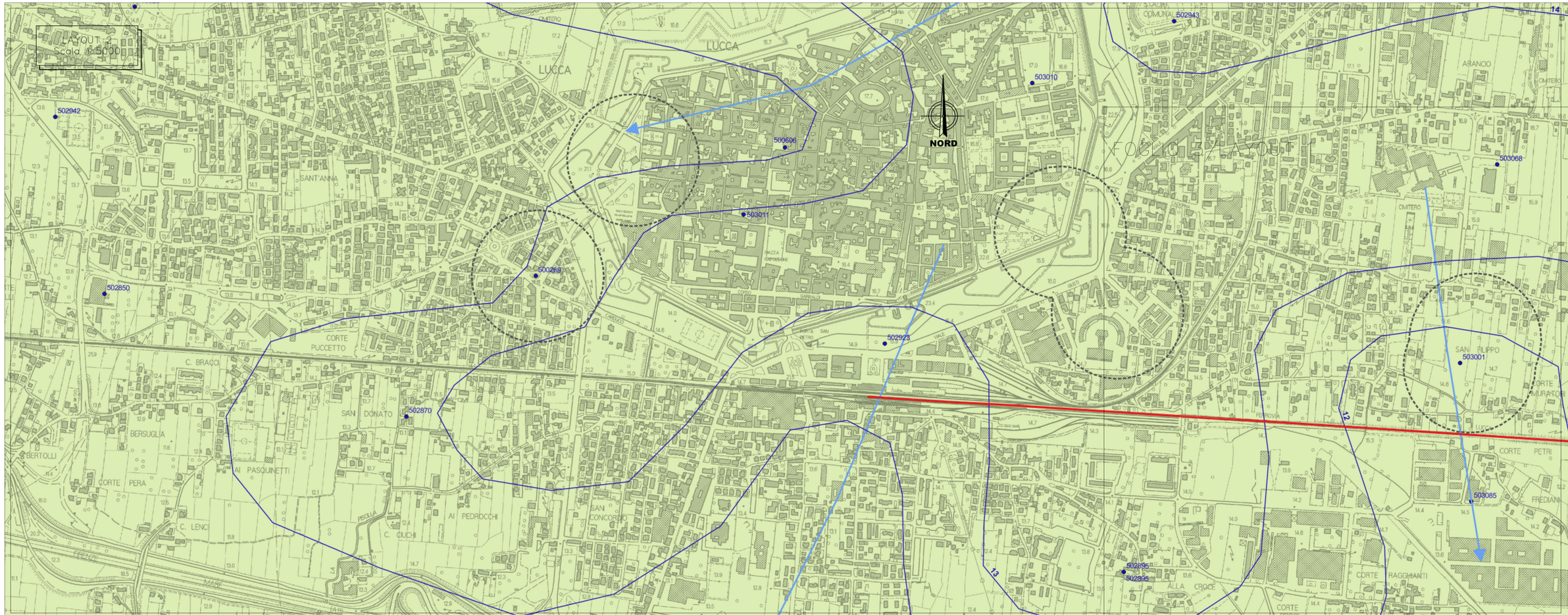
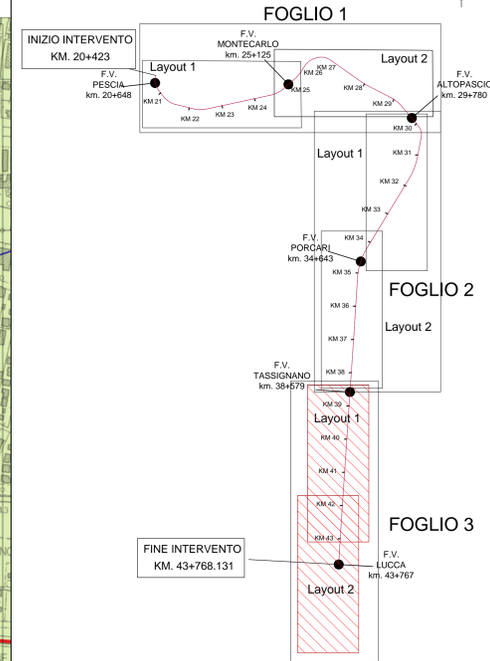
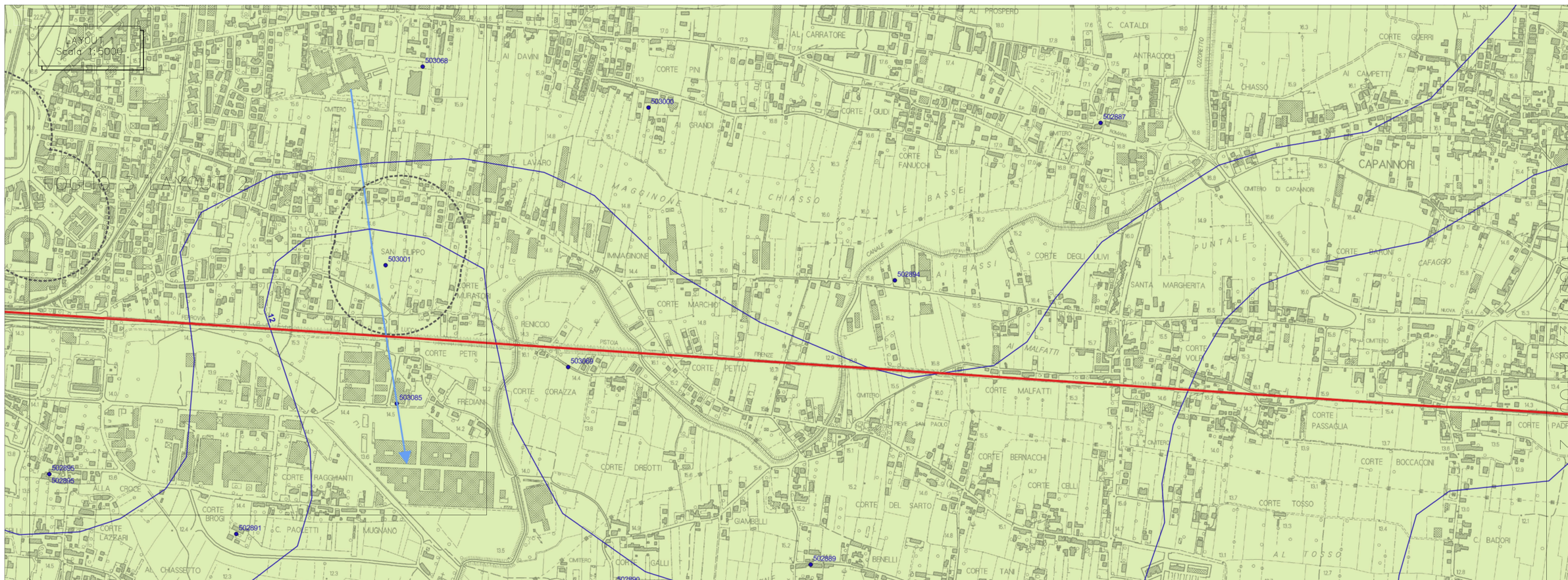


