



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA

SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO



ACEA ATO 2 SPA



Member of ISO
Certification
RIR
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001-ISO 14001
BS OHSAS 18001
ISO 50001

IL RUP
Ing. Emanuela Meloni

IL RUP DELLA FASE DI ESECUZIONE
Ing. Ciro Di Gabriele




Member of ISO
Certification
RIR
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001-ISO 14001
ISO 45001

ELABORATO
A258PE EE000 4

Progetto di sicurezza e ammodernamento
dell'approvvigionamento della città
metropolitana di Roma
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema
idrico del Peschiera",
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

COD. ATO2 AAM10121

DATA **Ottobre 2023** SCALA 1: 2.000

Sottoprogetto
**RADDOPPIO VIII SIFONE
TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI
FASE 1-VARIANTE PROGETTUALE**
(con il finanziamento dell'Unione
europea – Next Generation EU) 

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	14/05/24	EMISSIONE PER VARIANTE	
2	31/05/24	EMISSIONE DOPO VERIFICA	
3	06/06/24	EMISSIONE DOPO VERIFICA	
4	15/07/24	EMISSIONE PER CDS	
5			
6			

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNITÀ COSTRUZIONE
Ing. Marco Meroni

IL DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Paolo Piccioli

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
Ing. Enrico Domenici

**PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
PLANIMETRIE CATASTALI**

RTP DI PROGETTAZIONE









CONSORZIO TRA:
(MANDATARIA)

IMPRESA
(MANDATARIA)

IN RTI CON (MANDANTI)

IN RTI CON (MANDANTI)

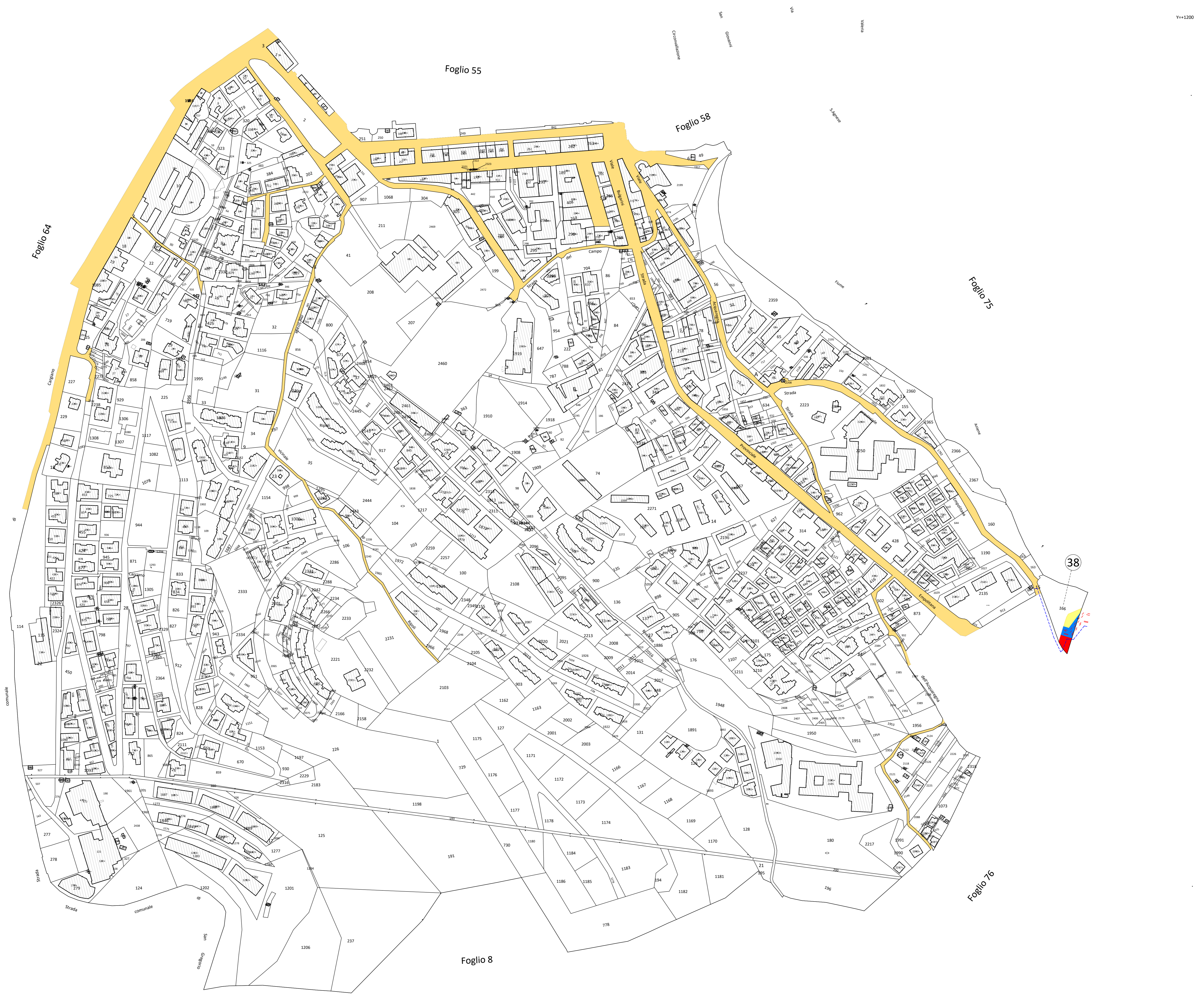
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Ing. Stefano Possati – 3ti
Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n. A20809

