

LEGENDA

- Linea 4.2
- Area Intervento
- Previsione Linea 4.1
- Sedime ferroviario
- Autostrada
- Confini Comunali

DATI ARCHEOLOGICI

- siti archeologici (da ricerca bibliografica e d'archivio)
- edifici di interesse storico-architettonico
- aree di materiale da ricognizione di superficie (R)
- tracce aerofotografiche (AF)
- toponimi di formazione antica o medievale
- elementi della centuriazione
- viabilità antica
- viabilità storica

SAGGI ARCHEOLOGICI IN PROGETTO



Comune di Firenze

COMUNE DI FIRENZE

Sistema Tramviario Fiorentino

RTI Progettisti:

SYSTRA

SOTECNI
SYSTRA GROUP



ambiente s.p.a.
ingegneria consulenza laboratori
per l'ambiente

Aleph
Transport engineering

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PER L'ESTENSIONE DEL SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO NEI COMUNI DI FIRENZE, CAMPI BISENZIO E SESTO FIORENTINO - FASE C

LINEA 4.2 - ESTENSIONE PER CAMPI BISENZIO

STUDIO ED INDAGINI PRELIMINARI

Archeologia

Progetto dei saggi archeologici - Posizionamento su Catastale

COMUNE DI FIRENZE
SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. FILIPPO MARTINELLI

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
ING. CHIARA BERSIANI

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DEL COORDINAMENTO TRA
LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

ING. PAOLO MARCHETTI



Gruppo di Progettazione:

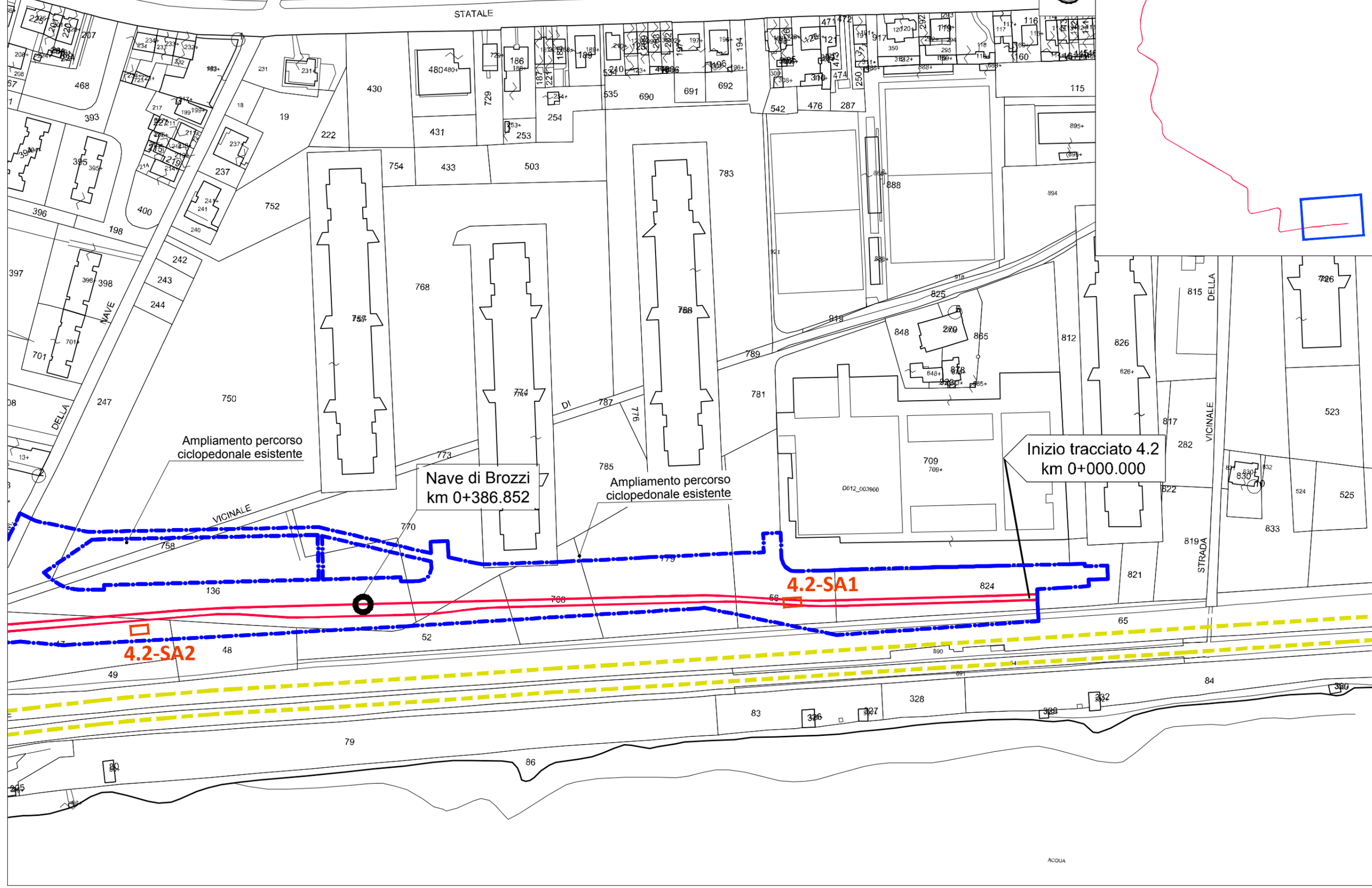
- Ing. A. Piazza (Coordinatore Tecnico)
- Dott. Geol. F. Valdemarin (Progettazione Geologica)
- Ing. A. Benvenuti (Progetto Opere Idrauliche)
- Dott.ssa B. Sassi (Indagini Preliminari Archeologiche)
- Ing. F. Tamburini (Studi di carattere Ambientale)
- Ing. M. Angeloni (Valutazione Previsionale di Impatto Acustico)
- Ing. S. Caminiti (Prog. Ferrotranviario Studi Trasportistici)
- Ing. J. Wajs (Progetto Impianti Tecnologici)
- Ing. G. D'Angelo (Progetto Strutture)
- Ing. D. Salvo (Progetto Arch./Paesaggistico Inser. Urbanistico)
- Ing. F. Conti (Sicurezza - Prime Disposizioni)
- Ing. B. Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari)
- Ing. G. Coletti (Progettazione Funzionale Depositi Tramviari)
- Ing. L. Costalli (Esperto in Esercizio)
- Ing. F. Azzarone (Impianti Meccanici)
- Ing. D. D'Apollonio (Impianti Elettrici)
- Ing. V. Astorino (Cantierizzazione)
- Ing. P. Caminiti (Viabilità Interferenti)
- Arch. A. Moscheo (PP.SS. Interferenti)
- Ing. A. Lucioni (CAM)
- Ing. D. Russo (Stime, Capitolati)

