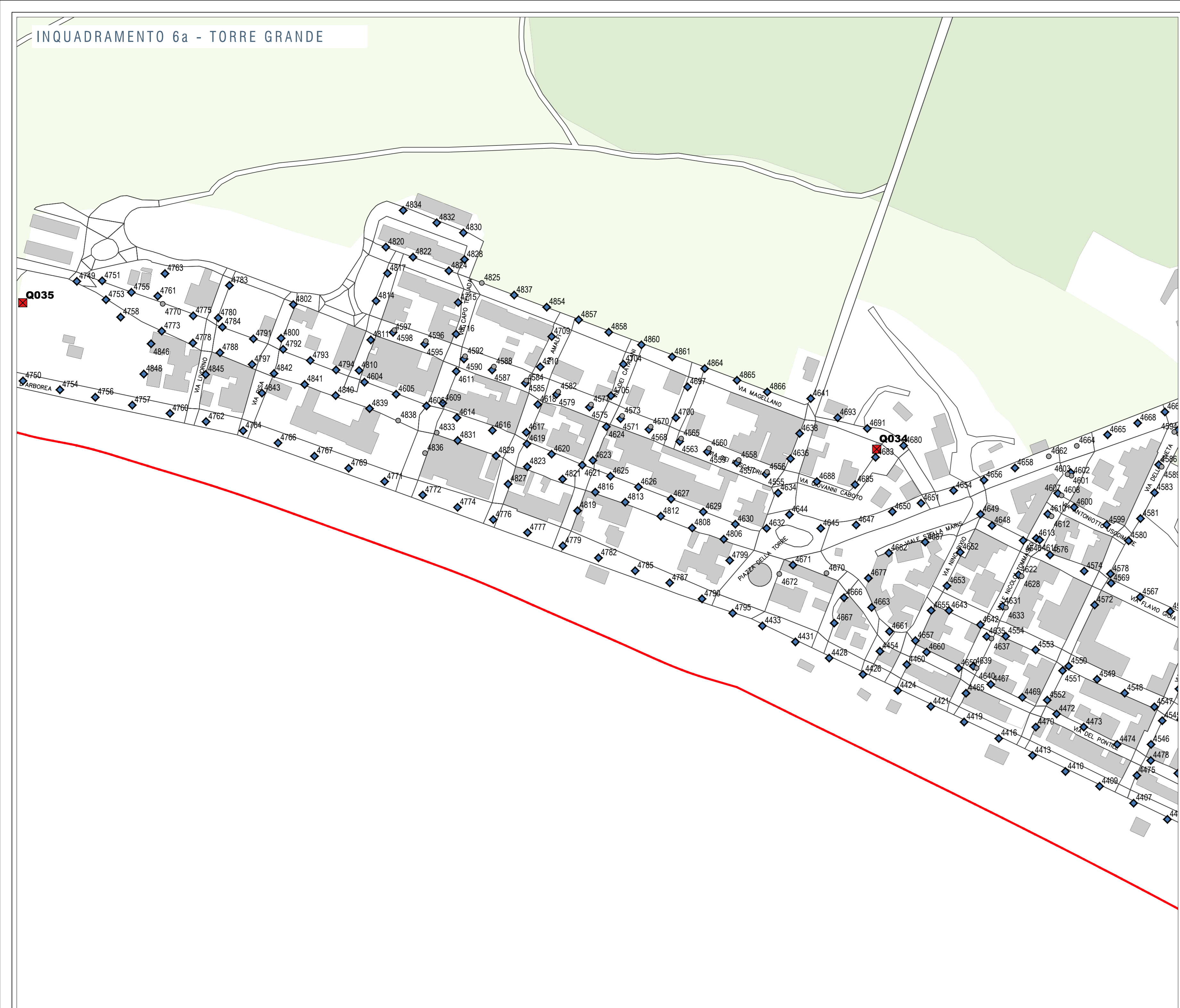


INQUADRAMENTO 6a - TORRE GRANDE



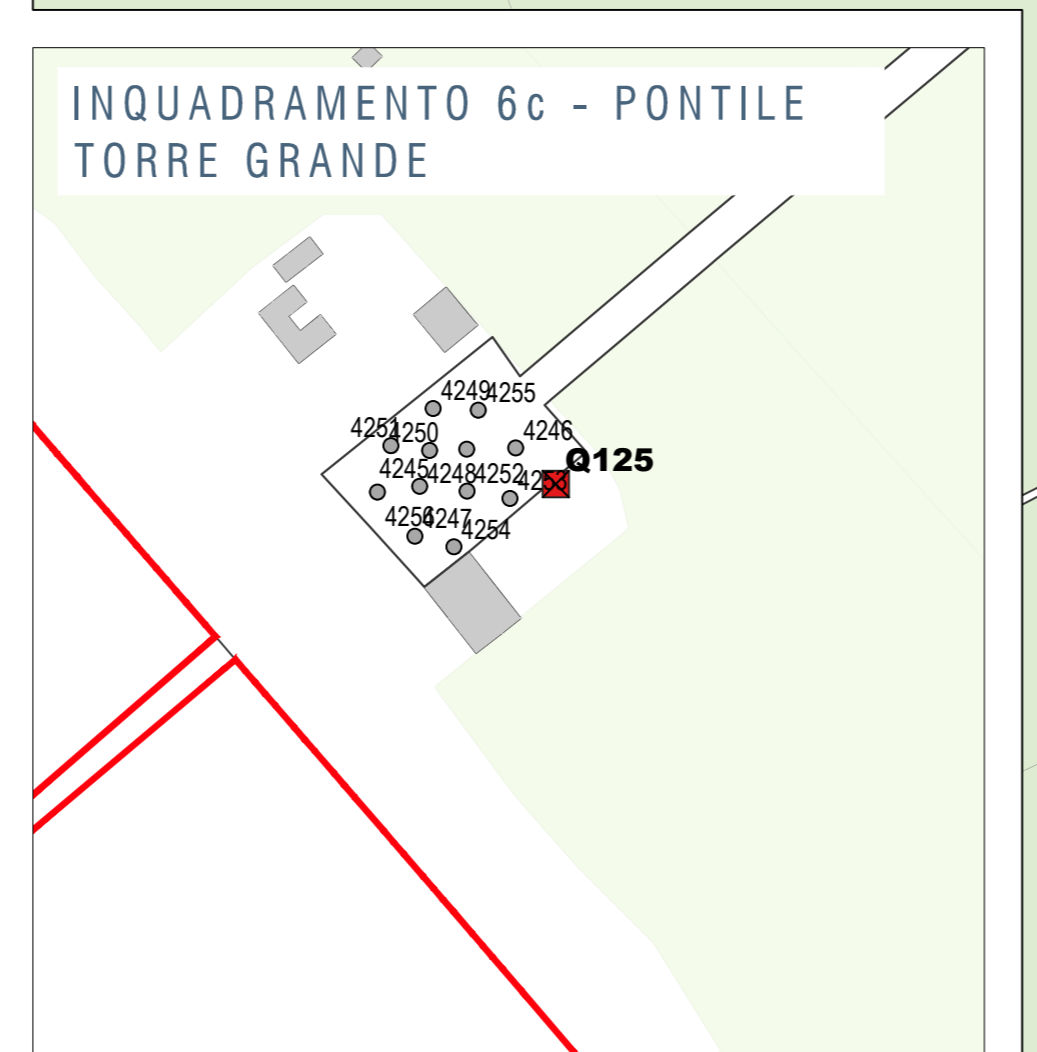
INQUADRAMENTO 6b - TORRE GRANDE

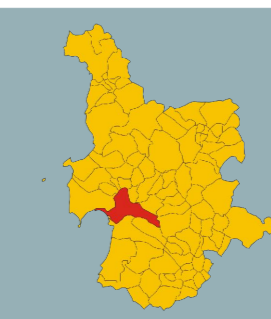



INQUADRAMENTO 6 - DONIGALA FUGHEDDU



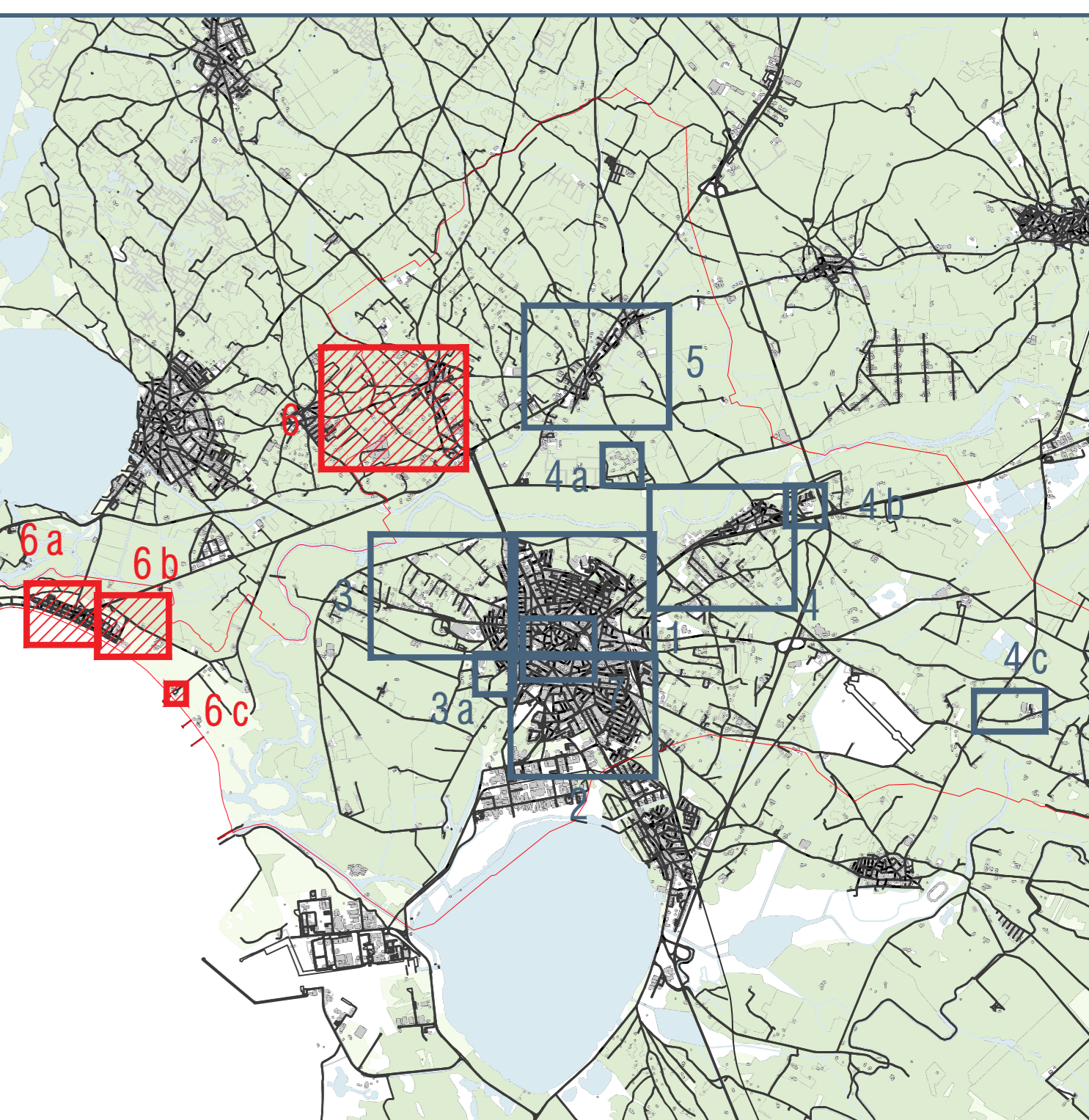
INQUADRAMENTO 6c - PONTILE TORRE GRANDE



SUPERFICIE COMUNALE	84,57	Km <sup>2</sup>
ALTITUDINE	9	m s.l.m.
NUMERO ABITANTI	30.723	pers.

**COMUNE DI ORISTANO**



LEGENDA INTERVENTI SUI SOSTEGNI		CHIAVE DI LETTURA
<span style="color: green;">●</span>	Sostituzione sostegno con palo arredo cilindrico altezza fuori terra 8m	Is. punto luce
<span style="color: cyan;">●</span>	Sostituzione sostegno con palo conico altezza fuori terra 5m	XX
<span style="color: blue;">●</span>	Sostituzione sostegno con palo conico altezza fuori terra 7m	●