3TI ITALIA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Stefano Luca Passati
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma n. 20809

GEOLOGO
Dott. Fabio Oliva – SPERI
Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna n.1313

AGRONOMO
Dott. Raffaele Fabozzi
Ordine degli Agronomi e Forestali di Roma n.1216

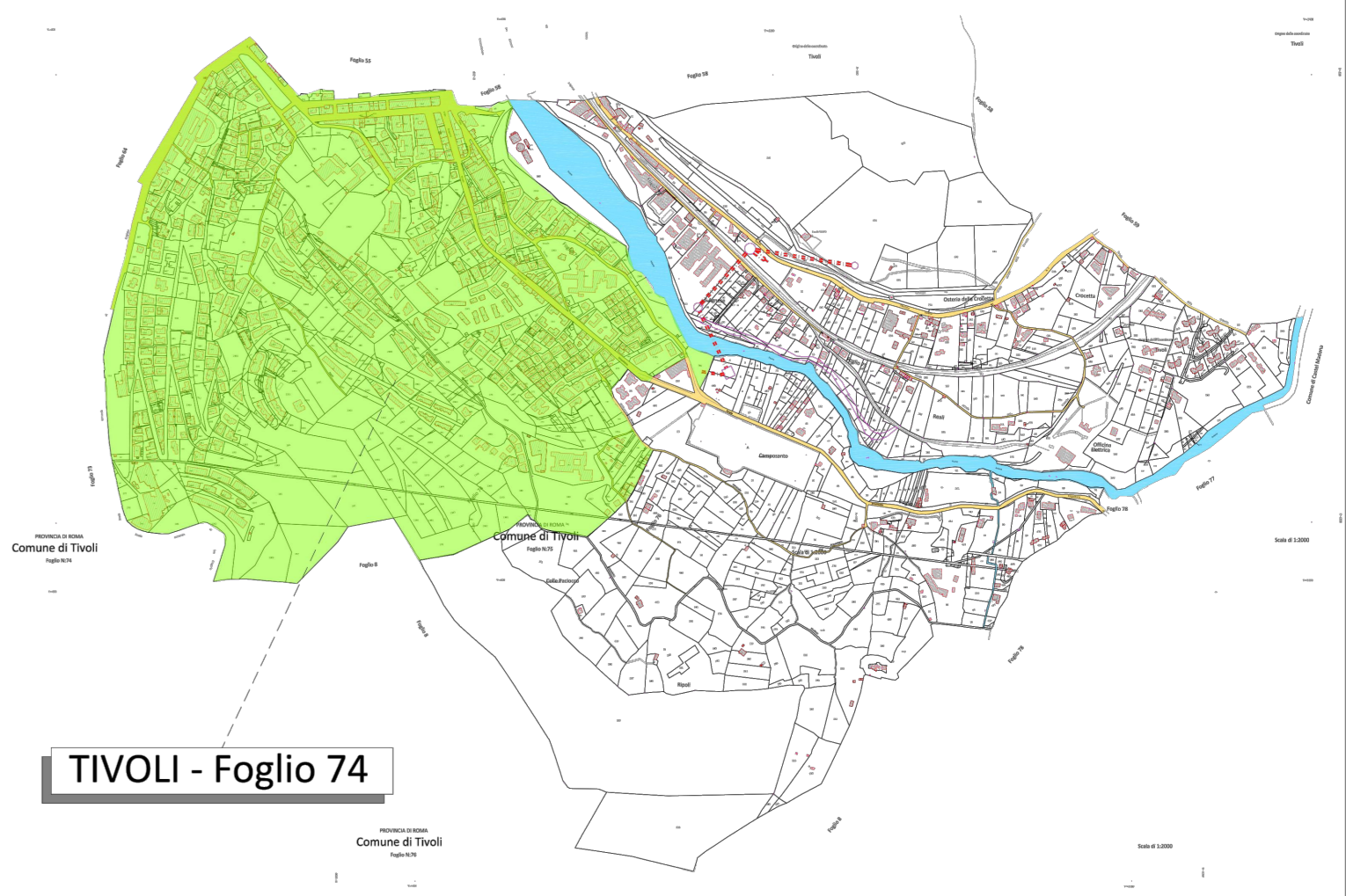
PROVINCIA DI ROMA
Comune di Tivoli
 Foglio N:74



