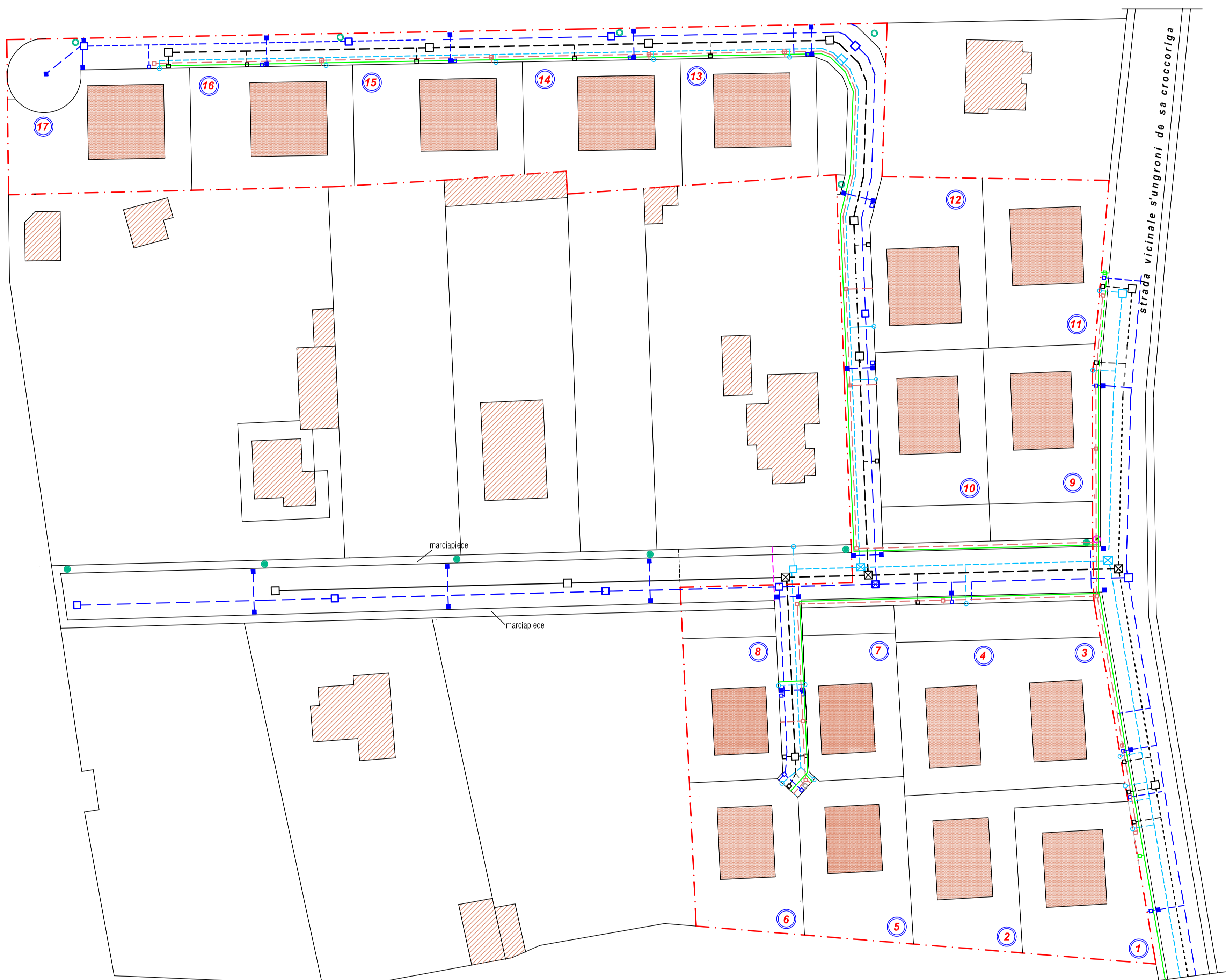


Legenda

- perimetro area da lottizzare
- rete fognaria in gres ceramico diam. mm. 200
- rete fognaria in gres ceramico diam. mm. 200 sulla strada vicinale pubblica
- rete fognaria in gres ceramico diam. mm. 200 sulla strada privata ad uso pubblico
- rete acque bianche
- rete idrica in ghisa DN 100 mm.
- rete idrica a carico degli altri fornitori
- linea in fibra ottica per telecomunicazioni (in PEAD da mm. 50)
- linea elettrica in tubo coestruso PEAD da mm. 110
- pozzetto di ispezione acque nere
- pozzetto di incrocio acque nere
- pozzetto di ispezione acque bianche
- pozzetto di incrocio acque bianche
- pozzetto di scarico rete idrica
- pozzetto di sifondo e sifondo rete idrica
- pozzetto per allaccio privato acque bianche
- caditoia
- pozzetto in cts per diramazione linea elettrica
- pozzetto in cts per allaccio loggato
