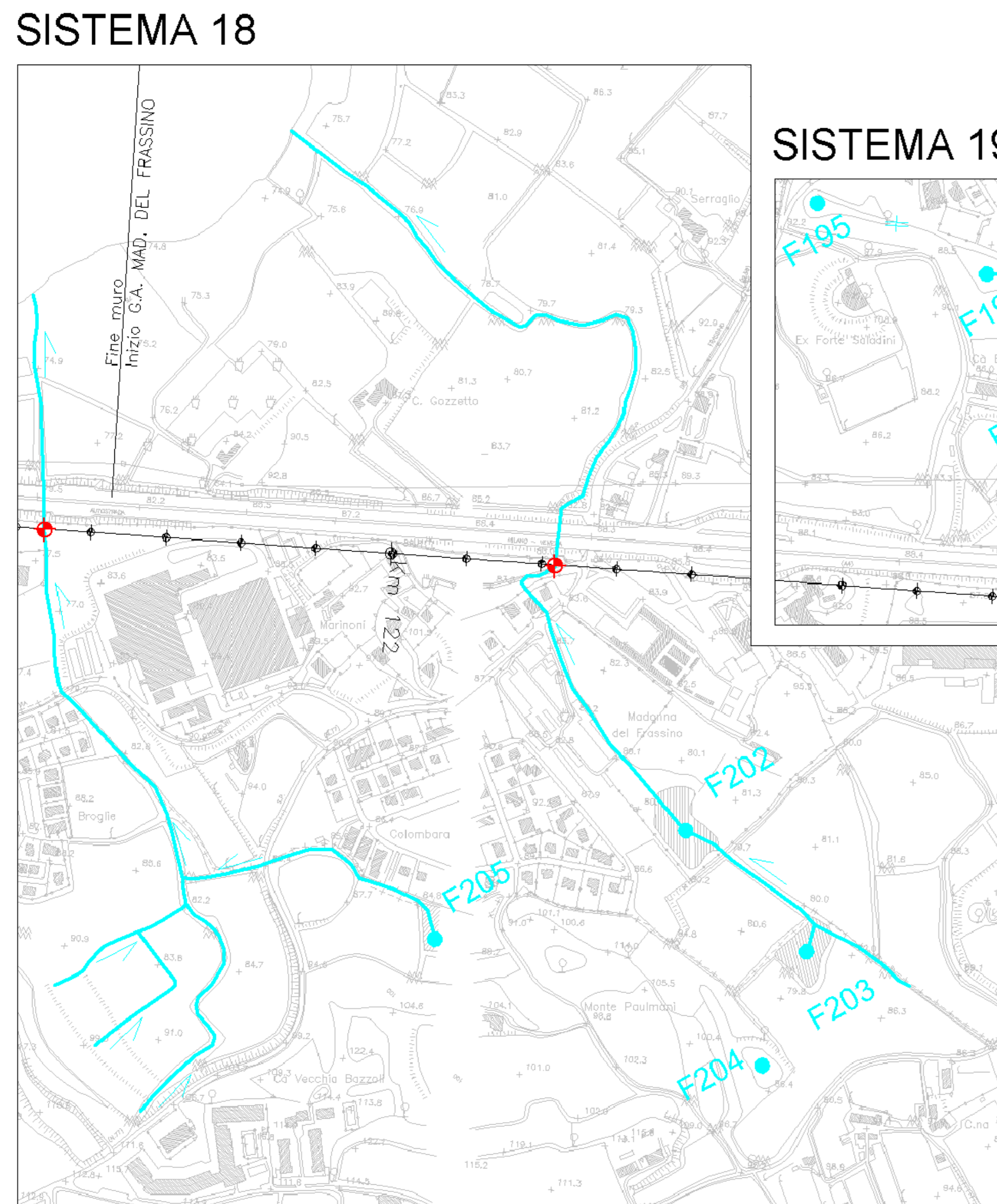