Origine delle coordinate
 Tivoli

Scala di 1:2000

- LEGENDA**
- Area di esproprio
 - Servitù di passaggio
 - Servitù galleria
 - Servitù galleria con occupazione temporanea
 - Servitù acquedotto
 - Area di occupazione temporanea
 - Servitù di elettrodotto
 - Servitù di elettrodotto + passaggio
 - servitù acquedotto + elettrodotto
 - Aree di occupazione temporanea da restituire
 - Aree di occupazione d'urgenza da restituire
 - Asse condotta
 - Asse elettrodotto
 - n. Numero particellare



TIVOLI - Foglio 74

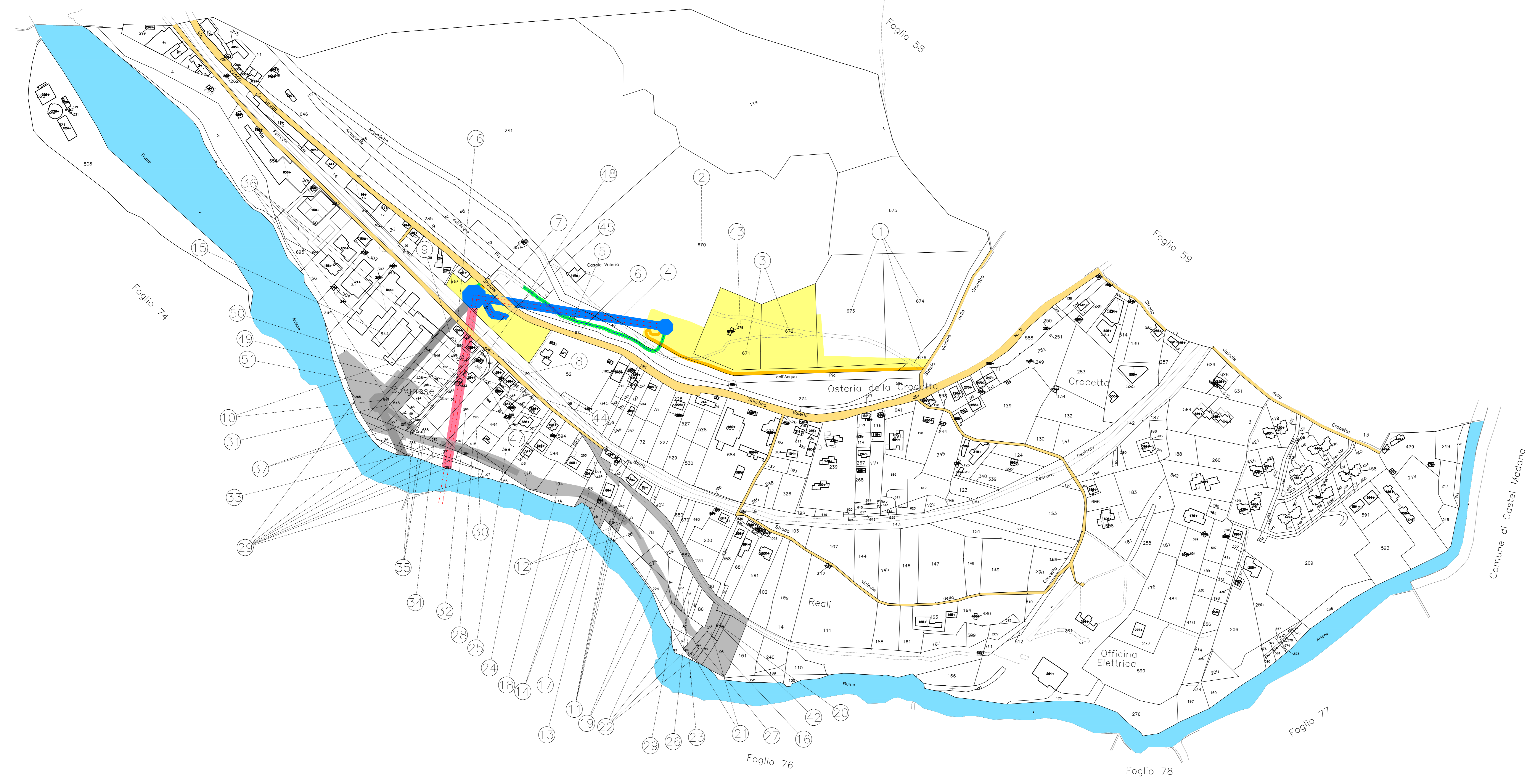
Provincia di Roma
 Comune di Tivoli
 Foglio n. 74
 Stralcio 1/1
 Scala 1:2000