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPO/NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	42	SF	ARC	CO003	A	1:2.000	B382-4.2-SF-ARC-CO003A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Giugno 2020	EMISSIONE	SASSI	SASSI	MARCHETTI
1					
2					

TAV 1

STATALE



Ampliamento percorso ciclopedonale esistente

Nave di Brozzi
km 0+386.852

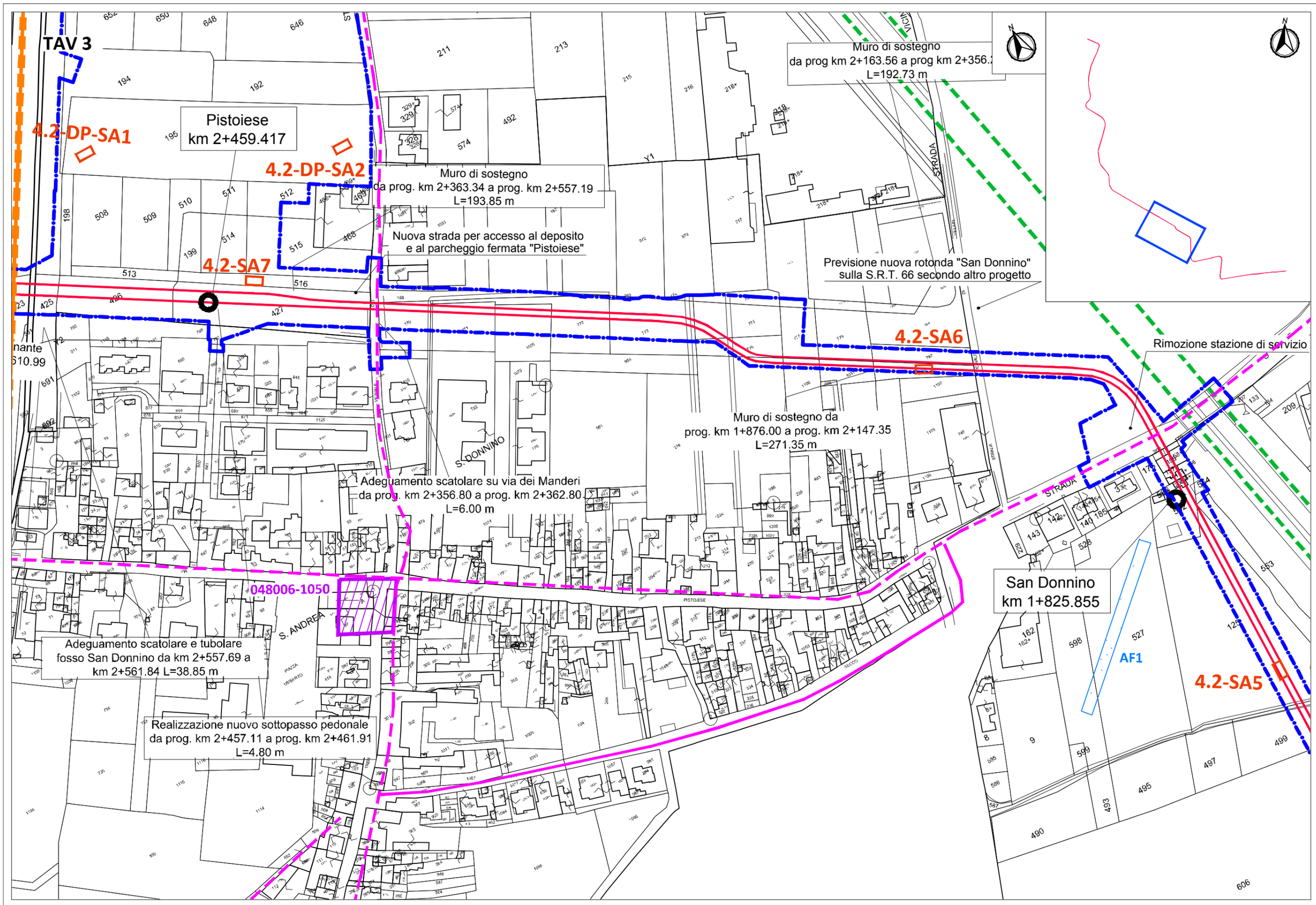
Ampliamento percorso ciclopedonale esistente