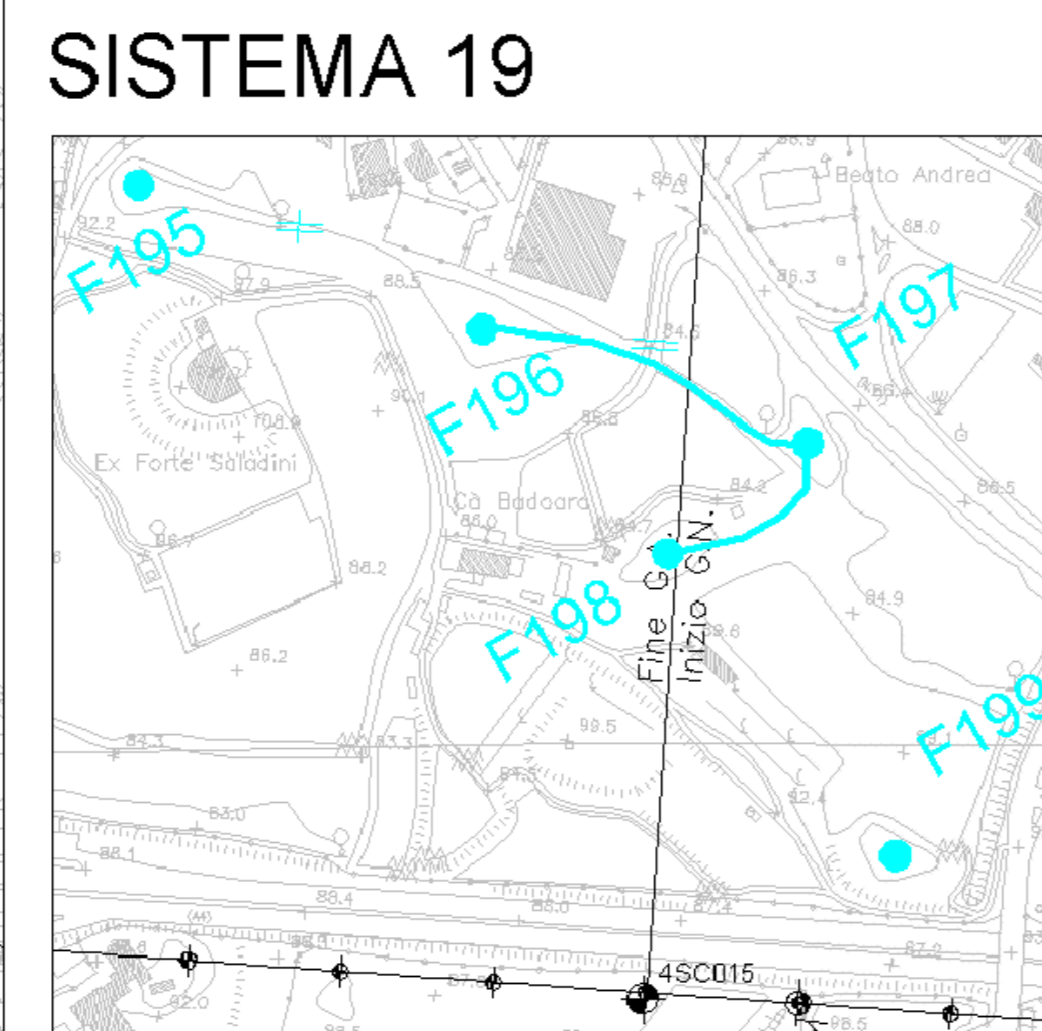


