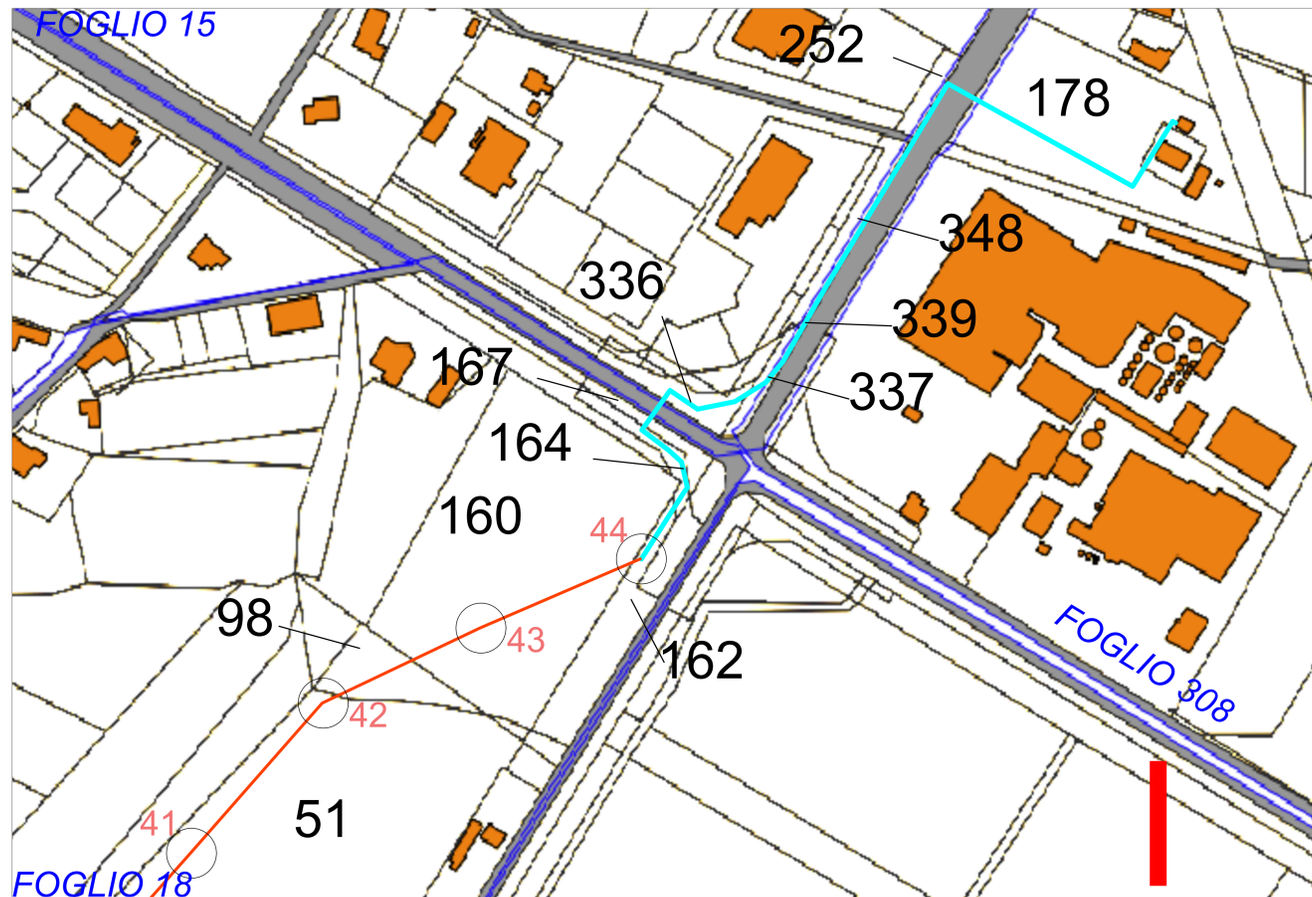
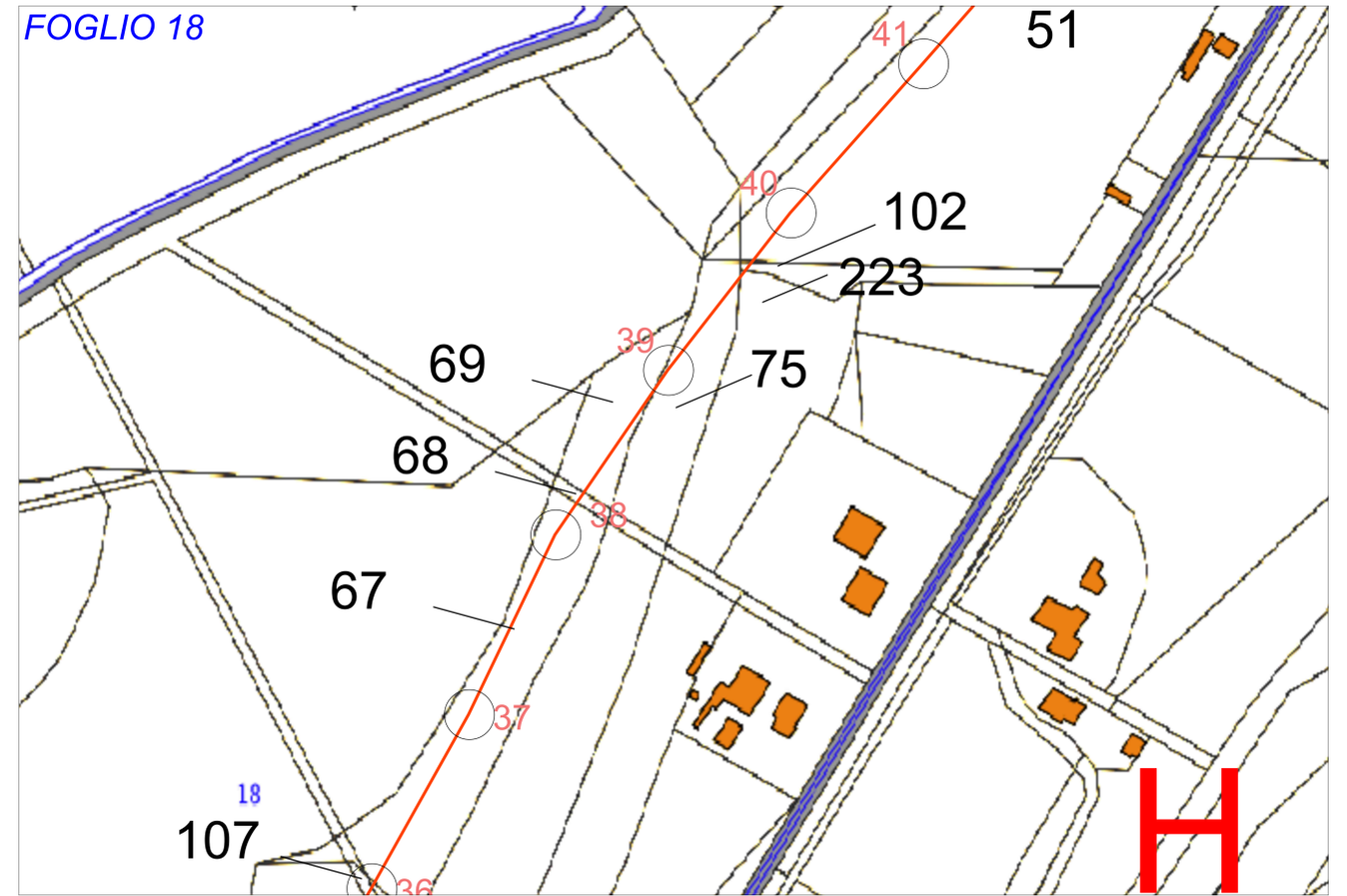
