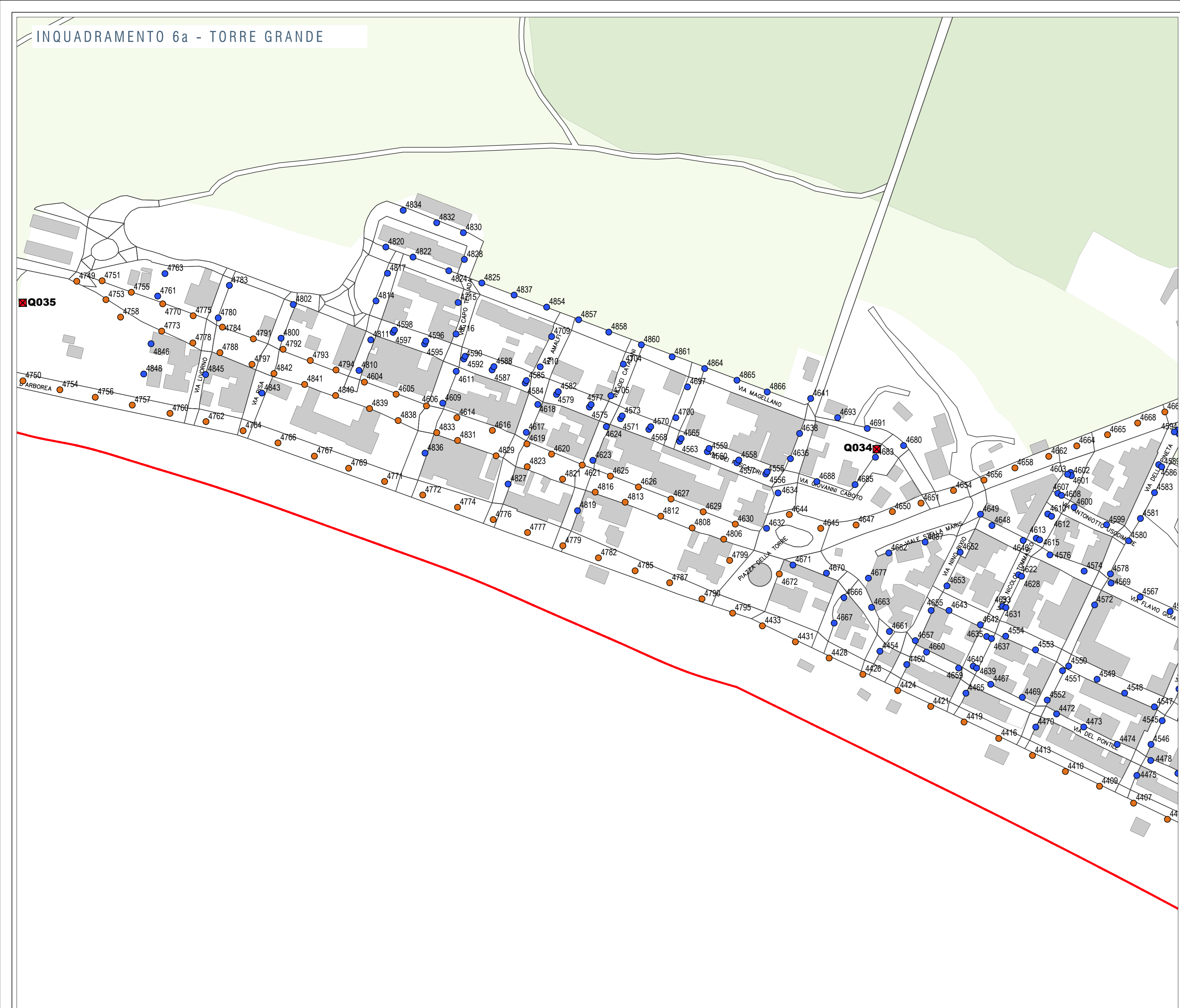


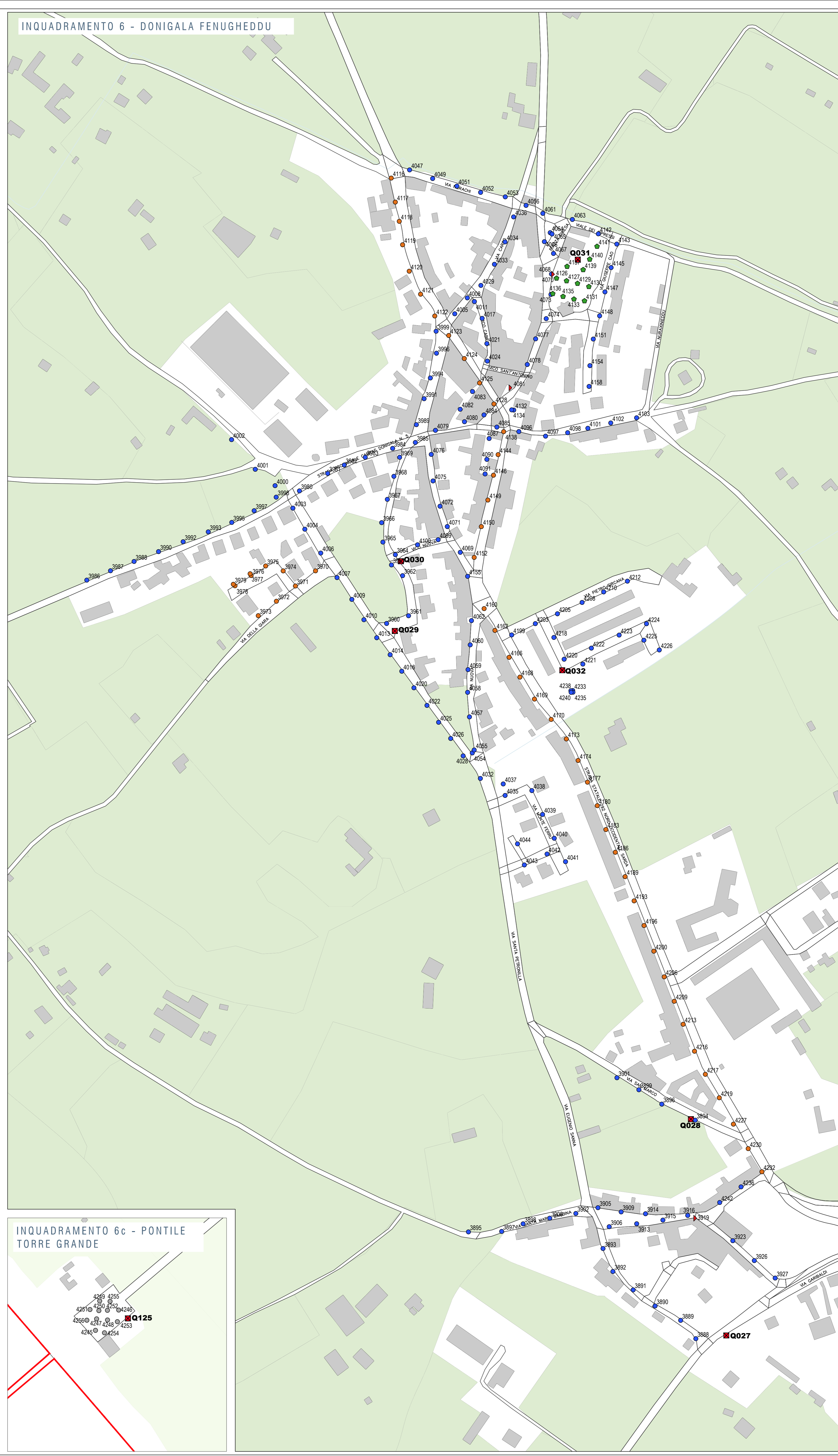
INQUADRAMENTO 6a - TORRE GRANDE



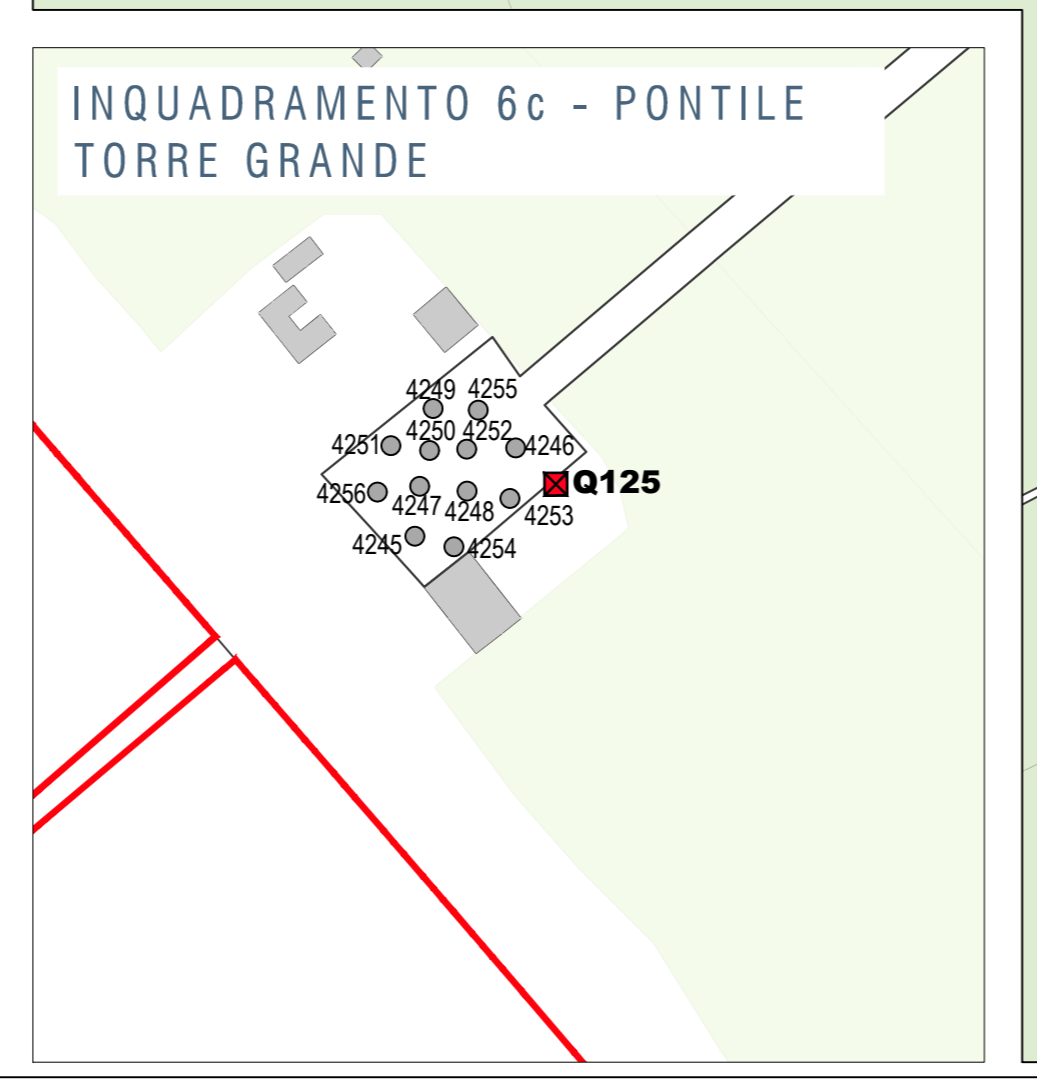
INQUADRAMENTO 6b - TORRE GRANDE

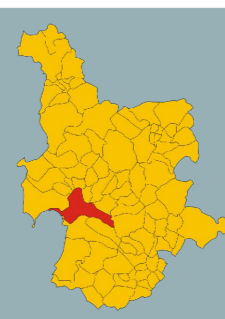


INQUADRAMENTO 6 - DONIGALA FUGUEDDU



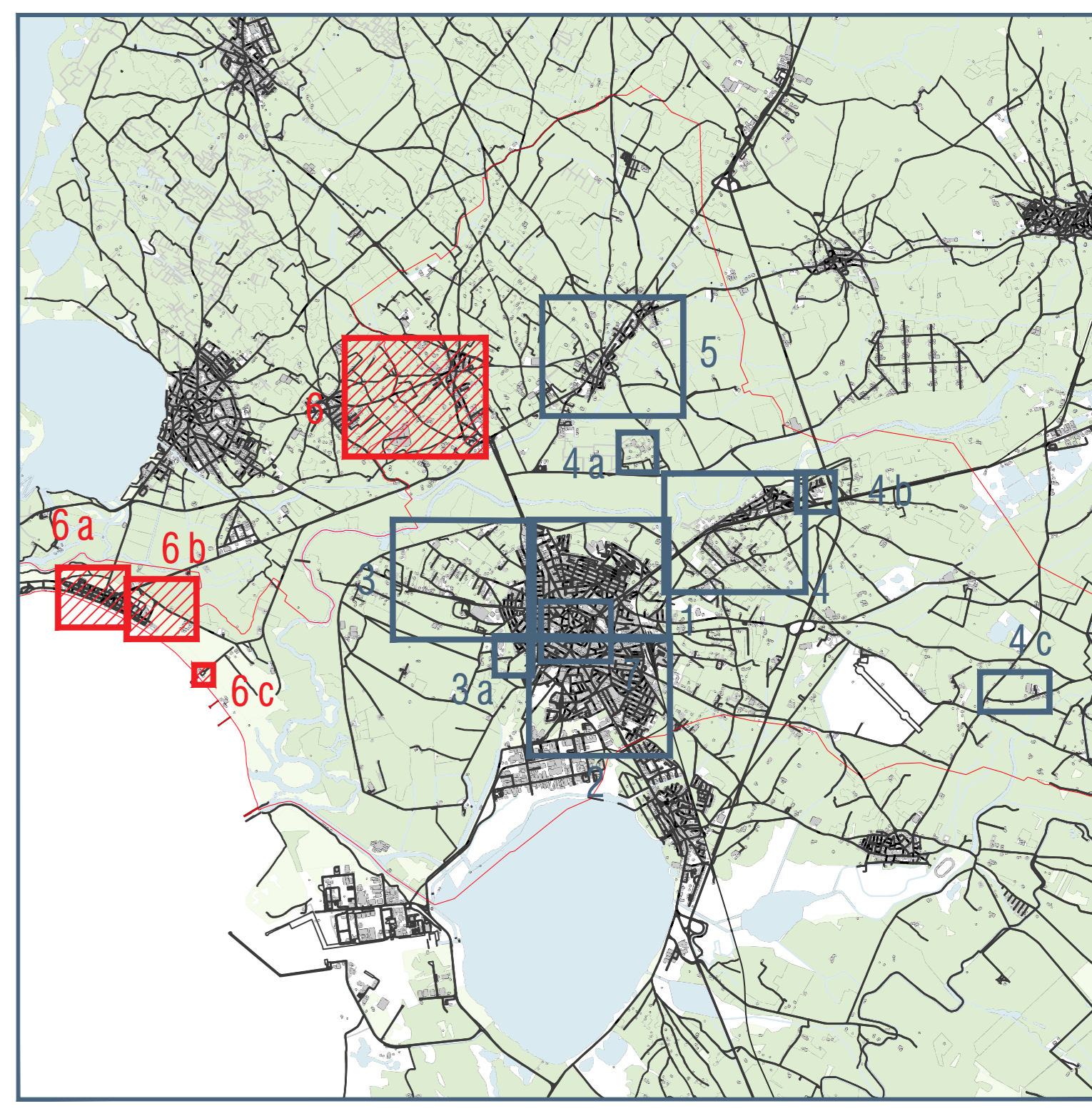
INQUADRAMENTO 6c - PONTILE TORRE GRANDE





COMUNE DI ORISTANO

| | | |
|---------------------|--------|-----------------|
| SUPERFICIE COMUNALE | 84,57 | Km ² |
| ALTITUDINE | 9 | m s.l.m. |
| NUMERO ABITANTI | 30.723 | pers. |



| LEGENDA TIPOLOGIA DI INTERVENTI | | CHIAVE DI LETTURA | |
|---------------------------------|---|-------------------|--------------------------|