QUADRO D'UNIONE



Legenda

Piezometria della Val di Nievole - aprile 2004
(Fonte: A.d.B. Arno)

- Isopieze
- Linee di flusso
- Limite della ricostruzione

Piezometria della Pianura di Lucca - maggio 2007
(Fonte: A.d.B. Arno)

- Isopieze
- Linee di flusso
- Pozzi utilizzati per la ricostruzione
- Limite della ricostruzione

Comune di Altopascio
(Fonte: Piano Strutturale comunale)

- Isopieze dell'acquifero superficiale (1987)
- Pozzi pubblici
- Pozzi privati

Corpi Idrici Sotterranei della Regione Toscana
(Fonte: Consorzio LaMMA)

- Acquifero della Pianura di Lucca
- Acquifero del Valdarno Superiore - Zona Bientina Cerbaia
- Acquifero del Valdarno Superiore - Zona Valdinevole Fucecchio
- Acquifero delle arenarie di avansofa della Toscana NE

Aree di rispetto delle captazioni
(Fonte: Piani strutturali comunali)

- Area di rispetto delle captazioni (Fonte: Piani strutturali comunali)
- Linea ferroviaria tratta Montecatini - Lucca
- Inquadramento Tavole Indagini

Note:
Per quanto riguarda le linee isopiezometriche relative alla zona di Altopascio sono state utilizzate le dati raccolti, elaborati, in un'indagine in corso, fino ad un massimo di 30 m, in cui la superficie piezometrica di penetrazione è riferita alla topografia, per cui si può ritenere che la situazione attuale non si discosti in maniera sostanziale da quella rappresentata, che evidenzia soglie piezometriche di pochi metri.
Alle eventuali delle zone di rispetto, le isopiezometriche non sono state riportate con le curve risultate nelle zone sottostanti all'effettuazione di lavori del fiume Arno da parte di enti a priori diversi da quelle appartenenti a corpi idrici sotterranei (C.I.S.) oltremare.

COMMITTEE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
DIREZIONE INVESTIMENTI

SOGGETTO TECNICO: RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI FIRENZE S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: MANDATARIA
MANDANTI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PISTOIA - LUCCA - VIAREGGIO/PISA
RADDOPPIO DELLA LINEA PISTOIA - LUCCA - PISA S.R.
TRATTA PESCIA - LUCCA

03 - GEOLOGIA E GEOTECNICA

Carta idrogeologica
SCALA 1:5.000
Foglio 3 di 3

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
1346PO	S11	P0	TRTR	00	01	E012

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	G.Tesi	18/09/2018						

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
	L542	L0116	TB00	10/01