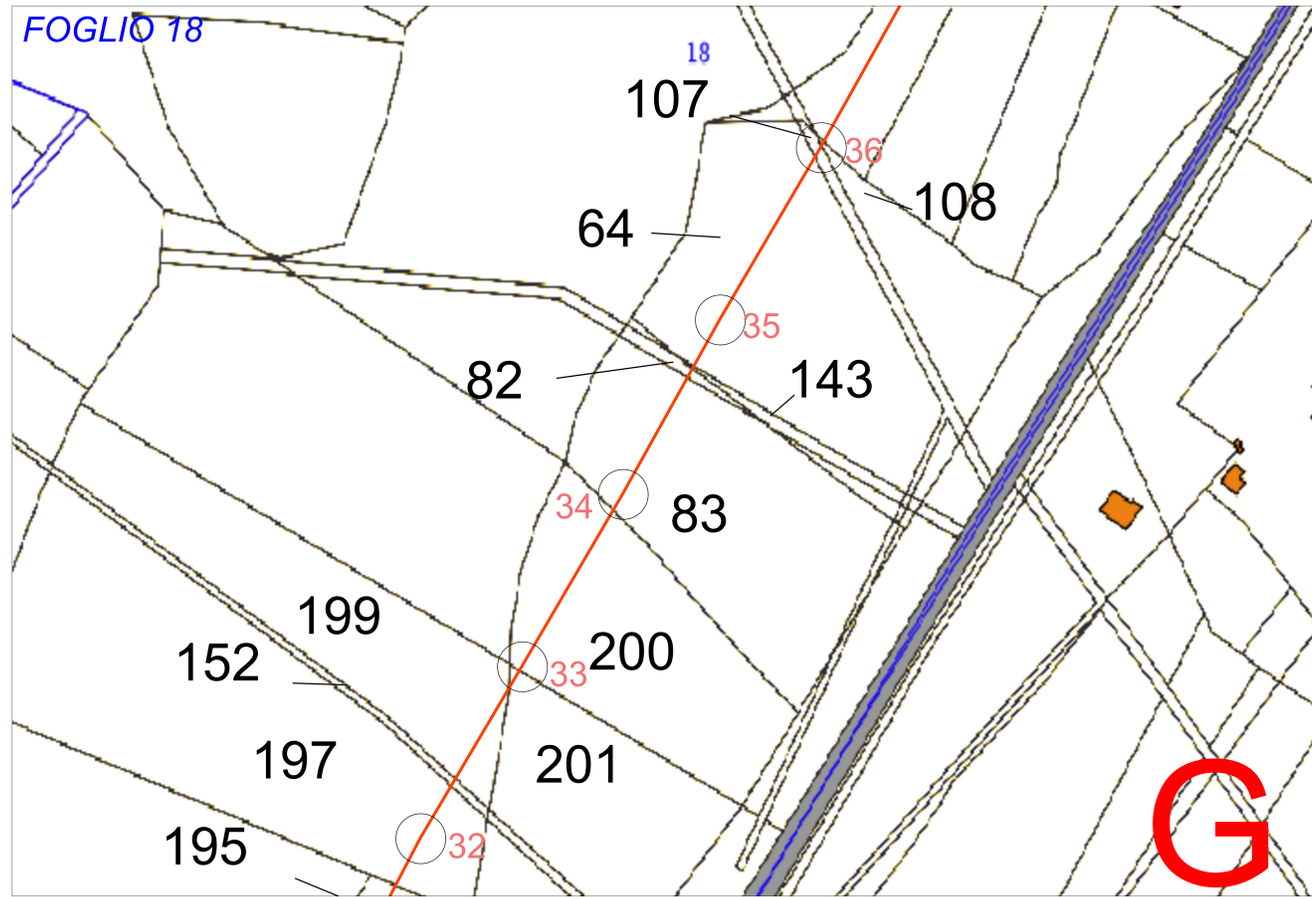
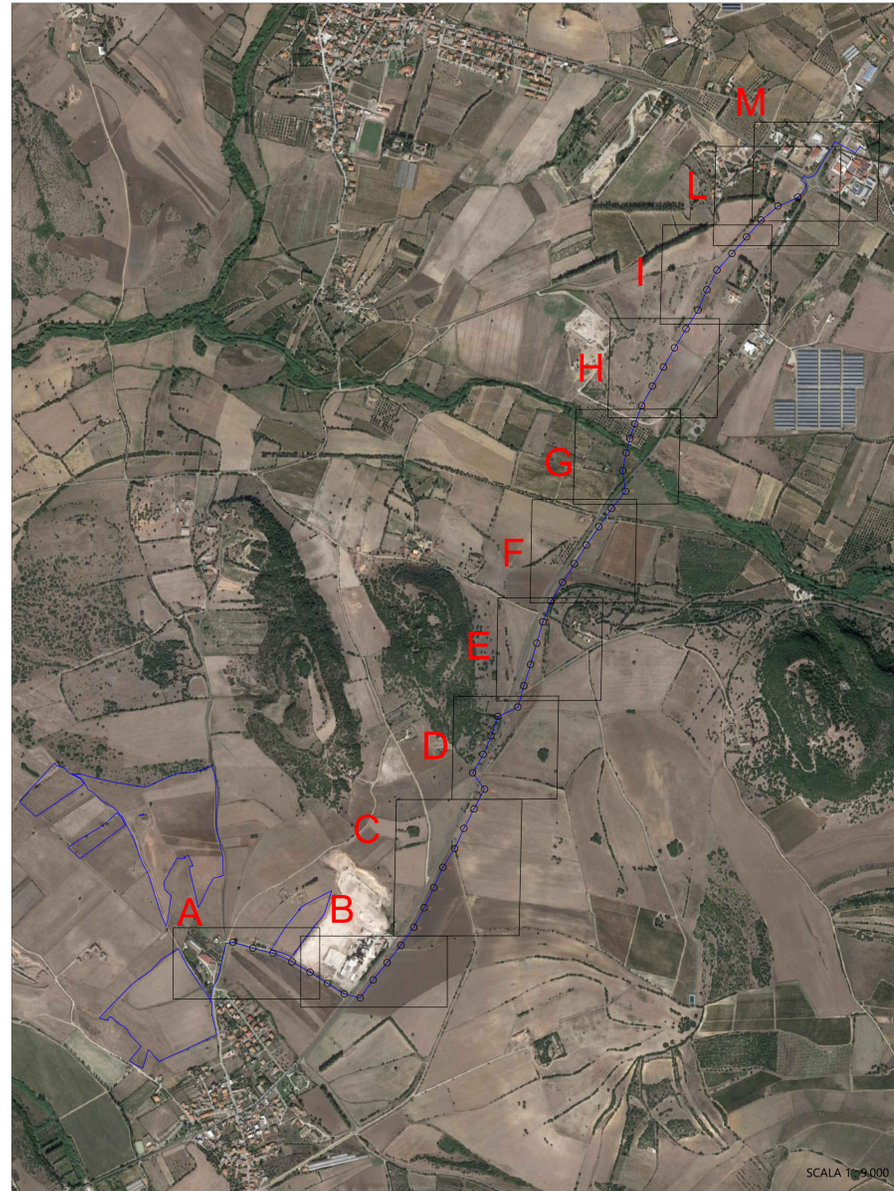
