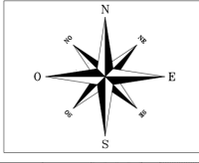
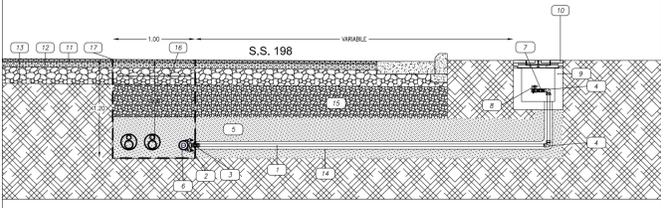
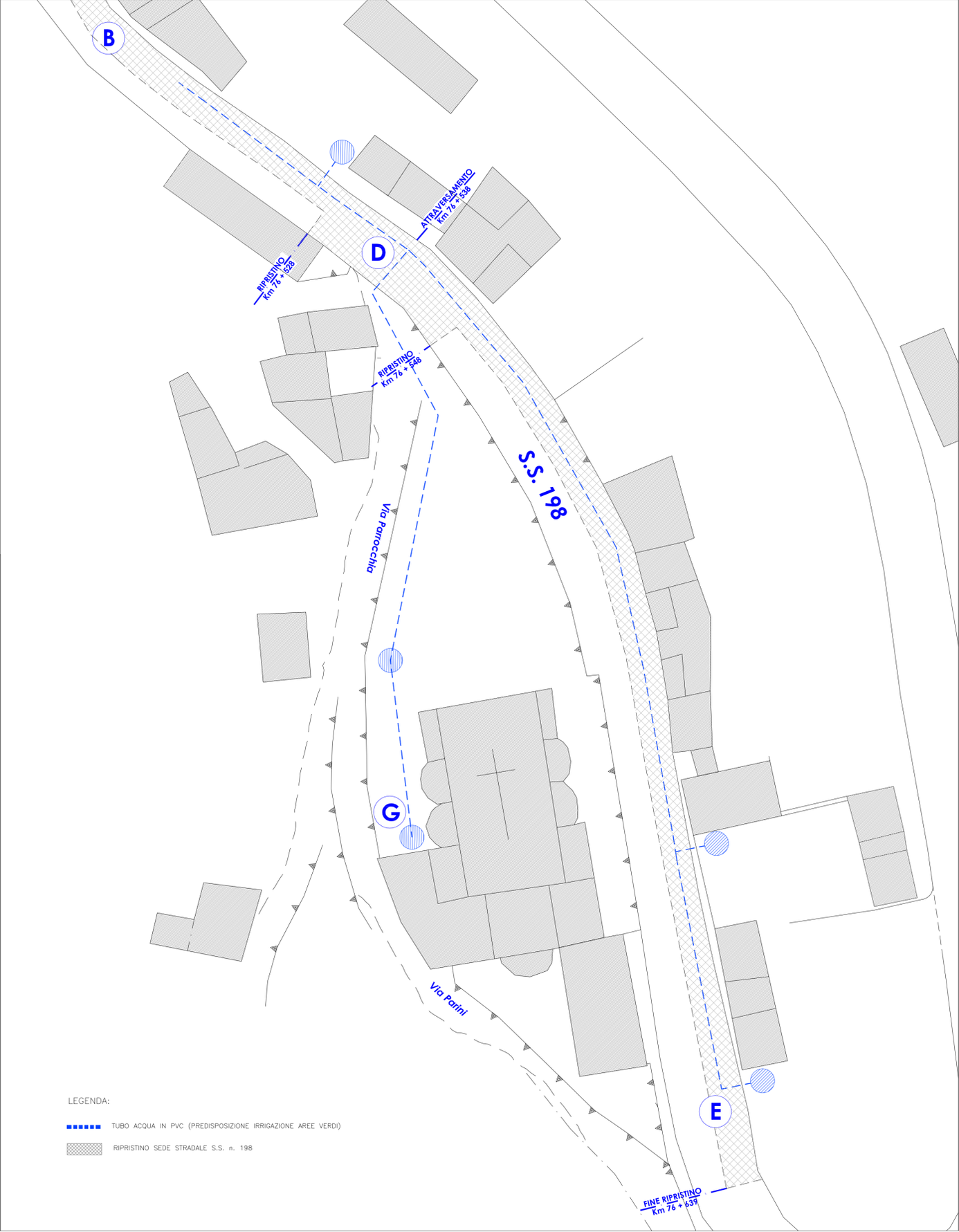


- LEGENDA**
- 1 Tubo in Polietilene Multistrato 32 mm
  - 2 Collare di presa staffa Inox
  - 3 Valvola a sfera MM 1"
  - 4 Gomito per PE multistrato filettato F=32 mmx1"
  - 5 Sabbia vagliata - Sp. 50 cm
  - 6 Tubo Polietilene Multistrato 50 mm
  - 7 Valvola di ritegno Europa 1"
  - 8 Valvola a sfera MF 1"
  - 9 Pozzetto prefabbricato 0,60 m x 0,60 m x h. 0,60 m
  - 10 Chiusino in ghisa D400
  - 11 Manico d'usura - Sp. 3 cm
  - 12 Binder - Sp. 7 cm
  - 13 Massetto in cls - Sp. 20 cm (cemento 250 kg/mc)
  - 14 Contratubo in Pvc 63 mm
  - 15 Winterra con mista cementato - Sp. 40 cm (cemento 70 kg/mc)
  - 16 Rete elettrosaldata
  - 17 Traccia di scavo (1,20 mq)

**SEZIONI STRADALI TIPO - RETE IDRICA**  
Scala 1:40



**STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRIA**  
SCALA 1:250



- LEGENDA:**
- TUBO ACQUA IN PVC (PREDISPOSIZIONE IRRIGAZIONE AREE VERDI)
  - RIPRISTINO SEDE STRADALE S.S. n. 198

**COMUNE DI GAIRO**  
(Provincia dell'Ogliastra)

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA  
Art. 13 L.R. 29/98



OPERE DI CONSOLIDAMENTO E DI BONIFICA  
DEL PATRIMONIO EDILIZIO DISMESSO DI GAIRO VECCHIO  
PROSPICIENTE LA STRADA STATALE n. 198  
**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**  
Rimodulato in seguito a rilascio N.O. Enti sovracomunali

TAVOLA  
**4**  
PLANIMETRIA PREDISPOSIZIONE  
IRRIGAZIONE ZONE VERDI  
Scala 1:250  
Dicembre 2013

Committente  
**UFFICIO TECNICO COMUNALE**  
Responsabile ufficio tecnico:  
*Dott.ing. Daniela Cuboni*

Progettisti  
*Dott. Arch. Marta Scattù*  
*Dott. Geol. Aldo Lorrà*  
*Geom. Fausto Lorrà*