Y=+600

Y=+2400

Origine delle coordinate
Tivoli

X=+200



PROVINCIA DI ROMA
 Comune di Tivoli
 Foglio N:75

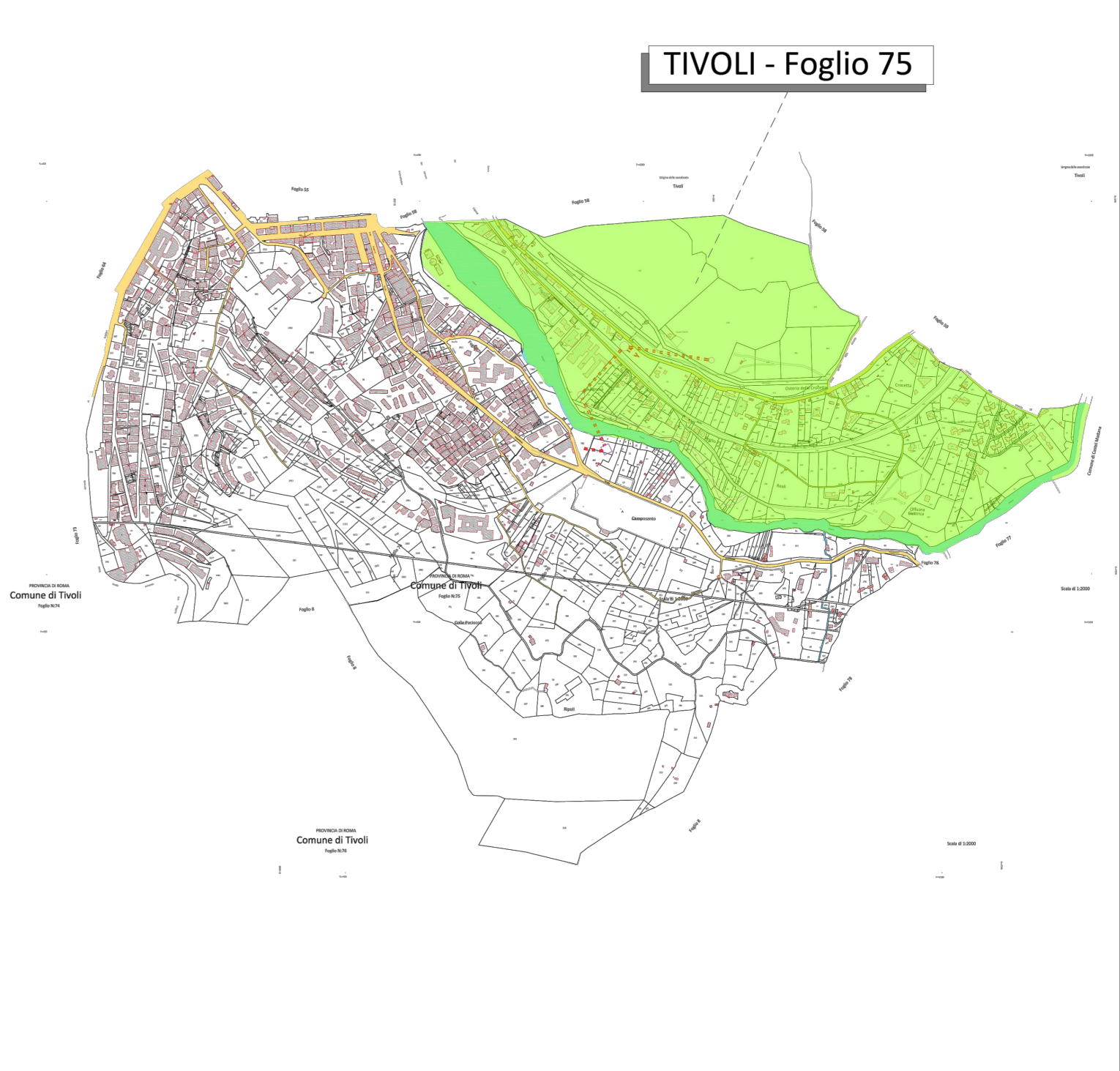
Scala di 1:2000

Y=+600

Y=+2400

LEGENDA

	Area di esproprio
	Servitù di passaggio
	Servitù galleria
	Servitù galleria con occupazione temporanea
	Servitù acquedotto
	Area di occupazione temporanea
	Servitù di elettrodotto
	Servitù di elettrodotto + passaggio
	servitù acquedotto + elettrodotto
	Aree di occupazione temporanea da restituire
	Aree di occupazione d'urgenza da restituire
	Asse condotta
	Asse elettrodotto
	Numero particellare



