

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV  
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE  
POTENZA in IMMISSIONE massima 7590kW  
cod. rintr. 346796306  
UBICATO IN COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO

## PROGETTO DEFINITIVO

### DOCUMENTAZIONE GENERALE Inquadramento su catastale

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	346796306	EL	2a	1	9	346796306_EL2a	11/01/2024	-

#### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/01/2024	Prima emissione progetto definitivo	Pradotto	Marchica	Marchica

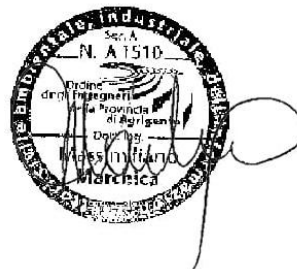
Progettazione

Timbro e firma:



**FLYREN**  
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

Flyren development S.r.l.  
Lungo Po Antonelli, 21  
10153 Torino (TO)



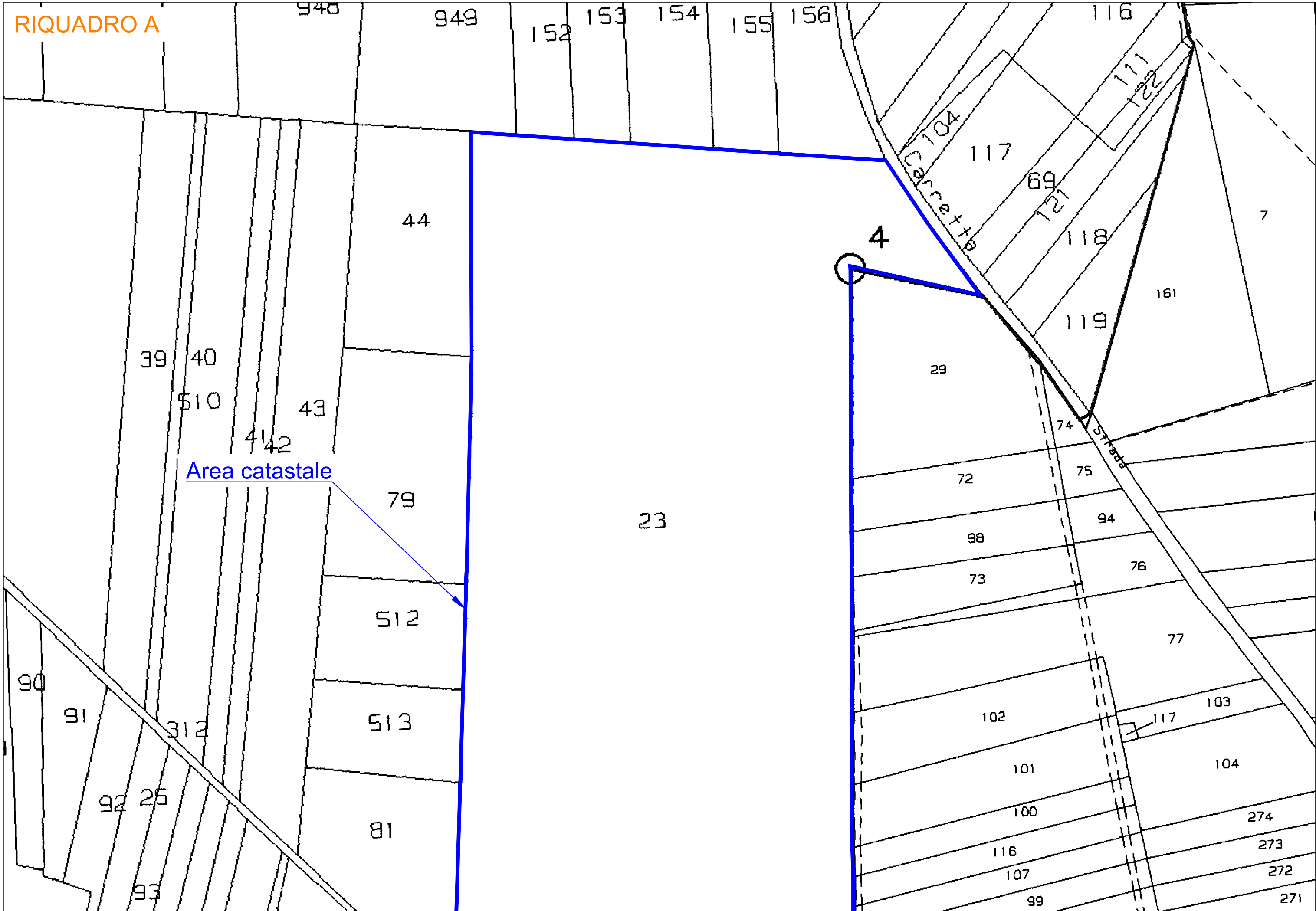
Gestore Rete Elettrica:

