIV	30/07/2015	A. Manoppella	31/07/2015	
D01	Rev. 02: 00013117VA.H.A.T.T.	AIE	27/07/2016	COCIV	27/07/2016	A. Manoppella	27/07/2016	n. 6271 R

In Elab. _____ Nome File: A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0001-001