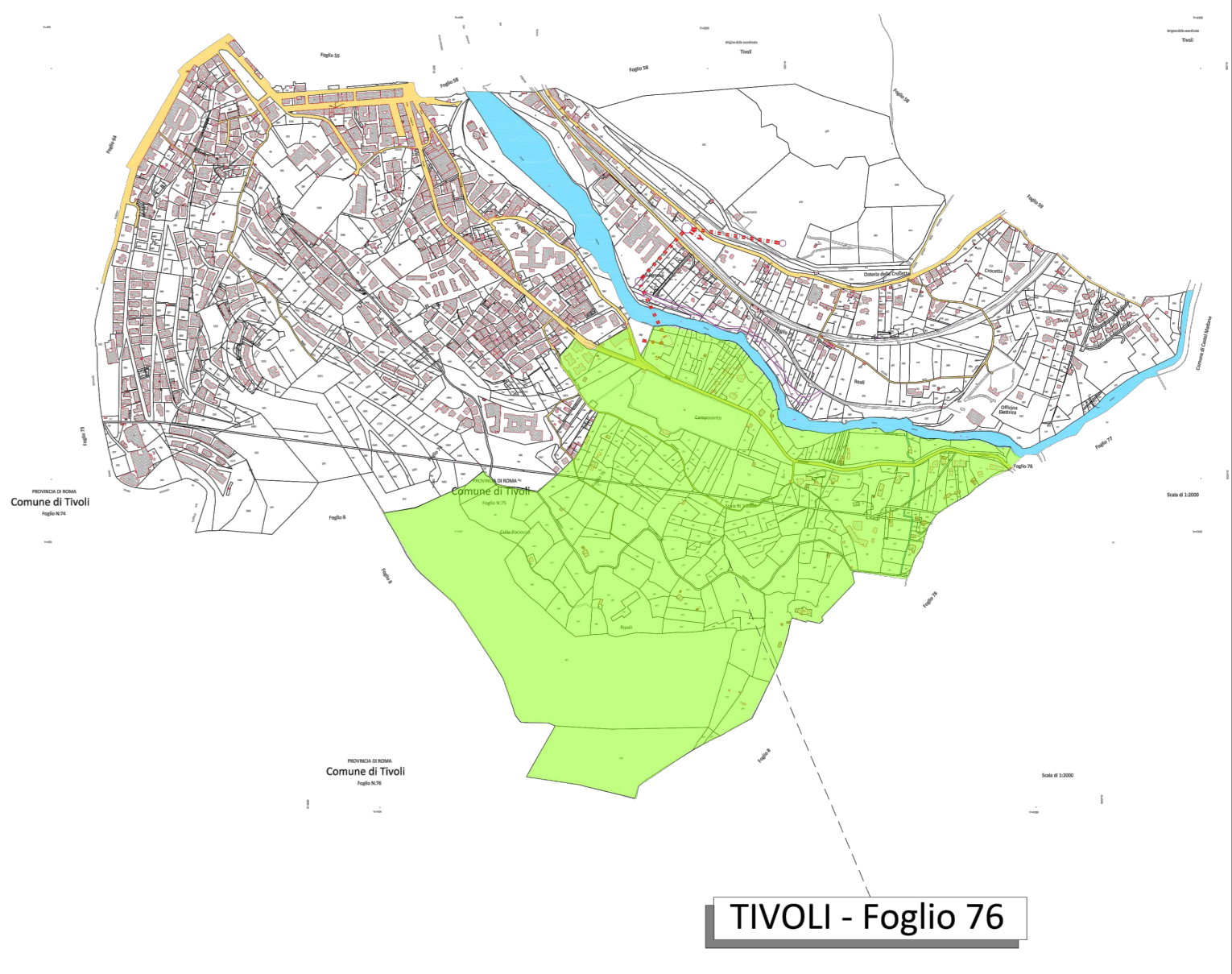
Provincia di Roma
 Comune di Tivoli
 Foglio n. 75
 Stralcio 1/1
 Scala 1:2000

LEGENDA

- Area di esproprio
- Servitù di passaggio
- Servitù galleria
- Servitù galleria con occupazione temporanea
- Servitù acquedotto
- Area di occupazione temporanea
- Servitù di elettrodotto
- Servitù di elettrodotto + passaggio
- servitù acquedotto + elettrodotto
- Aree di occupazione temporanea da restituire
- Aree di occupazione d'urgenza da restituire
- Asse condotta
- Asse elettrodotto
- n. Numero particellare



Y=+2000
Origine delle coordinate
Tivoli



PROVINCIA DI ROMA
Comune di Tivoli
Foglio N:76

Scala di 1:2000

Provincia di Roma
Comune di Tivoli
Foglio n. 76
Stralcio 1/1
Scala 1:2000