Inizio tracciato 4.2
km 0+000.000

4.2-SA2

4.2-SA1

ACQUA



TAV 5

Adeguamento ponte su fosso di Prunaia
L=16.70 m

4.2-A4-SA4

4.2-AC3-SA3

4.2-AC3-SA2

4.2-AC3-SA1

4.2-SA15

Pila
prog. km 3+480.45

4.2-SA14

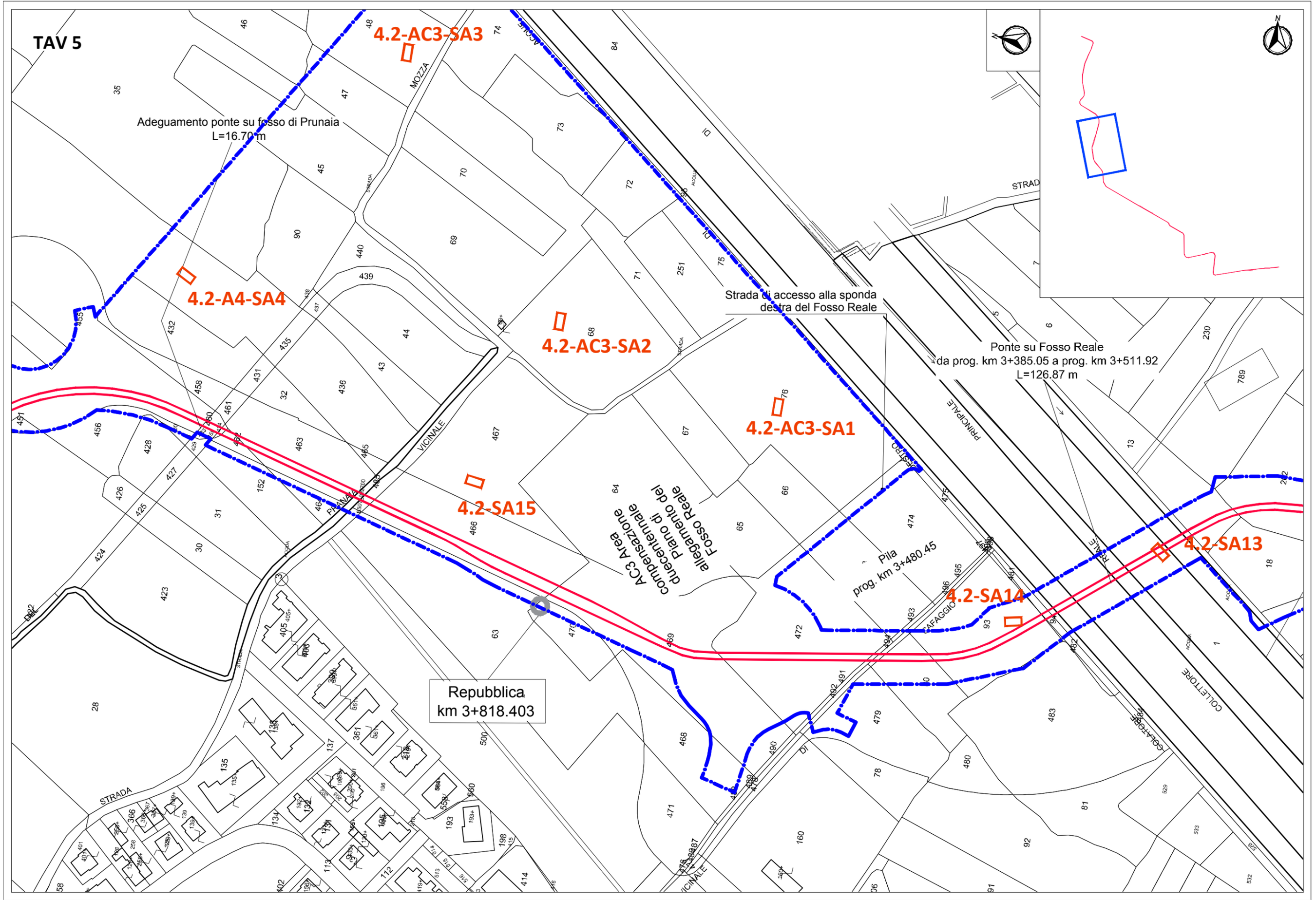
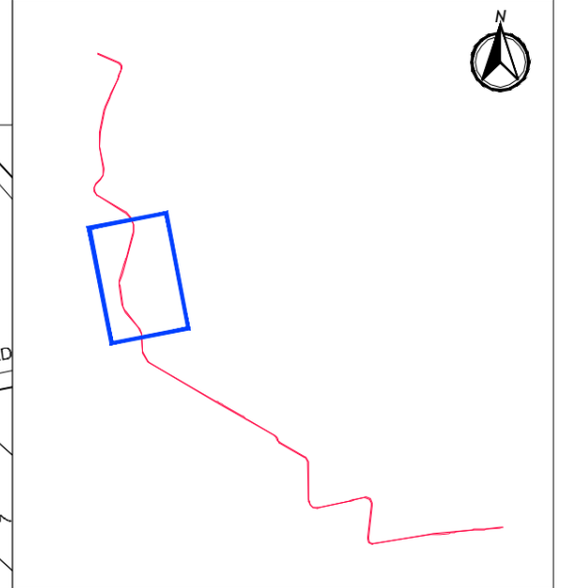
4.2-SA13