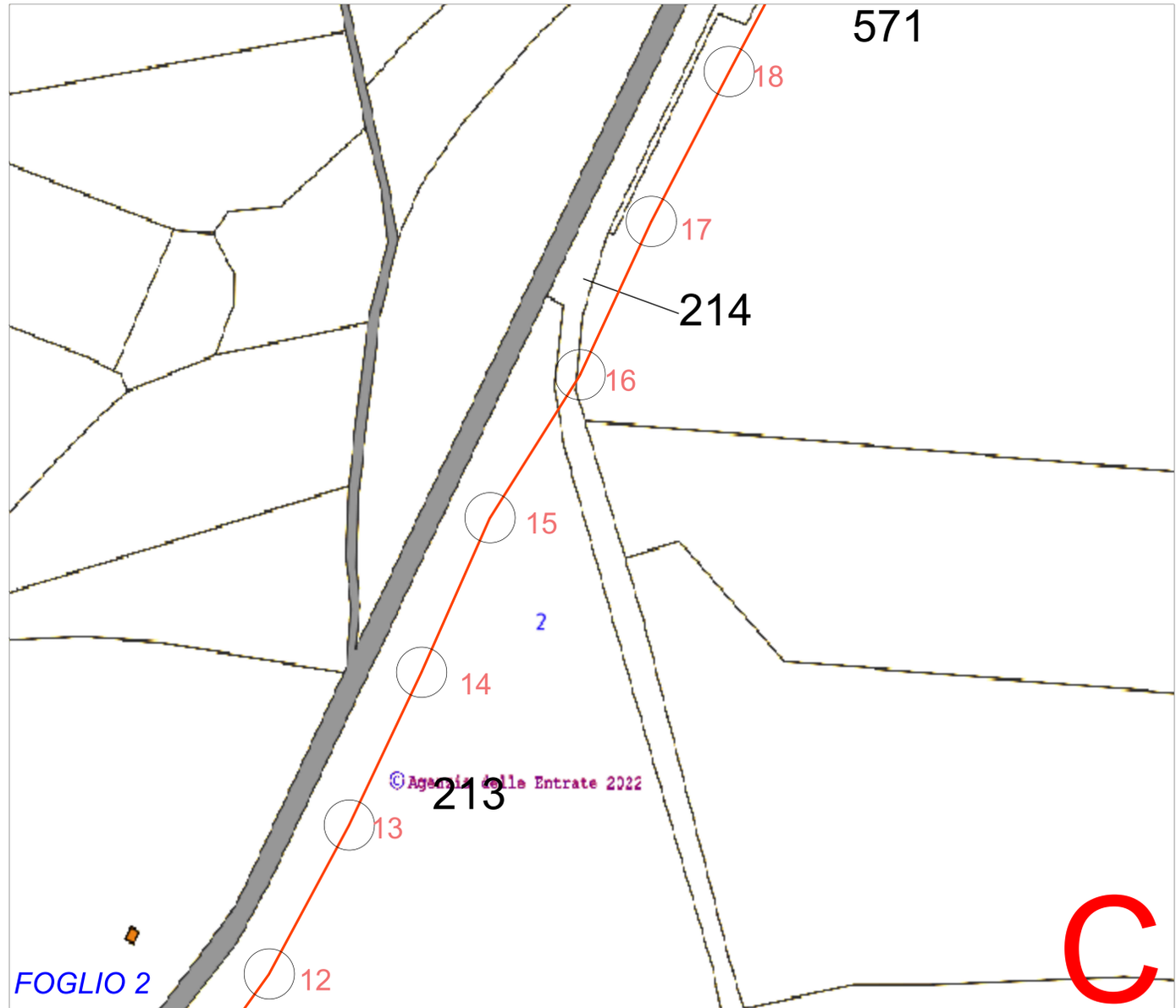