- allaccio idrico per singola utenza
- palo per linea elettrica (Ese) esistente
- palo per illuminazione stradale

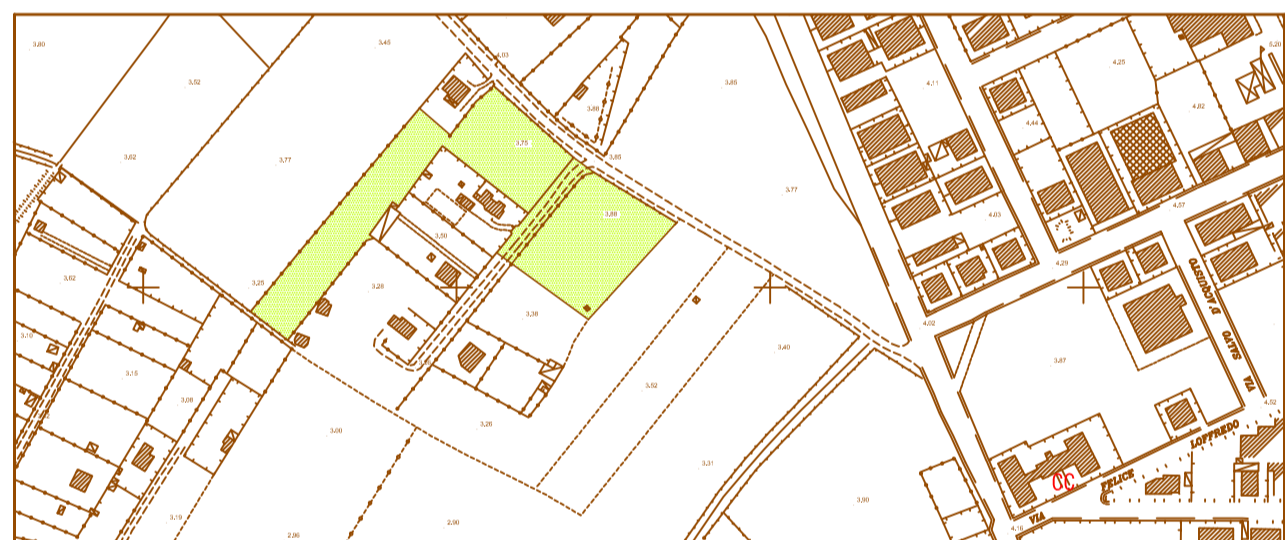


PLANIMETRIA RETI: ACQUE NERE-BIANCHE-IDRICHE- ELETTRICHE-ILLUMINAZIONE - TELECOMUNICAZIONI Sc.1:500

COMUNE DI ORISTANO

PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA
AREE INCLUSE NELLA SOTTOZONA C2ru "aree di riqualificazione
urbana con edificazione sparsa nell'ambito di Oristano"

PIANO DI LOTTIZZAZIONE "Su Barroccu"



Elaborato		Piano di Lottizzazione	
Allegato	13	Data	
Tavola	9	Scala	1:2000
Progettista		Arch. Giovanni Francesco Trigu	

STUDIO TECNICO Di Architettura, Urbanistica, Arredamento di Interni e Paesaggistica Arch. Giovanni F. Trigu
via T. Fatti n. 26 09170 Oristano (Or) tel. e fax 0783201247 - email trigu.gf@studiotecnico.it - Cod. Fisc. TRIGGIANSS03040070 - P. IVA 00356190959