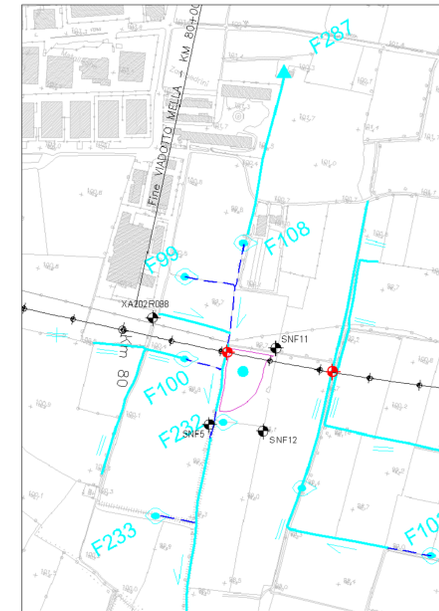
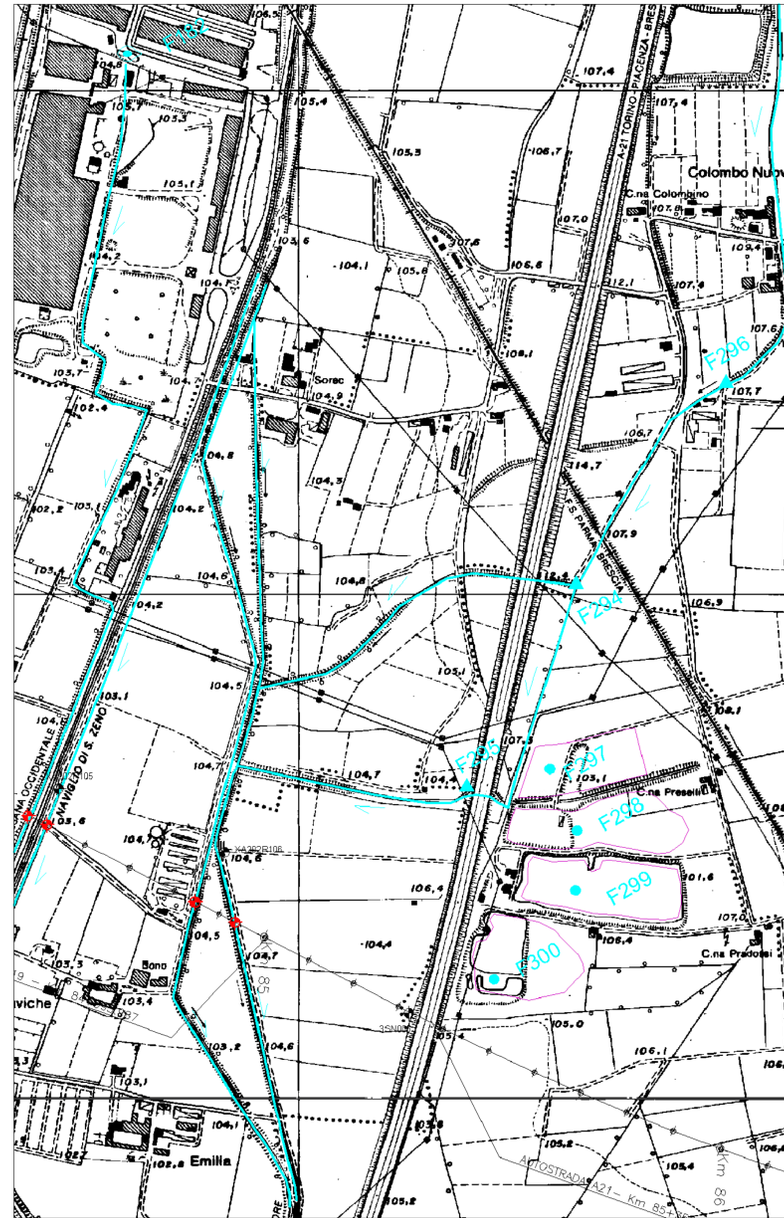


SISTEMA 8



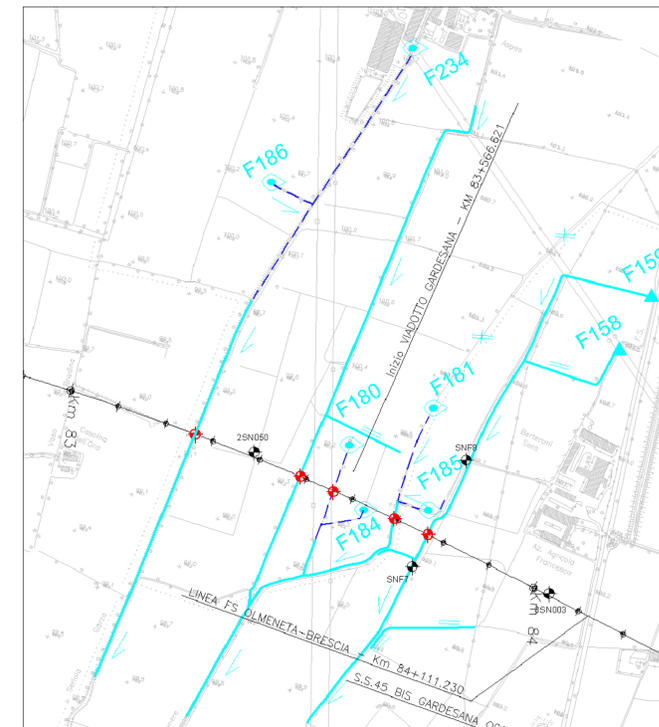
SISTEMA 10

SISTEMA 13



SISTEMA 9

SISTEMA 11

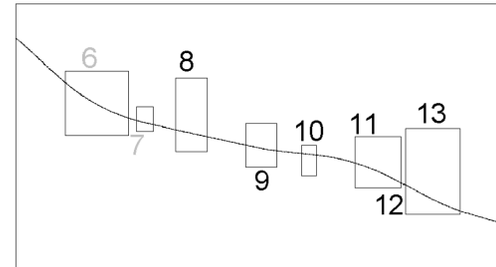


SISTEMA 12

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 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: **ITAFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 8-13
 Tavola 2 di 3

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	0	E2	N5	GE0002	046	1	1:5000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	CHIERUBINI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due Project Director Veronica Caporali
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	GIUGNA	01/07/14	GIUGNA	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	
2									
3									

Stalpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc.N. IN05002N5GE00020461.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 Scalo di plot: 1:1