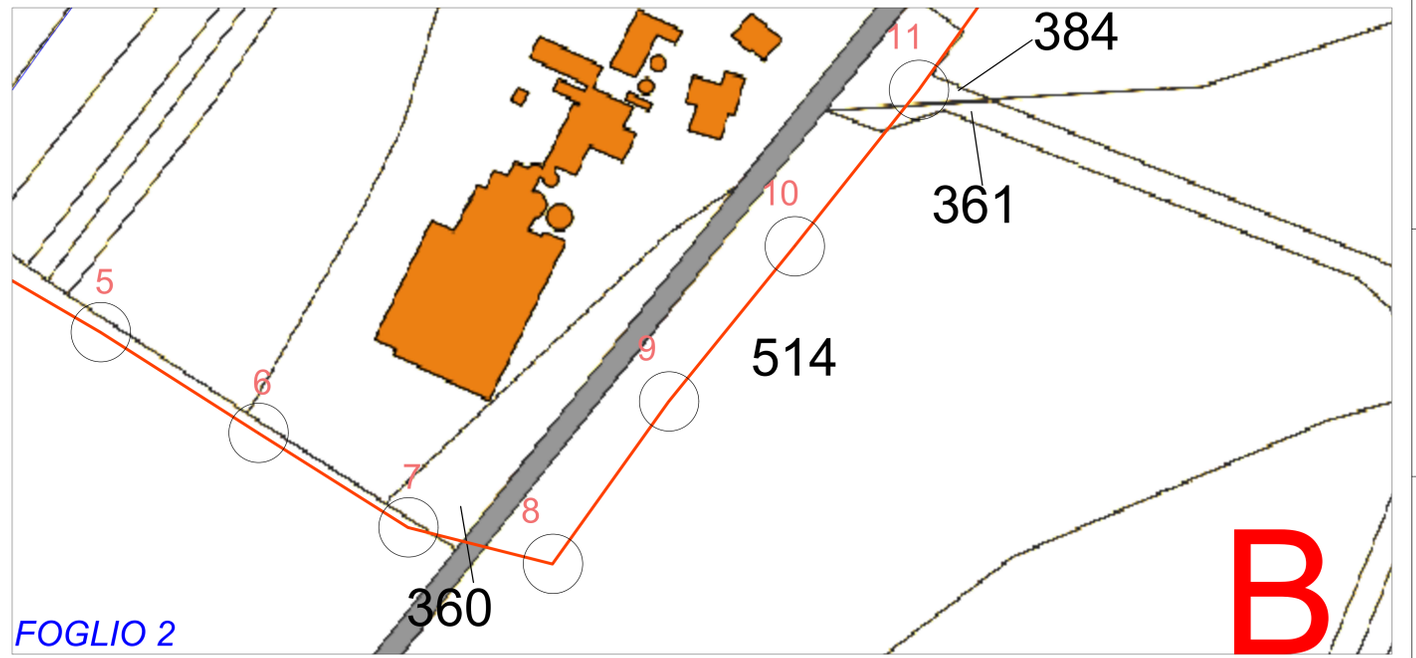
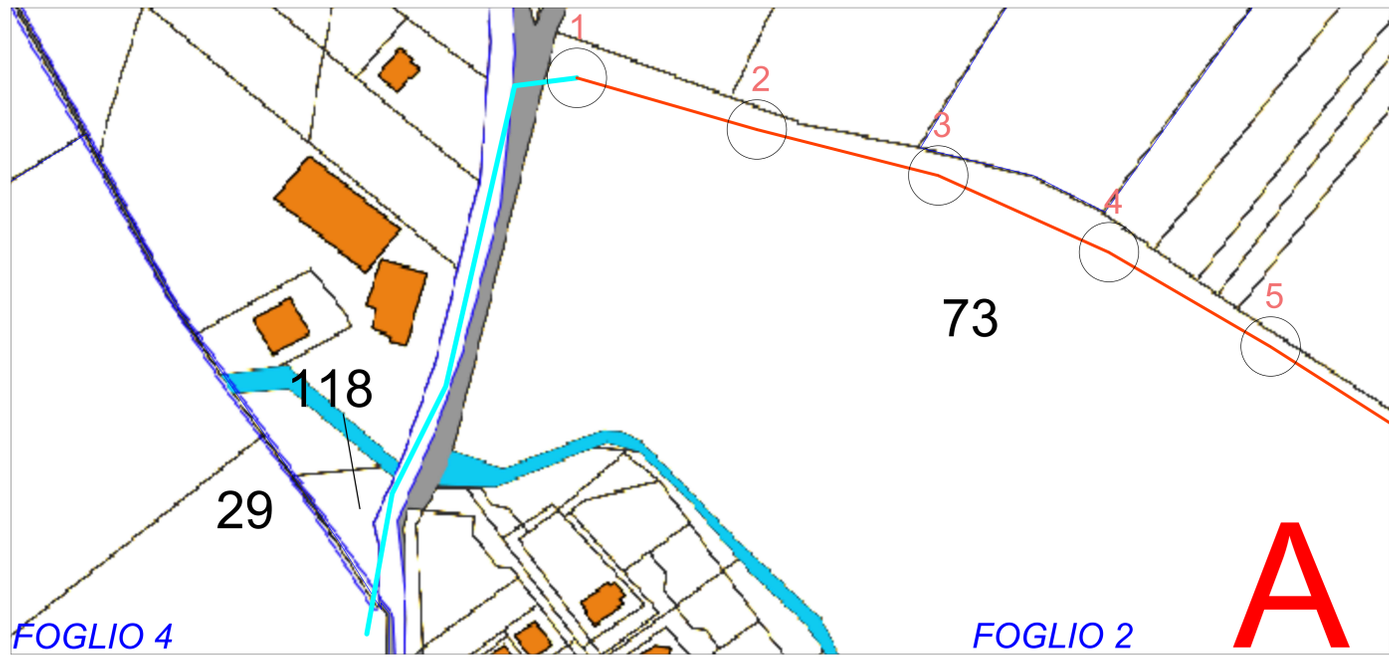