Il richiedente:

**SUNCO SUN GREEN S.R.L.**  
Via Melchiorre Gioia, 8 - 20124 Milano



RIQUADRO A

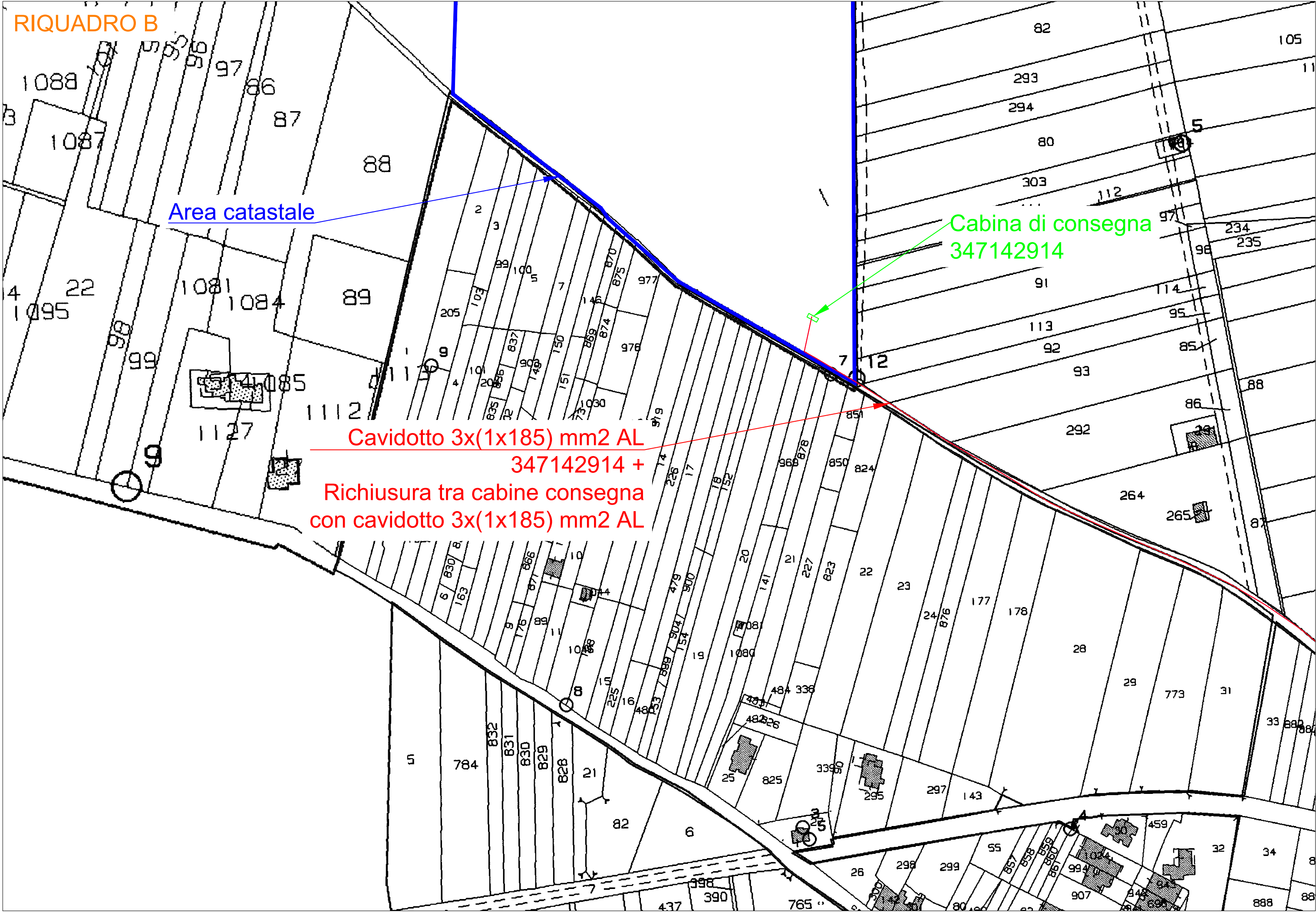


RIQUADRO B

Area catastale