<span style="color: yellow;">●</span>	Sostituzione sostegno con palo conico altezza fuori terra 8m	
<span style="color: orange;">●</span>	Sostituzione sostegno con palo conico altezza fuori terra 9m	
<span style="color: red;">●</span>	Sostituzione sostegno con palo conico altezza fuori terra 10m	
<span style="color: darkred;">●</span>	Sostituzione sostegno con palo conico altezza fuori terra 11m	
<span style="color: orange;">●</span>	Sostituzione sostegno con palo arredo altezza fuori terra 4.5m + mensola artistica L=1m per installazione su palo	
<span style="color: green;">■</span>	Installazione nuova mensola artistica a parete L=1m	
<span style="color: green;">◆</span>	Sostituzione pipetta doppia corta per installazione su palo	
<span style="color: blue;">◆</span>	Verniciatura sostegno	
<span style="color: purple;">◆</span>	Verniciatura mensola	
<span style="color: grey;">○</span>	Sostegno non soggetto ad intervento	
<span style="color: red;">○</span>	Sostegno da demolire	

LEGENDA INTERVENTI SUI QUADRI ELETTRICI	
<span style="color: red;">■</span>	Installazione telecontrollo su quadro elettrico esistente
<span style="color: blue;">■</span>	Manutenzione e adeguamento normativo quadro elettrico + installazione telecontrollo
<span style="color: yellow;">■</span>	Sostituzione integrale quadro elettrico + installazione telecontrollo
<span style="color: green;">■</span>	Demolizione quadro elettrico per accorpamento




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.183 comma 15 del Dlgs 50/2016

PROGETTISTI: Studio di Fattibilità  
 Ing. Alessandro Visentin, Ing. Christian Valerio, Ing. Laura Romito  
 PRIMA EMISSIONE - 22/02/2022  
 1:2000

PROGETTISTI  
Ing. Alessandro Visentin   Ing. Christian Valerio   Ing. Laura Romito