COMUNE DI PISCINAS	
PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA	
PROGETTO DEFINITIVO	
CLIENTE/CUSTOMER	
GREEN GENIUS ITALY UTILITY 14 S.R.L. Corso Giuseppe Garibaldi, 49 20121 Milano (MI)	
 	
PROGETTISTA	
studioTECNICO Ing. Marco BALZANO Via Cavour 10, 03 00187 Roma (RM) www.ingegnerem.com Studio Tecnico di Ingegneria C.so Venezia, 10 - 00187 Roma (RM) C.C. 02/02/2002 C.C. 02/02/2002	
	
Commissa/Work order	
SV671	
Data/Date	
02/02/2022	
Scala/Scale	
1:1.000	
Revisione/Revision	
R.00	
REV	DATA
OGGETTO	DATA
OGGETTO/Subject	DATA
Inquadramento servitù d'esproprio	
1.16b	
Note	
PISCINAS - 01 - Elettrodotti Cluster Nord	

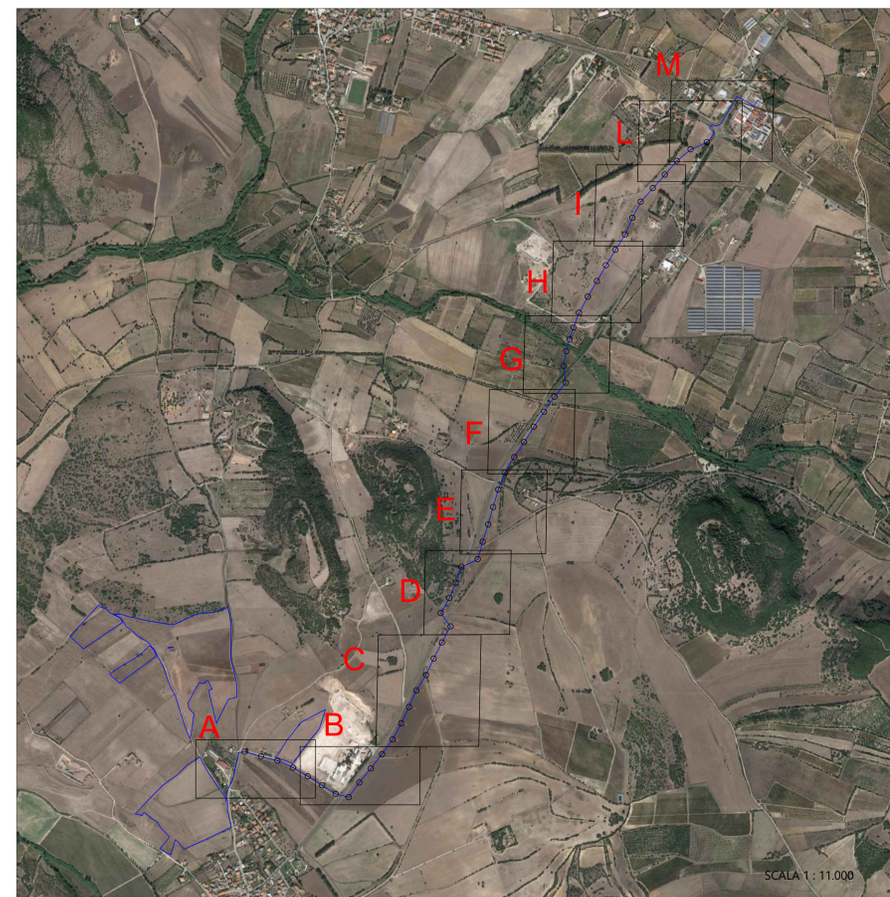
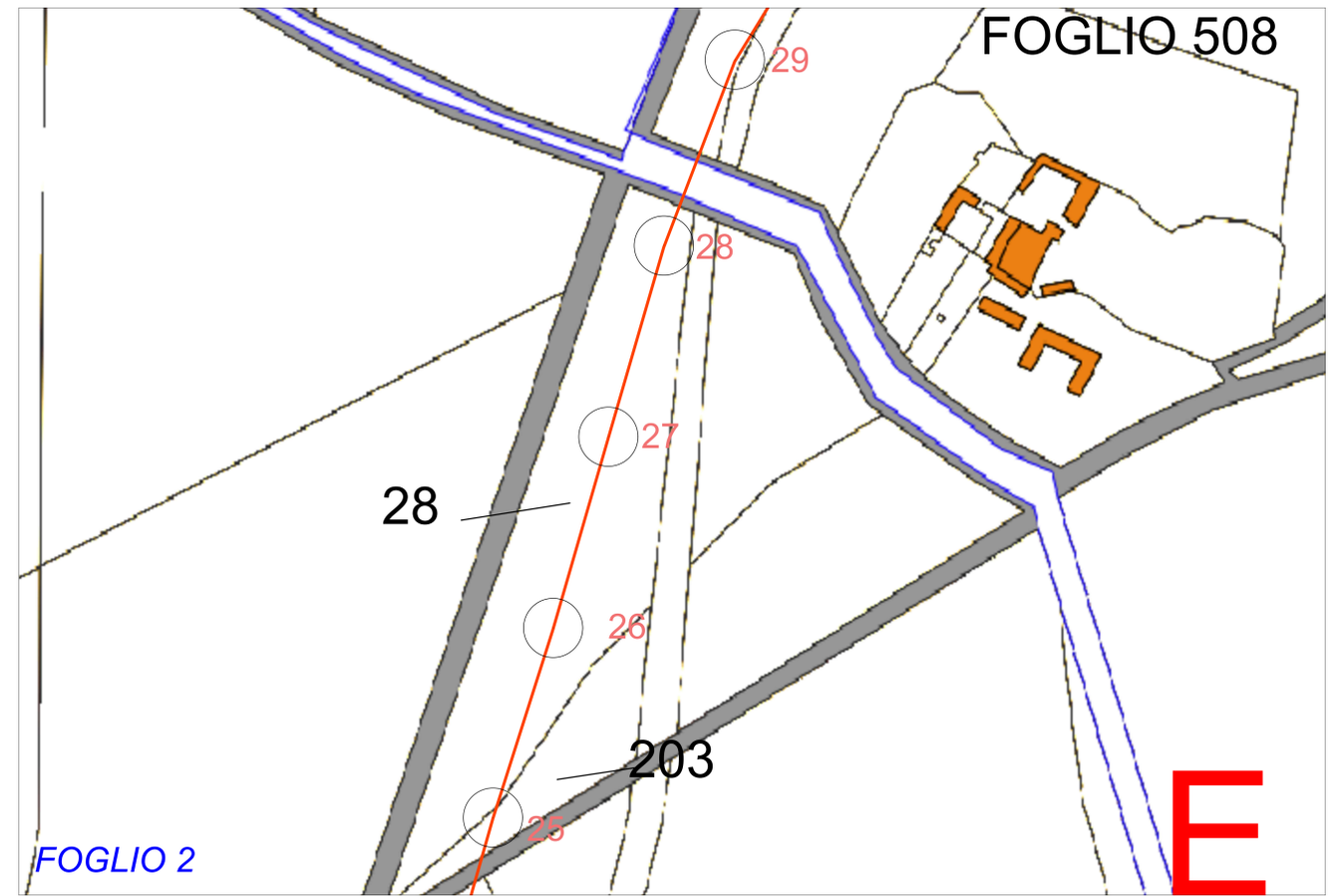
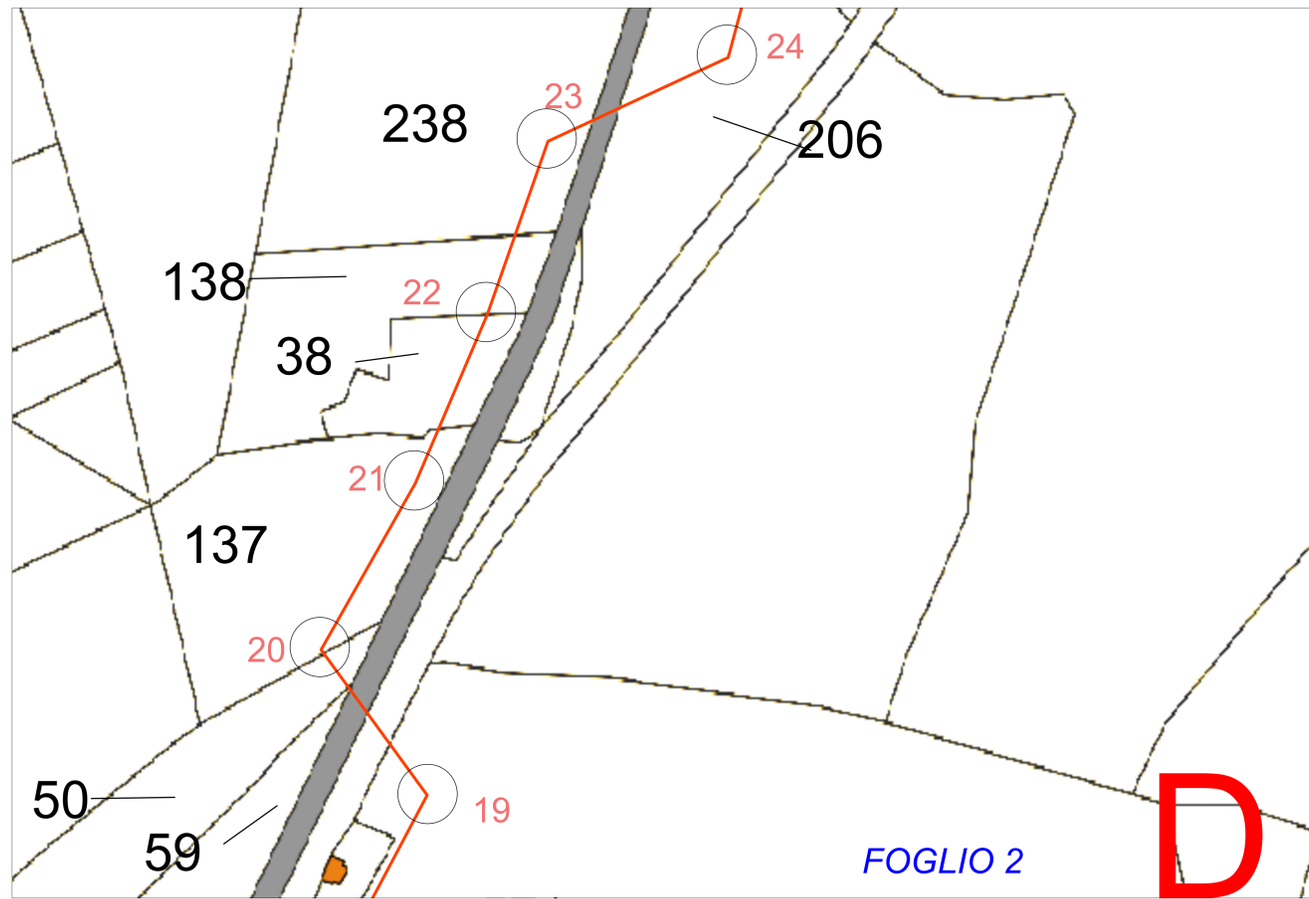
Gli elaborati e le note di riferimento contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza il permesso scritto del progettista. Il Documento di lavoro di riferimento contenuto in questo documento è la esclusiva proprietà di Ing. Marco Balzano e non può essere utilizzato senza il permesso scritto del progettista.