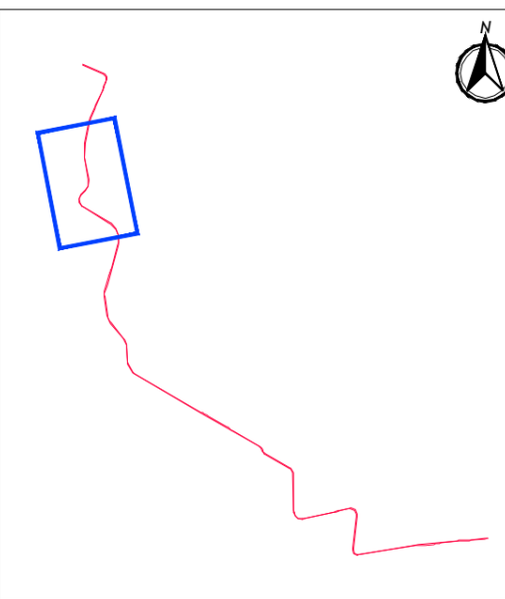
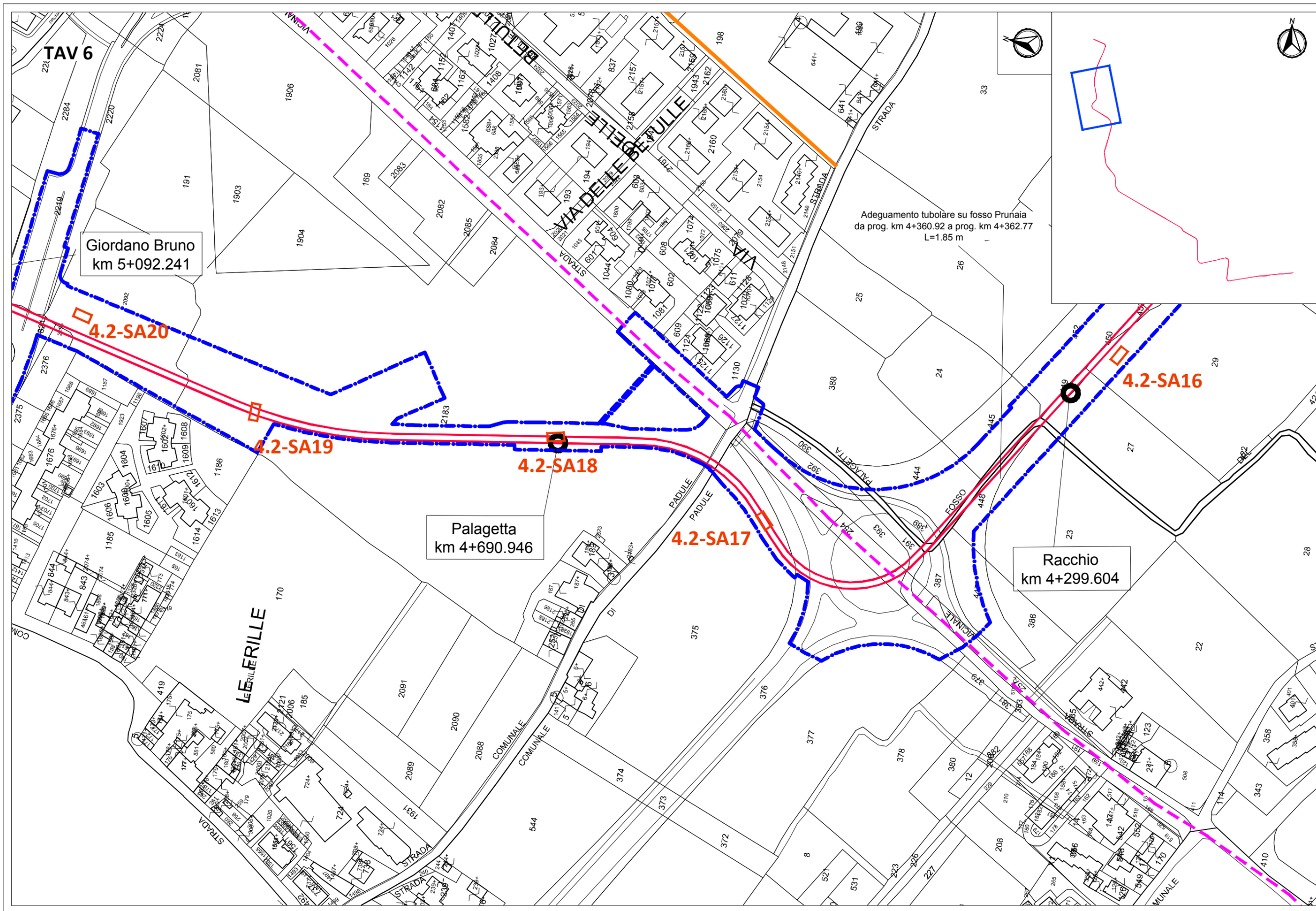
Repubblica
km 3+818.403