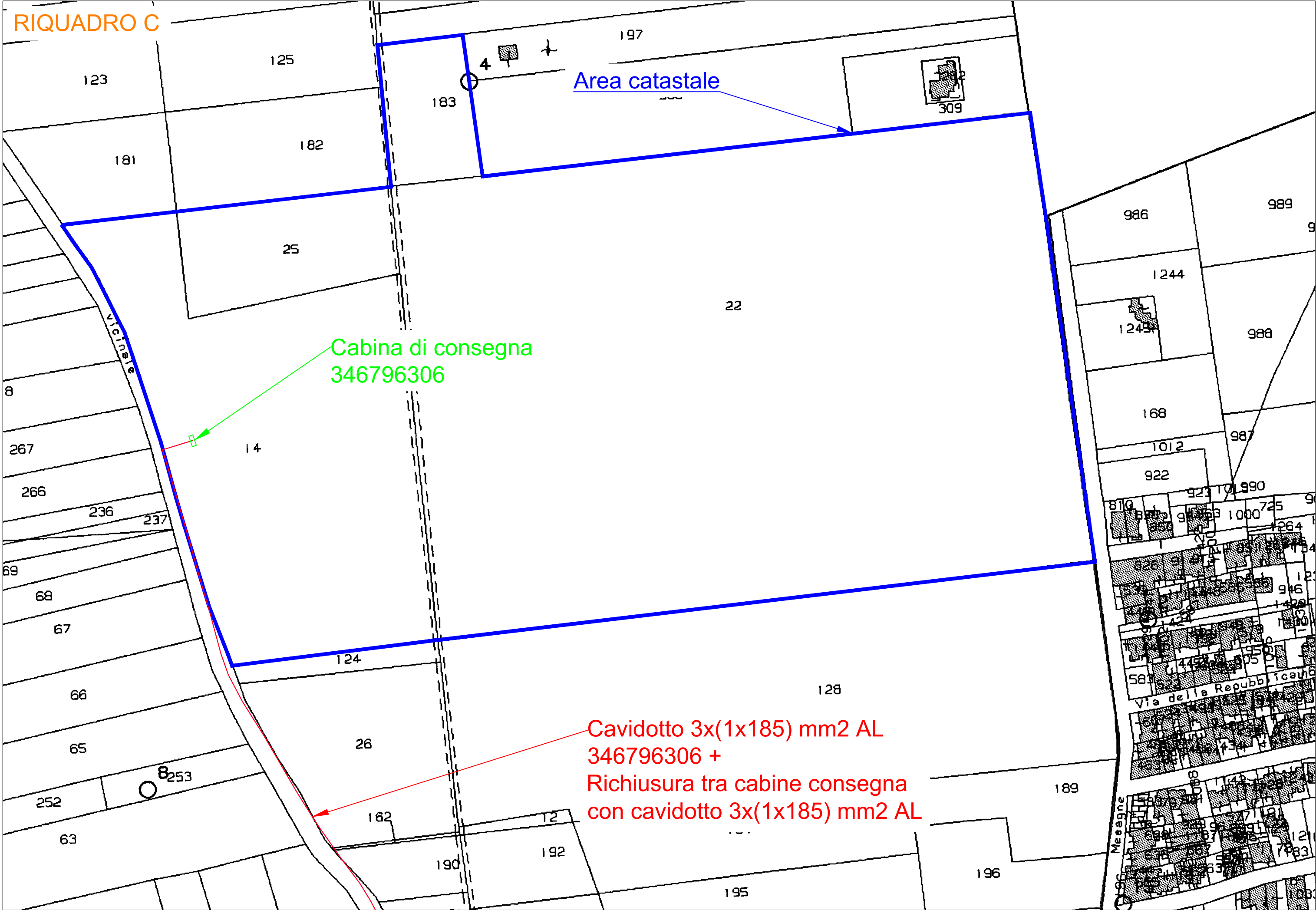
Cabina di consegna  
347142914

Cavidotto 3x(1x185) mm<sup>2</sup> AL  
347142914 +  
Richiusura tra cabine consegna  
con cavidotto 3x(1x185) mm<sup>2</sup> AL