COMUNE DI PISCINAS	
PROGETTO AGROFOTVOLTAICO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTVOLTAICO INTEGRATO DA RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA	
PROGETTO DEFINITIVO	
CLIENTE/CUSTOMER	
GREEN GENIUS ITALY UTILITY 14 S.R.L. Corso Giuseppe Garibaldi, 49 20121 Milano (MI)	
PROGETTISTA	Commessa/Work order
studiotecnico ing. Marco BALZANO Via Cavour 10, 03 00123 Roma (RM) www.studiotecnico.com	SV671
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 1037 Circoscrizione n. 1037 Cognome, Nome e Indirizzo del professionista Cognome, Nome e Indirizzo del professionista	Data/Date 02/02/2022
	Scala/Scale 1:1.000
	Revisione/Revision R.00
REVISIONI	Tabella/Tables
NOV 02/02/2022 Prima Emisione	DRAF CHECK INDOOR
Inquadramento servitù d'esproprio	
I.16c	
Note	
PISCINAS - 01 - Elettrodotto Cluster Nord	



COMUNE DI PISCINAS	
PROGETTO AGROFOTVOLTAICO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTVOLTAICO INTEGRATO DA RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA	
PROGETTO DEFINITIVO	
CLIENTE/CUSTOMER	
GREEN GENIUS ITALY UTILITY 14 S.R.L. Corso Giuseppe Garibaldi, 49 20121 Milano (MI)	
PROGETTISTA	
studioTECNICO Ing. Marco BALZANO Via Cavour 10, 03 00100 Roma (RM) www.ingmarcobalzano.com	
Commissa/Work order	
SV671	
Data/Date	
02/02/2022	
Scala/Scale	
1:1000	
Revisione/Revision	
R.00	
REV	DATA
02/02/2022	02/02/2022
DATA	OGGETTO
02/02/2022	02/02/2022
OGGETTO/SUBJECT	Tabella/Tables
Inquadramento servitù d'esproprio	1.16d
Note	
PISCINAS - 01 - Elettrodotto Cluster Sud	



COMUNE DI PISCINAS

**PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO
IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA
FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO
INTEGRATO DA RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA**

PROGETTO DEFINITIVO

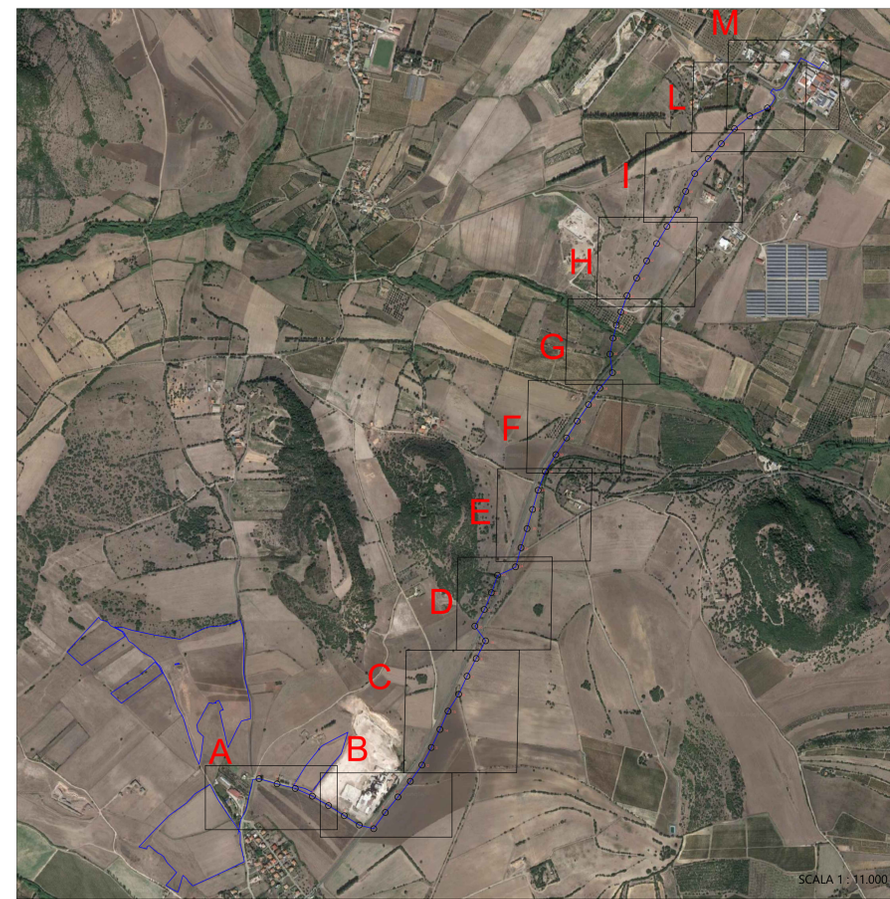
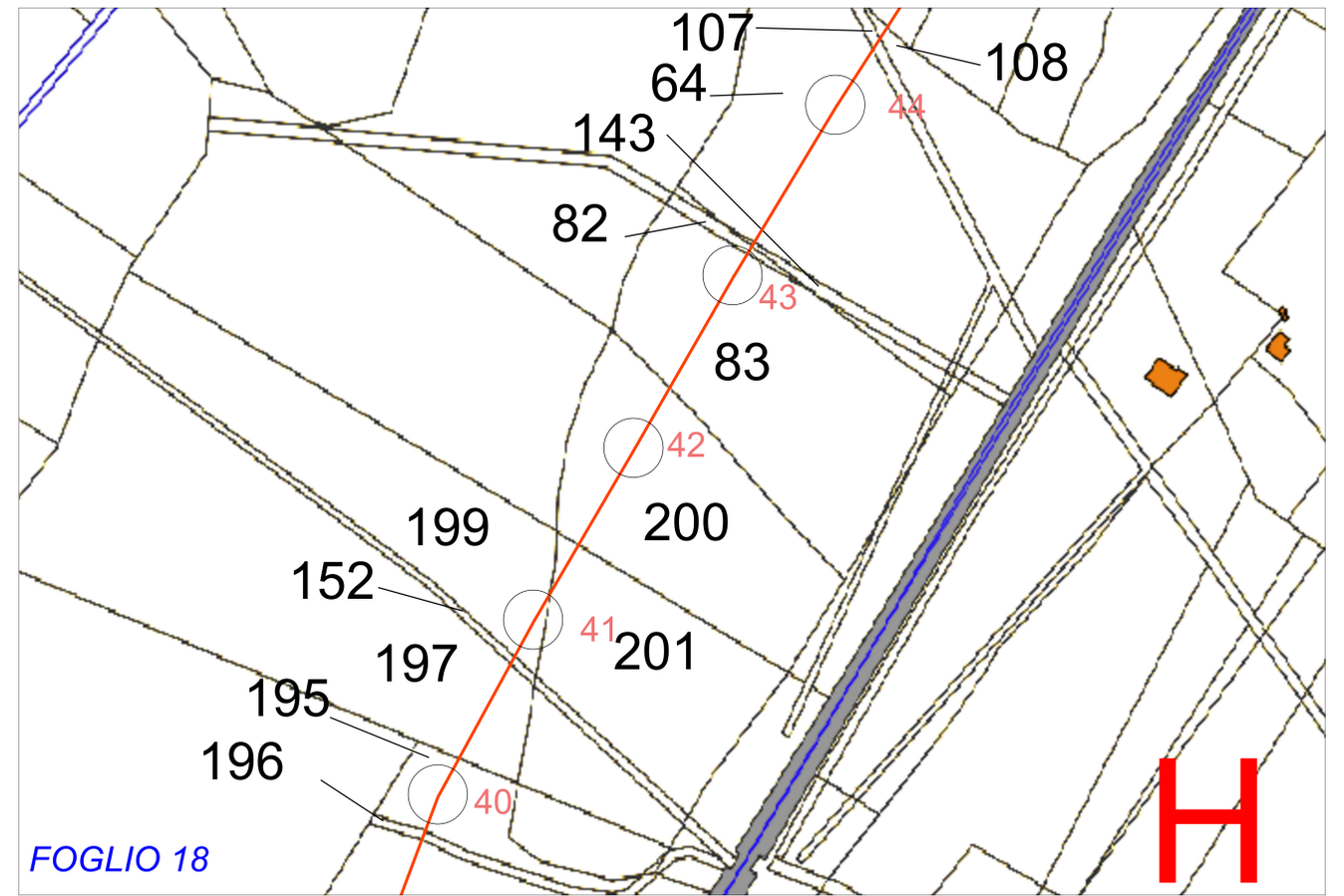
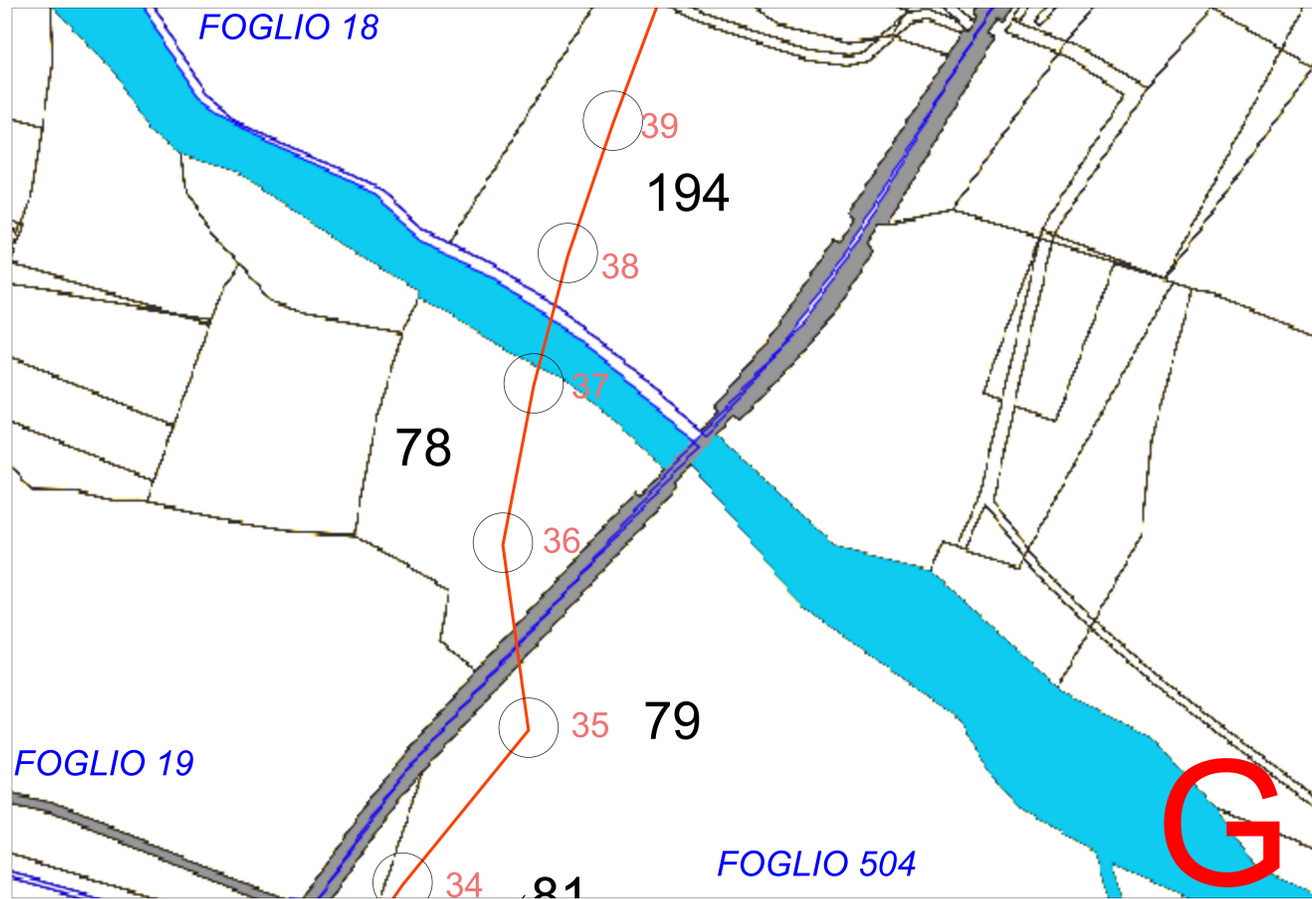
CLIENTE/CUSTOMER
GREEN GENIUS ITALY UTILITY 14 S.R.L.
Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)