Strada di accesso alla sponda
destra del Fosso Reale

Ponte su Fosso Reale
da prog. km 3+385.05 a prog. km 3+511.92
L=126.87 m

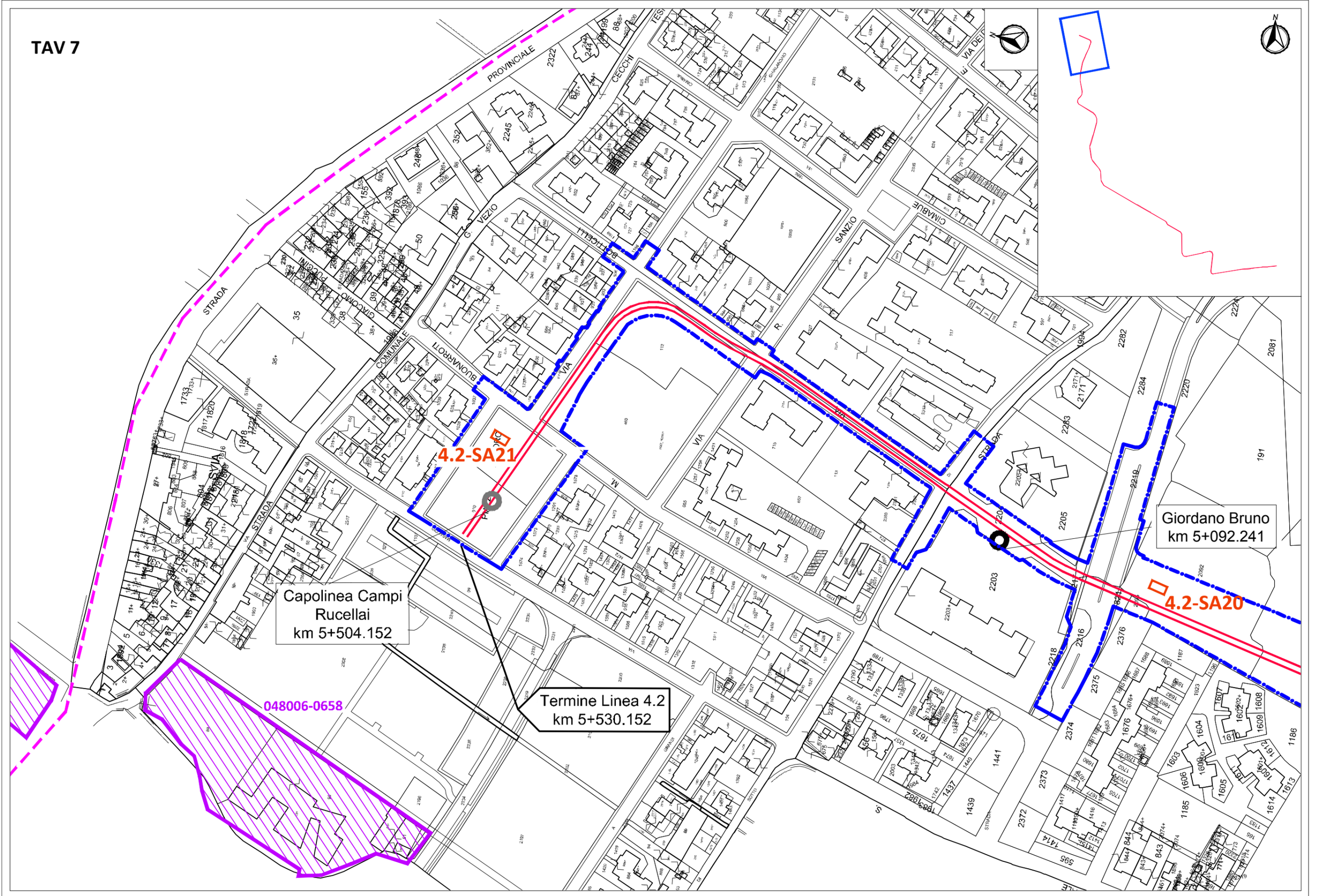
AC3 Area
d'equilibrato
allegamento del
Fosso Reale