| | Installazione di armatura stradale tipo GMR CRN OR4 o equivalente | | XX In piano luce |
| | Installazione di armatura stradale tipo GMR CRN OR5 o equivalente | | QEXX In quadro elettrico |
| | Installazione di arredo urbano tipo GMR VIRGO VA4 o equivalente | | |
| | Installazione di arredo urbano tipo GMR VIRGO VB4 o equivalente | | |
| | Installazione di arredo urbano tipo GMR VIRGO VC4 o equivalente | | |
| | Installazione di incasso a terra tipo IGUZZINI LIGHT UP o equivalente | | |
| | Installazione di segnapasso IGUZZINI WALKY RETTANGOLARE o equivalente | | |
| | Installazione di proiettore tipo FAEBER FASTLED o equivalente | | |
| | Installazione di proiettore architettonico tipo IGUZZINI PLATEA PRO o equivalente | | |
| | Installazione di proiettore architettonico tipo IGUZZINI IPRO o equivalente | | |
| | Installazione di kit retrofit tipo GMR RALED o equivalente | | |
| | Demolizione corpo illuminante | | Nessun intervento |

| ARMATURA STRADALE | ARREDO URBANO | ARREDO URBANO | ARREDO URBANO | KIT RETROFIT |
|-----------------------------|-------------------|----------------|---------------------|------------------|
| GMR CRN OR4 OR5 | GMR VIRGO VA4 | GMR VIRGO VB4 | GMR VIRGO VC4 | GMR RALED |
| SEGNAPASSO | INCASSO A TERRA | PROIETTORE | PROIETTORE ARCH. | PROIETTORE ARCH. |
| IGUZZINI WALKY RETTANGOLARE | IGUZZINI LIGHT UP | FAEBER FASTLED | IGUZZINI PLATEA PRO | IGUZZINI IPRO |

LEGENDA QUADRI ELETTRICI

Quadro elettrico esistente





Comune di Oristano

Proposta per la gestione, efficientamento energetico e adeguamento normativo, manutenzione ordinaria e straordinaria, fornitura di energia elettrica degli impianti di illuminazione pubblica e degli impianti semaforici con predisposizione degli stessi ai servizi di Smart Cities del Comune di ORISTANO; ai sensi dell'Art.163 comma 15 del Digs 50/2016

PROGETTISTI: Studio di Fattibilità
 Ing. Alessandro Visentin, Ing. Christian Valerio, Ing. Laura Romito
 Piano di Progetto: Impianto Pubblica Illuminazione
 SDO IP-06
 PRIMA EMISSIONE - 22/02/2022
 1:2000

PROGETTISTI

Ing. Alessandro Visentin

Ing. Christian Valerio

Ing. Laura Romito