PROGETTISTA
studioTECNICO
Ing. Marco BALZANO
Via Cavour 10, 03
00123 Roma (RM)
www.ingbalzano.com

Commissa/Work order
SV671
Data/Date
02/02/2022
Scala/Scale
1:1.000
Revisione/Revision
R.00
Tavola/Table
I.16e

Inquadramento servitù d'esproprio
I.16e

Note
PISCINAS - 01 - Elettrodotta Cluster Sud



COMUNE DI PISCINAS	
PROGETTO AGROFOTVOLTAICO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTVOLTAICO INTEGRATO DA RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA	
PROGETTO DEFINITIVO	
CLIENTE/CUSTOMER	
GREEN GENIUS ITALY UTILITY 14 S.R.L. Corso Giuseppe Garibaldi, 49 20121 Milano (MI)	
PROGETTISTA	
studioTECNICO Ing. Marco BALZANO Via Cavour 10, 03 00123 Roma (RM)	
Commissa/Work order	
SV671	
Data/Date	
02/02/2022	
Scala/Scale	
1:1.000	
Revisione/Revision	
R.00	
REV	DATA
02/02/2022	02/02/2022
DATA	OGGETTO
	DRAF. CHECK. INDIR.
Oggetto/Subject	
Tavola/Table	
I.16f	
Inquadramento servitù d'esproprio	
Note	
PISCINAS - 01 - Elettrodotta Cluster Sud	