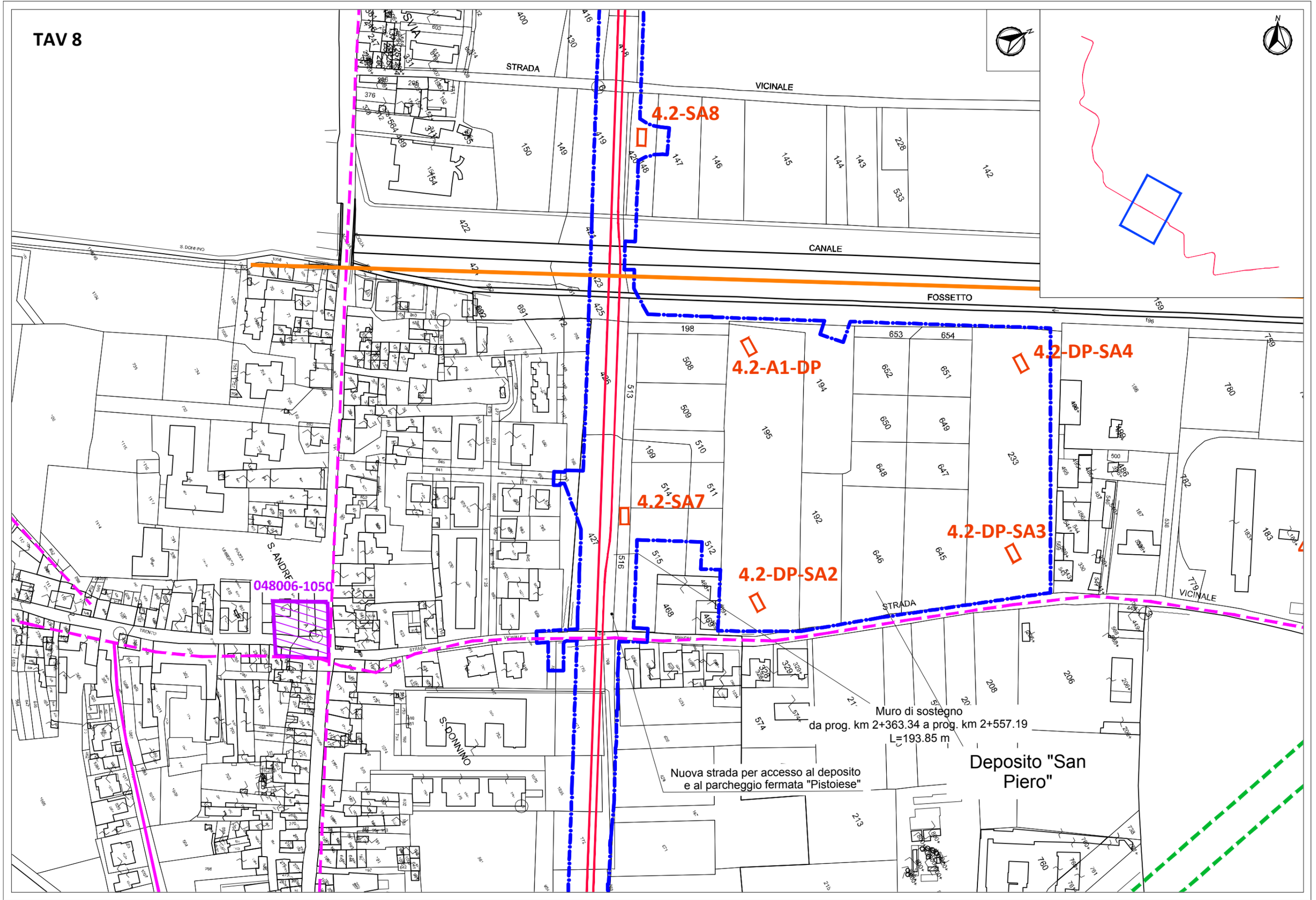


Adeguamento tubolare su fosso Prunaia
da prog. km 4+360.92 a prog. km 4+362.77
L=1.85 m

TAV 7



TAV 8



4.2-SA8

4.2-A1-DP

4.2-DP-SA4

4.2-SA7

4.2-DP-SA3

4.2-DP-SA2

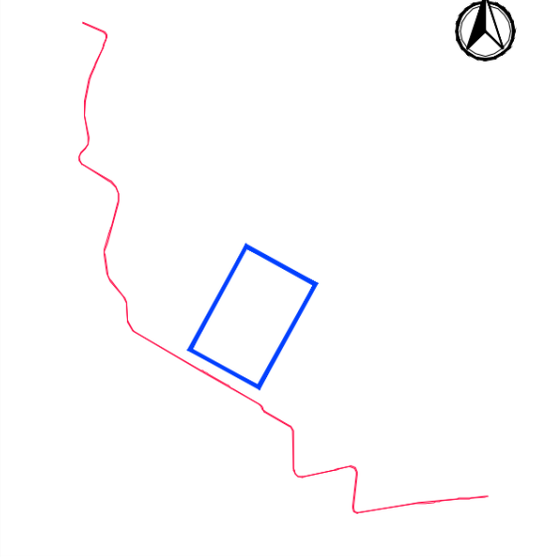
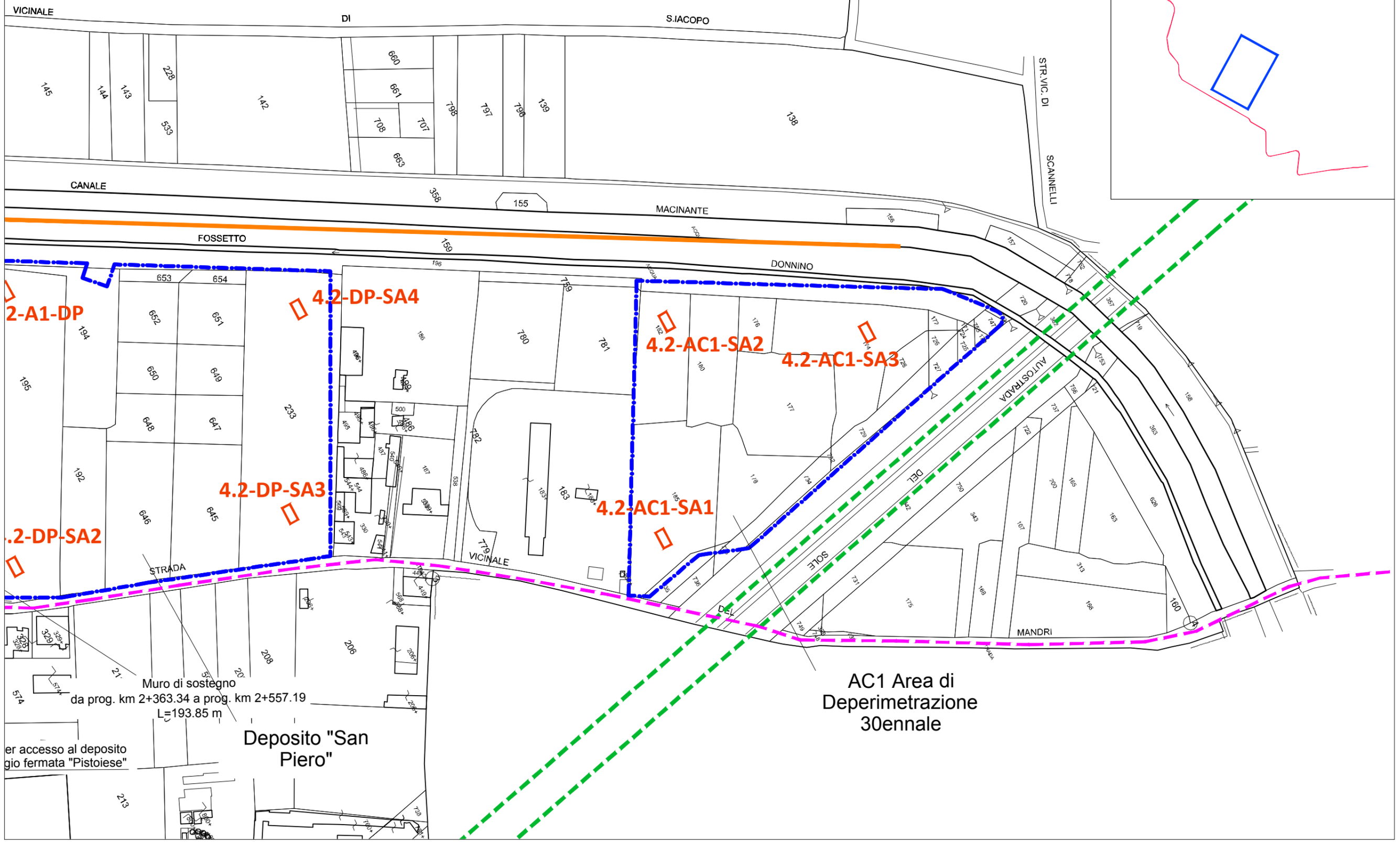
048006-1050