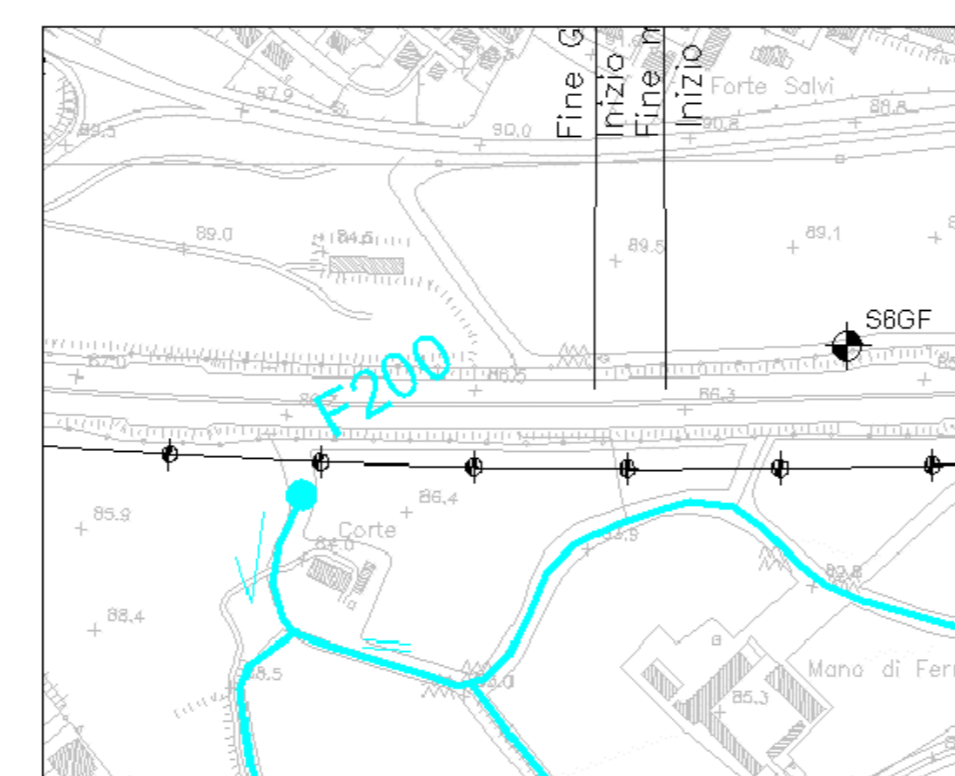
SISTEMA 14



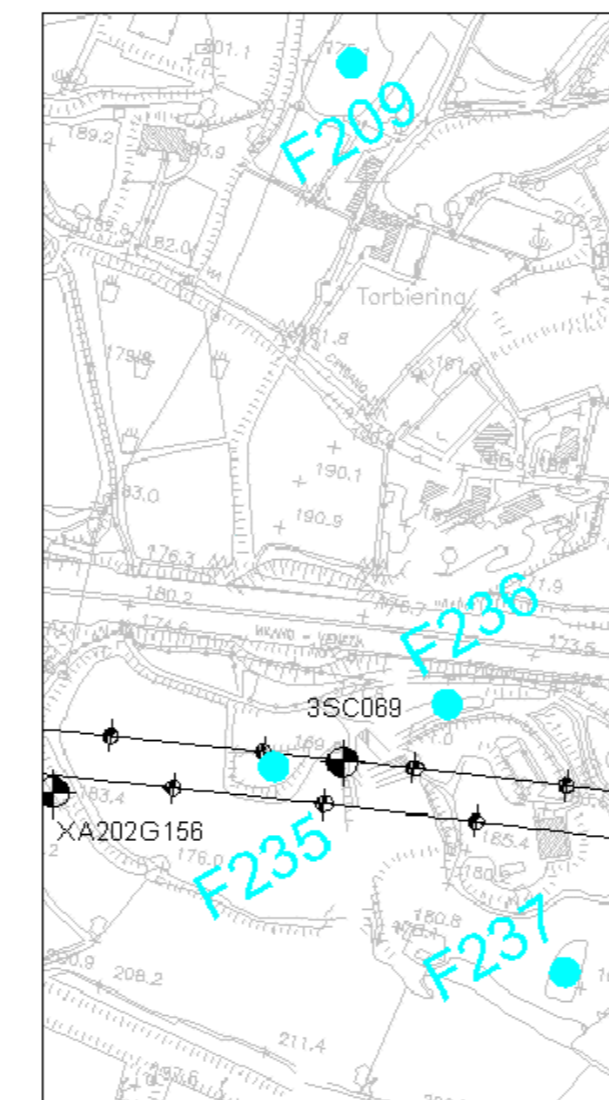
SISTEMA 18



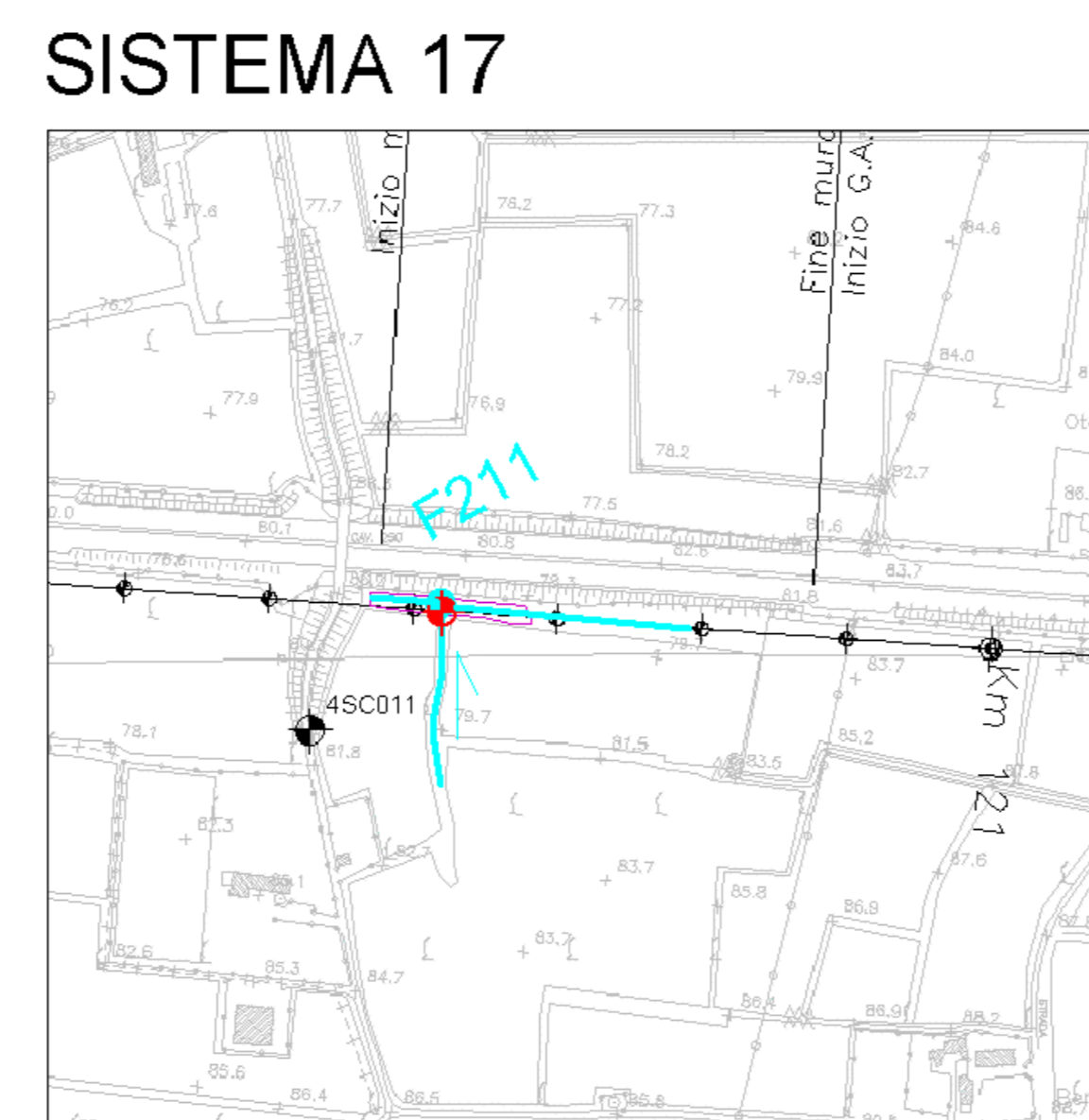
SISTEMA 19



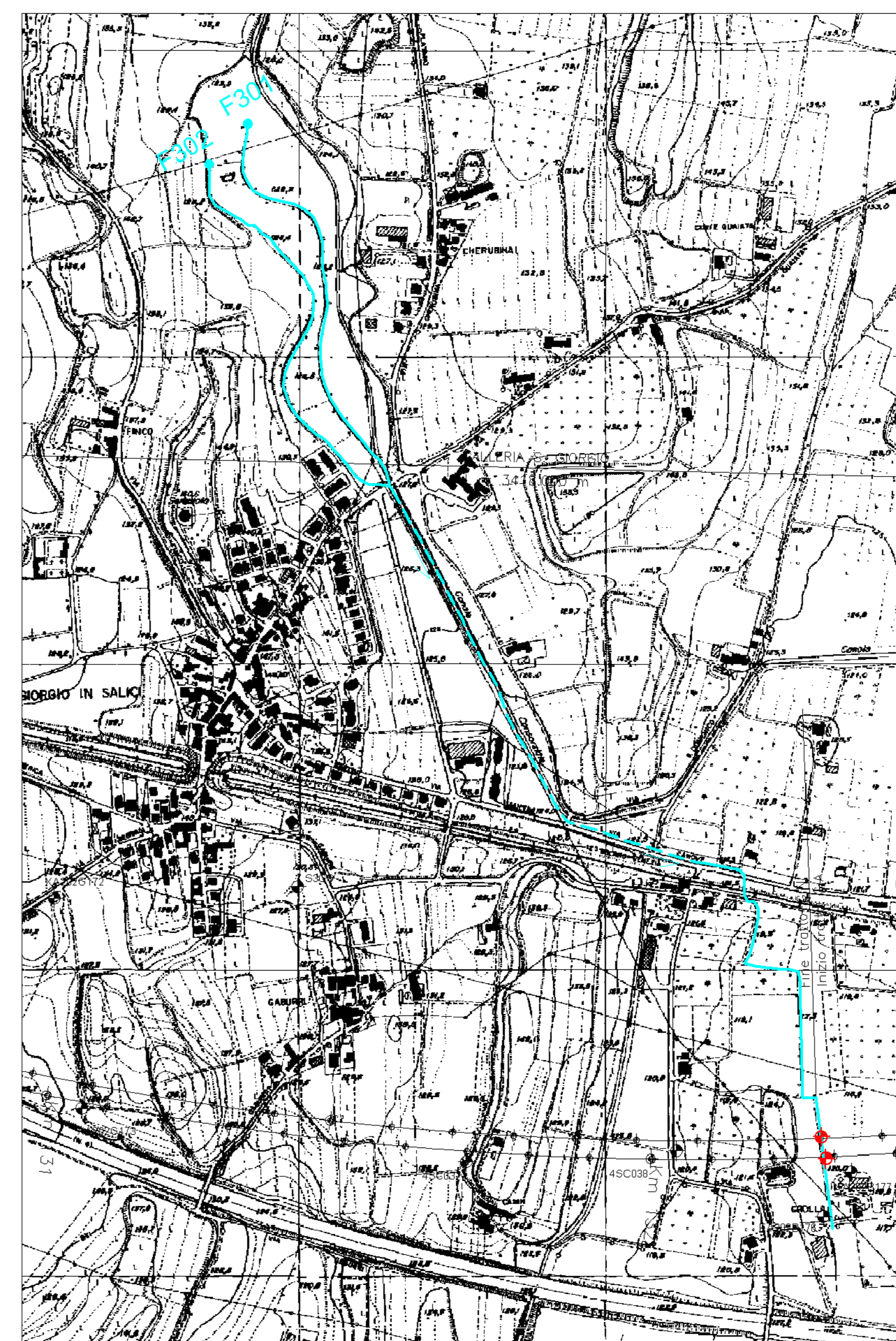
SISTEMA 20



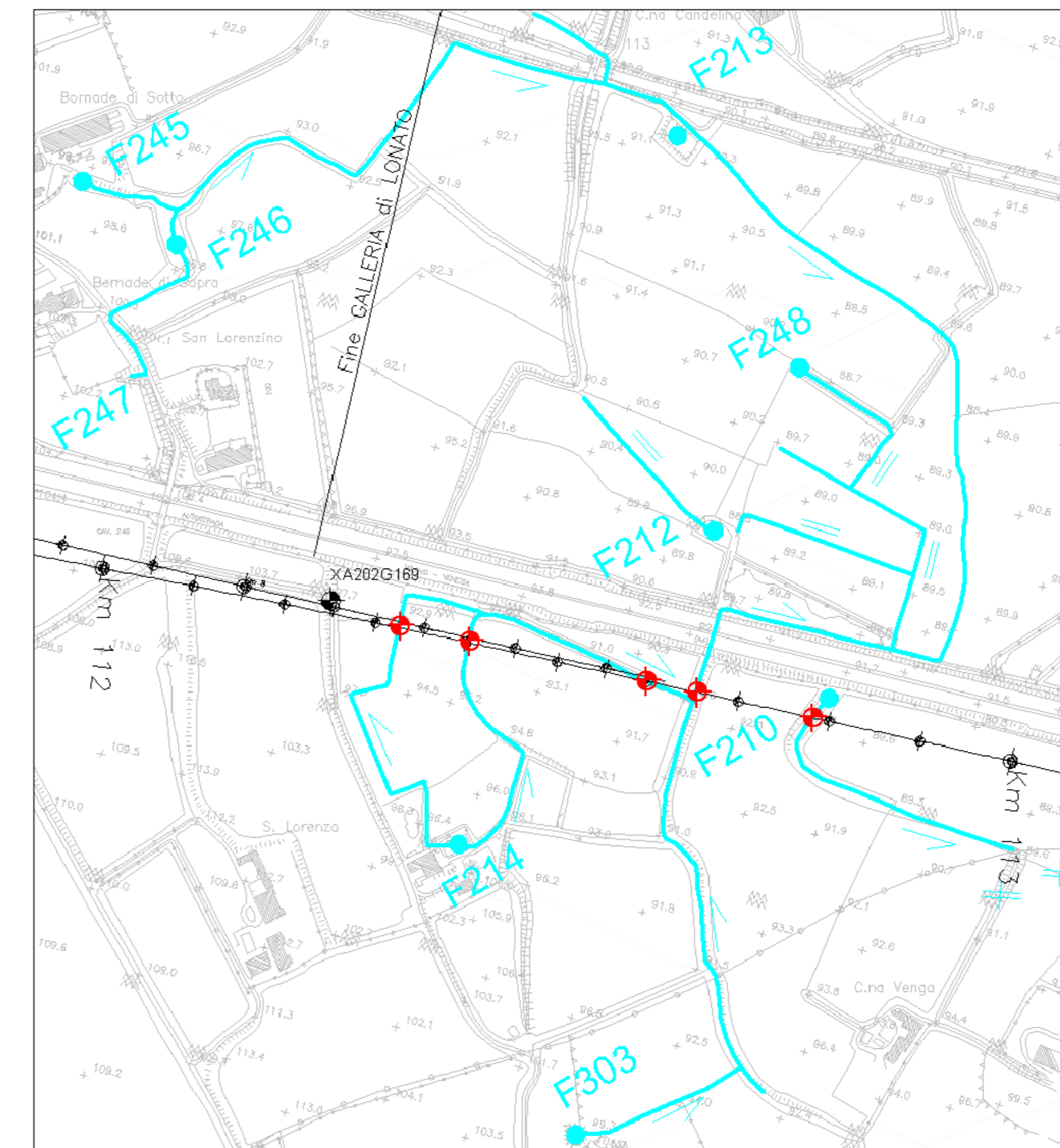