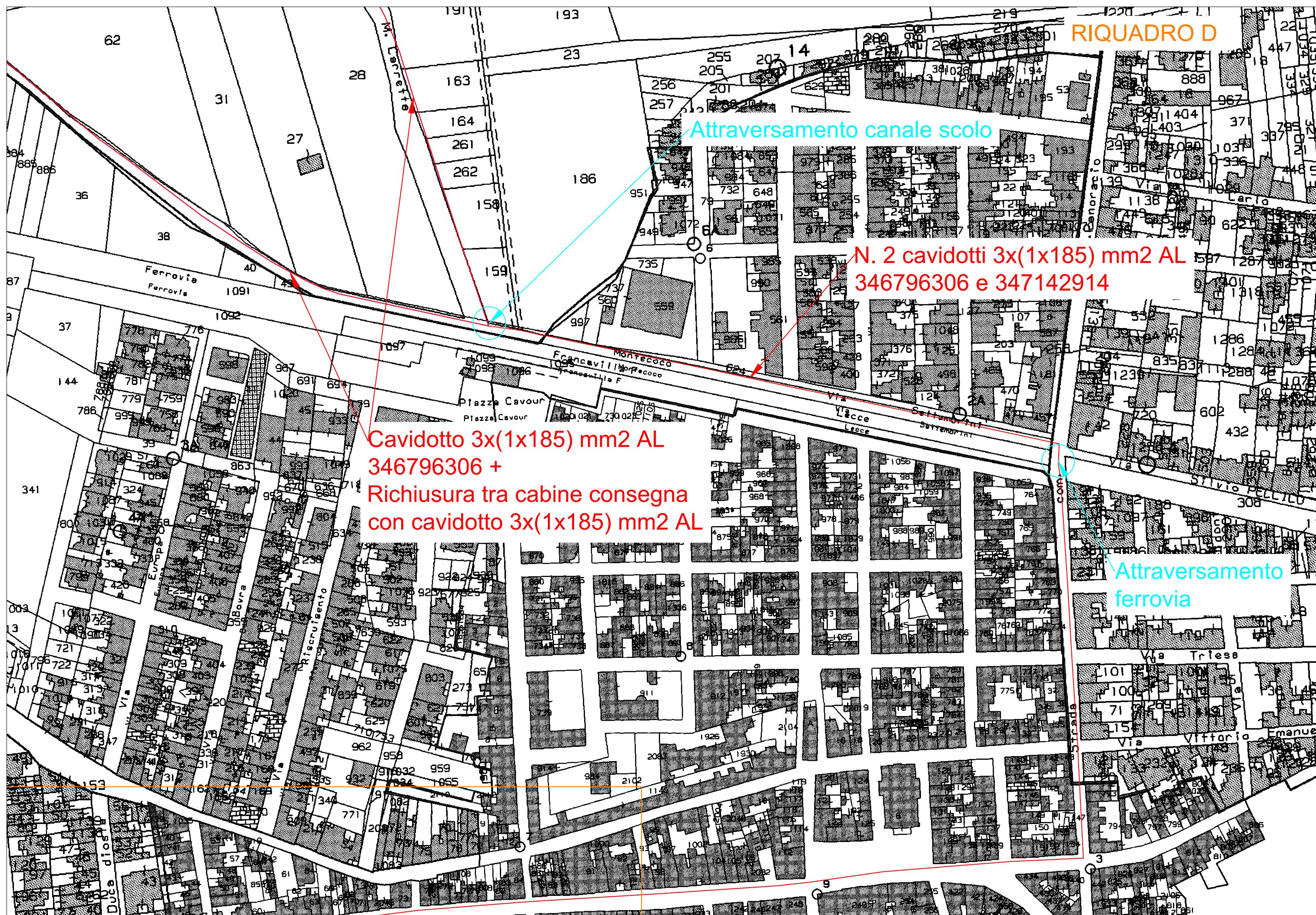




RIQUADRO C





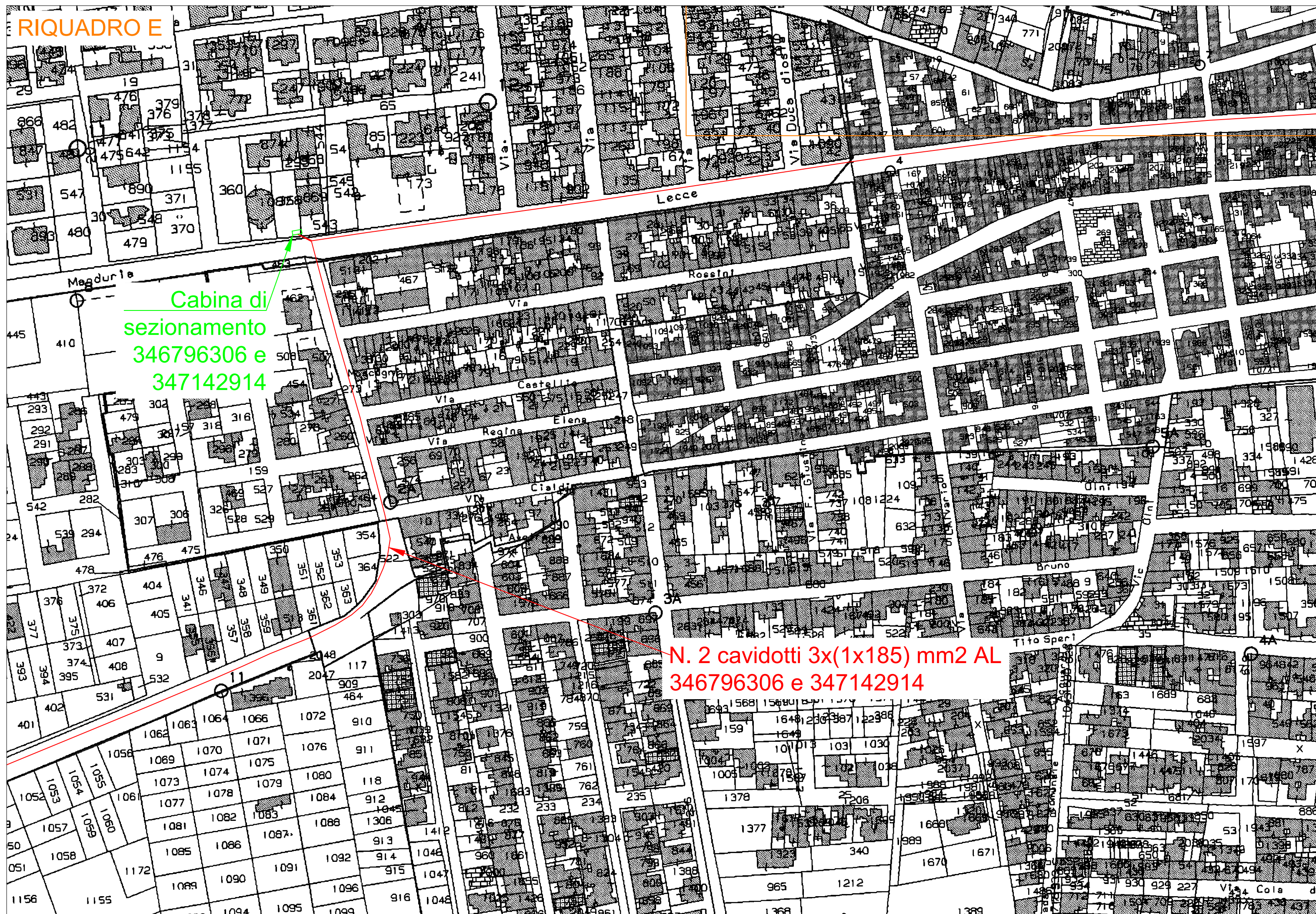




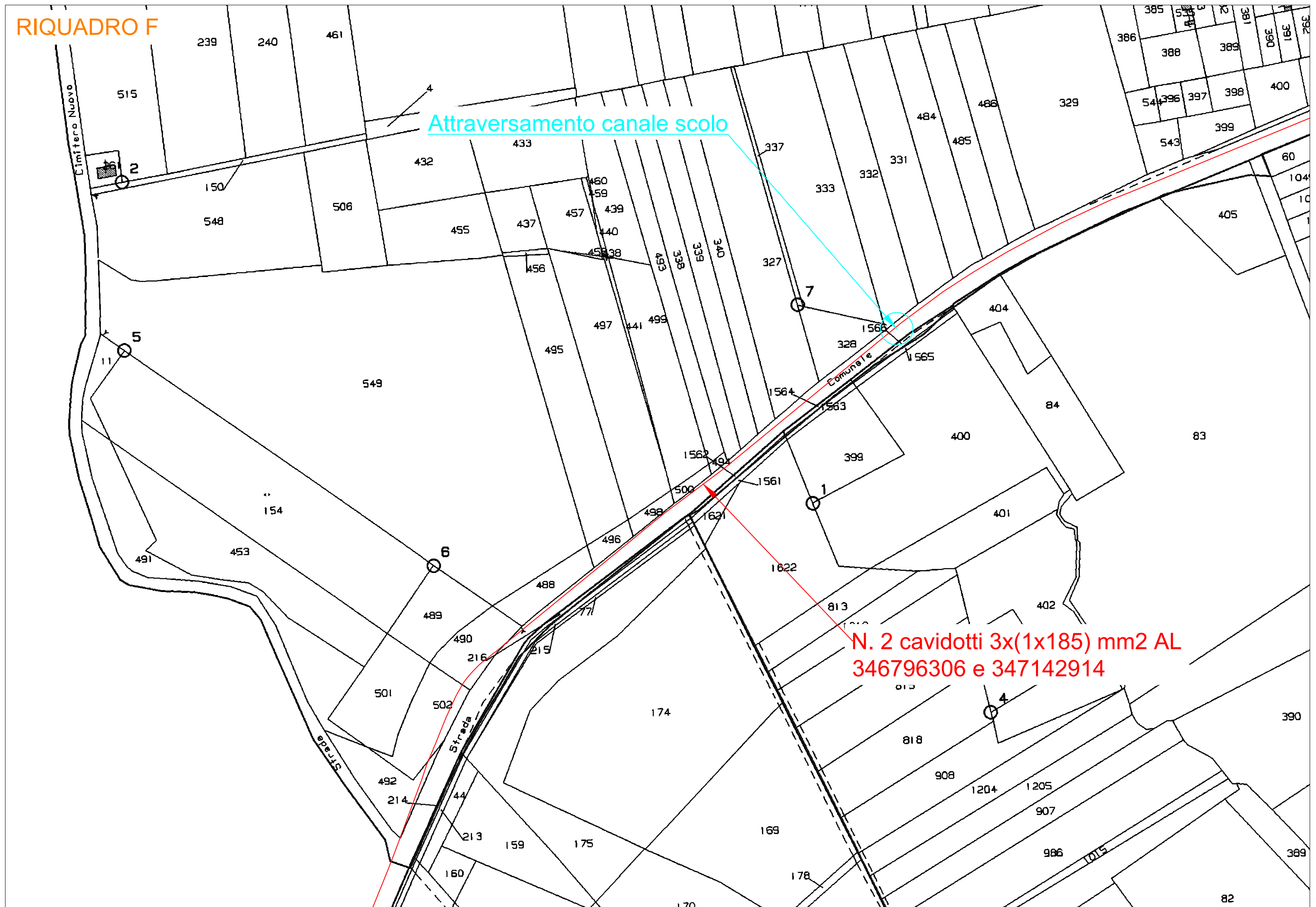
RIQUADRO E

Cabina di  
sezionamento  
346796306 e  
347142914

N. 2 cavidotti 3x(1x185) mm<sup>2</sup> AL  
346796306 e 347142914









RIQUADRO G

CP San Pancrazio Salentino

N. 2 cavidotti 3x(1x185) mm2 AL  
346796306 e 347142914