Muro di sostegno
da prog. km 2+363.34 a prog. km 2+557.19
L=193.85 m

Nuova strada per accesso al deposito
e al parcheggio fermata "Pistoiese"

Deposito "San
Piero"

TAV 9



2-A1-DP

4.2-DP-SA4

4.2-AC1-SA2

4.2-AC1-SA3

4.2-DP-SA3

4.2-AC1-SA1

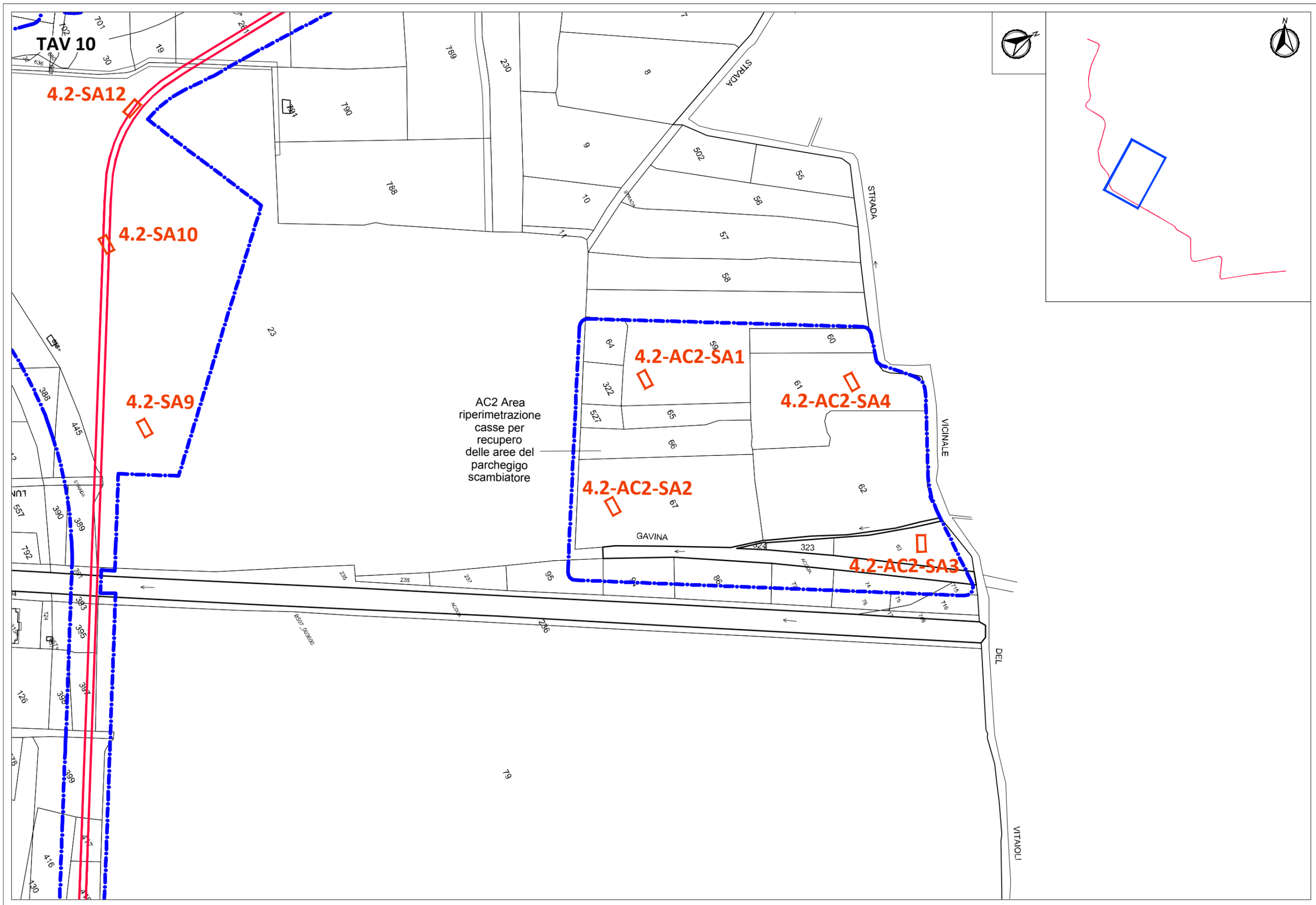
4.2-DP-SA2

Muro di sostegno
da prog. km 2+363.34 a prog. km 2+557.19
L=193.85 m

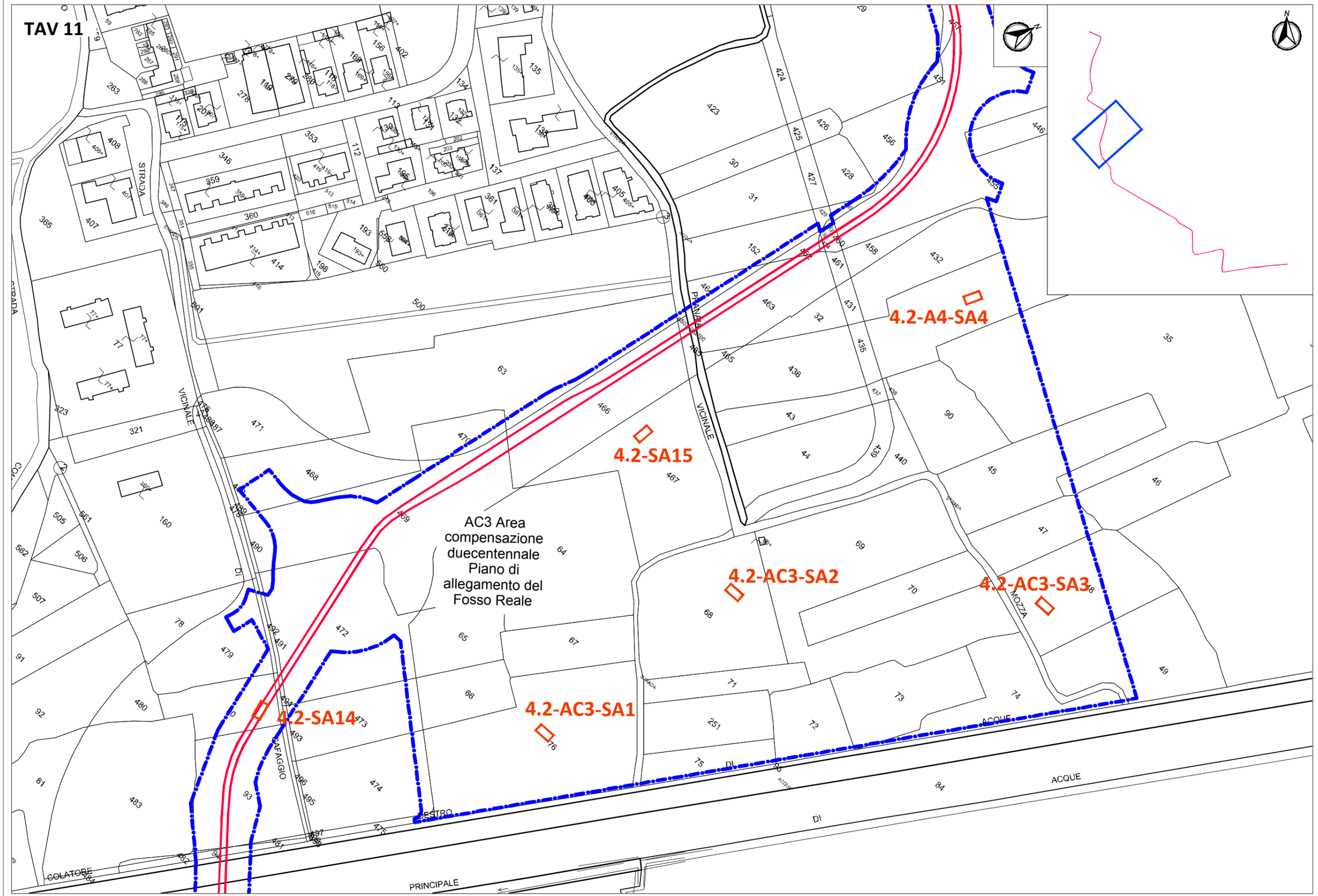
Deposito "San
Piero"

AC1 Area di
Deperimetrazione
30ennale

per accesso al deposito
gio fermata "Pistoiese"



TAV 11



AC3 Area
compensazione
duecentennale
Piano di
allegamento del
Fosso Reale

4.2-SA14

4.2-AC3-SA1

4.2-SA15

4.2-AC3-SA2

4.2-AC3-SA3

4.2-A4-SA4

PRINCIPALE

VICINALE

VICINALE

COLATORE

FAGGIO

MOZZA

ACQUE

84

DI

DESTRO

DI

78

480

483

81

91

92

507

506

505

160

157

321

323

601

414

360

346

278

189

207

263

353

179

156

402

416

313

134

135

516

515

108

137

193

186

135

135

500

361

360

405

196

180

137

405

500

180

137

405

63

470

466

467

468

469

467

467

64

64

64

64

65

67

67

67

66

66

66

66

68

68

68

68

71

71

71

71

251

72

72

72

75

75

75

75

76

76

76

76

78

78

78

78

79

79

79

79

80

80

80

80

81

81

81

81

82

82

82

82

83

83

83

83

84

84

84

84

85

85

85

85

86

86

86

86

87

87

87

87

88

88

88

88

89

89

89

89

90

90

90

90

91

91

91

91

92

92

92

92

93

93

93

93

94

94

94

94

95

95

95

95

96

96

96

96

97

97

97

97

98

98

98

98

99

99

99

99

100

100

100

100