SISTEMA 15



SISTEMA 17



SISTEMA 21

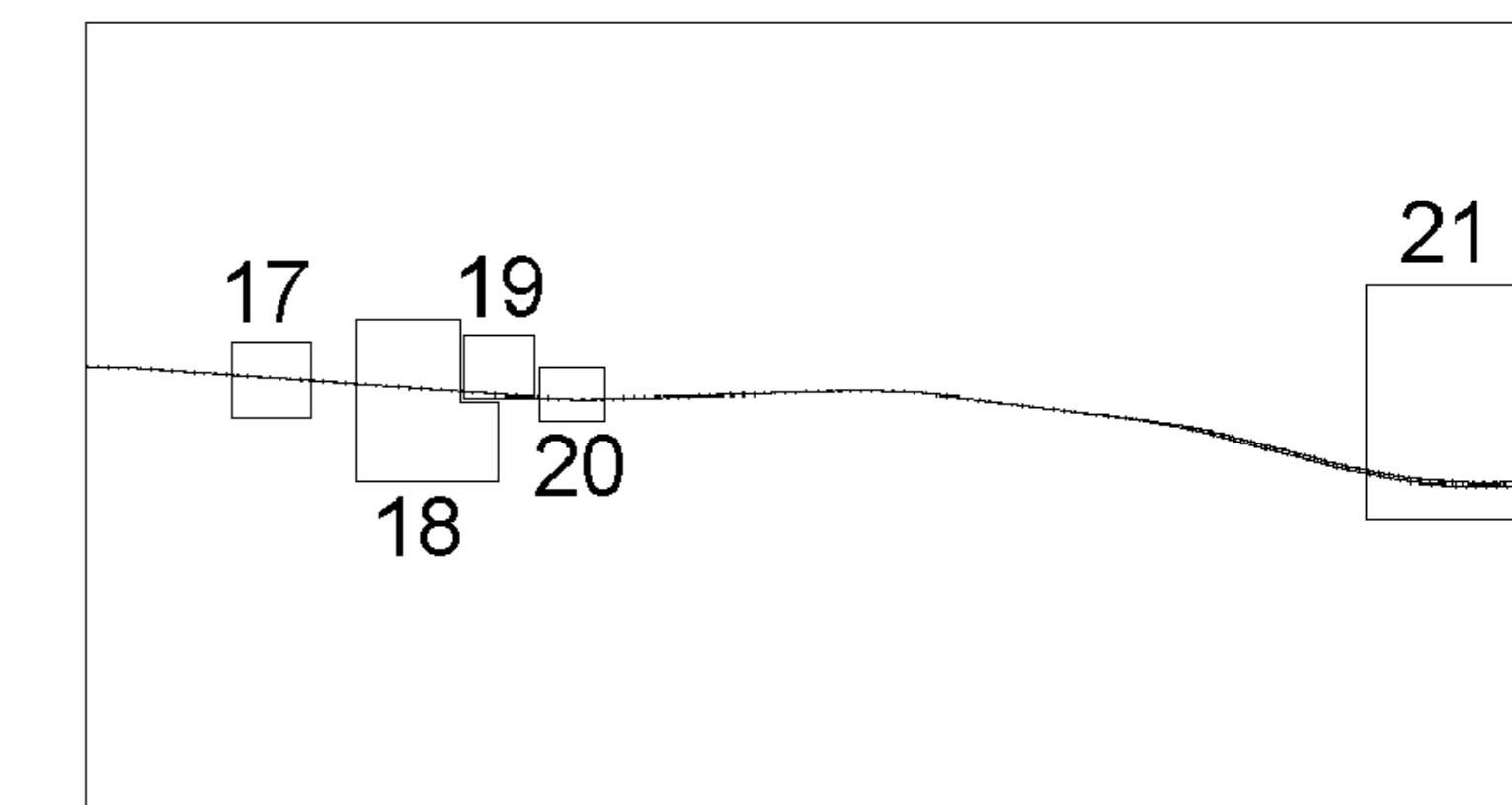
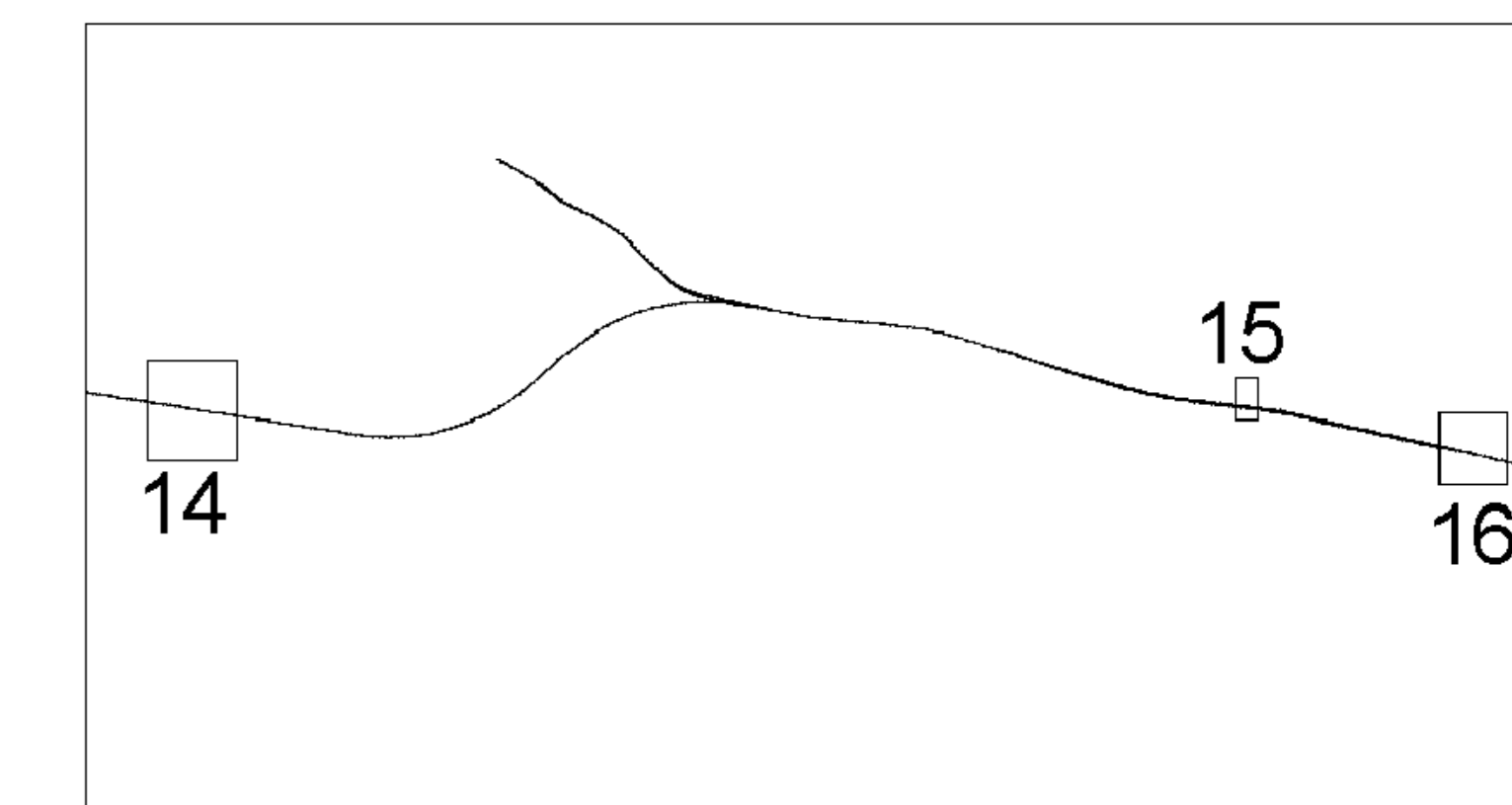


SISTEMA 16

LEGENDA

- ▲ Testa di fontane attiva
- ▲ Testa di fontane non attiva
- Occhio di fontane
- Emergenza della falda
- Direzione del flusso idrico
- Condizioni di acqua stagnante
- Canale asciutto (nella data del rilievo)
- Punto di intersezione tra linea A.C. e gli elementi individuati nei sistemi fontane
- Asta di captazione con diffusori occhi di fontane
- Asta di captazione
- Asta di captazione interrata
- Limite area di emergenza
- Piezometri

SCALA 1:5.000



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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

CARTA DEI SISTEMI DI FONTANILE
 SISTEMI 14-21
 Tavola 3 di 3

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
INO5	00	E2	N5	GE00/02		047	1	1:5000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR	Autorezzato/Date
Rev. Data Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data	
0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS M.T. 31/03/14 CHERUBINI 31/03/14 LAZZARI 31/03/14	Cepav due
1 01/07/14 REVISIONE PER CDS GUERRA 01/07/14 CHERUBINI 01/07/14 LAZZARI 01/07/14	Project Director
2	
3	

Stapem S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc: IN0500E2N5GE0002471.DWG

Scalo di plot: 1:1