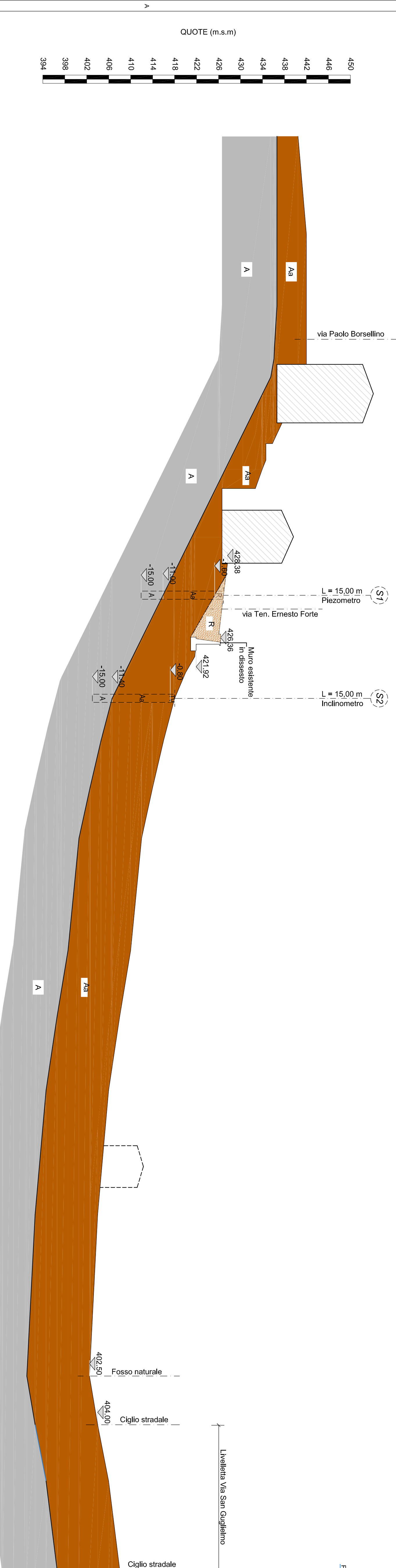


PROFILO GEOTECNICO STATO ATTUALE

scala 1:400

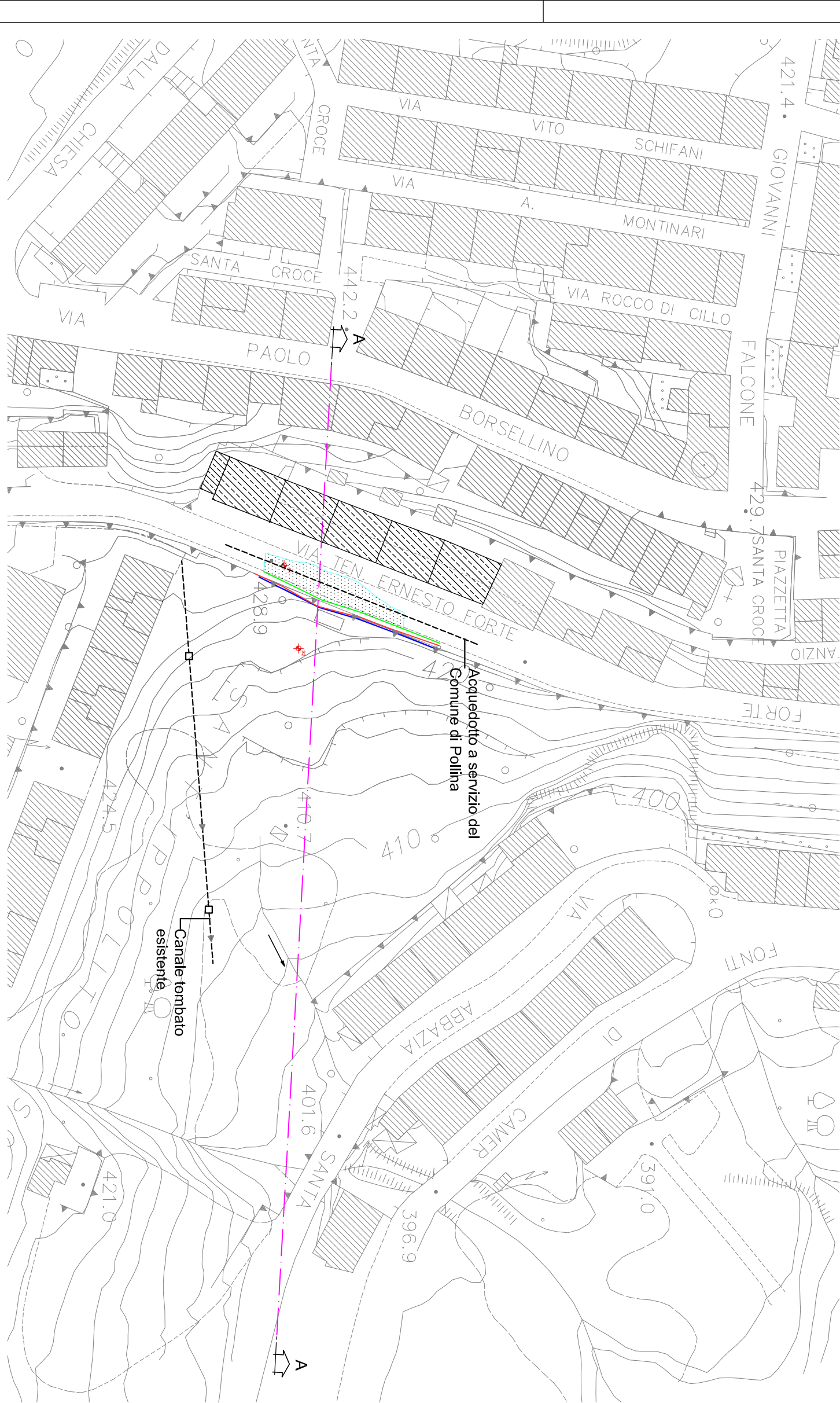


LEGENDA:

- Sondaggi geognostici (campagna gennaio 2017) con perforazione a carotaggio in protezione e lunghezza L
- Piezo libero della falda e profondità da boccaporto
- Riferimenti a tergo muro
- Angole di colore marrone tabacco, a struttura breccia, debolmente linoce e plastica, intercalate a vari livelli da porzioni argilliche
- Angole di colore grigio debolmente coesive e plastiche, con struttura breccia, intercalate a vari livelli da porzioni maggiormente argilliche con elementi di dimensioni decimetriche.

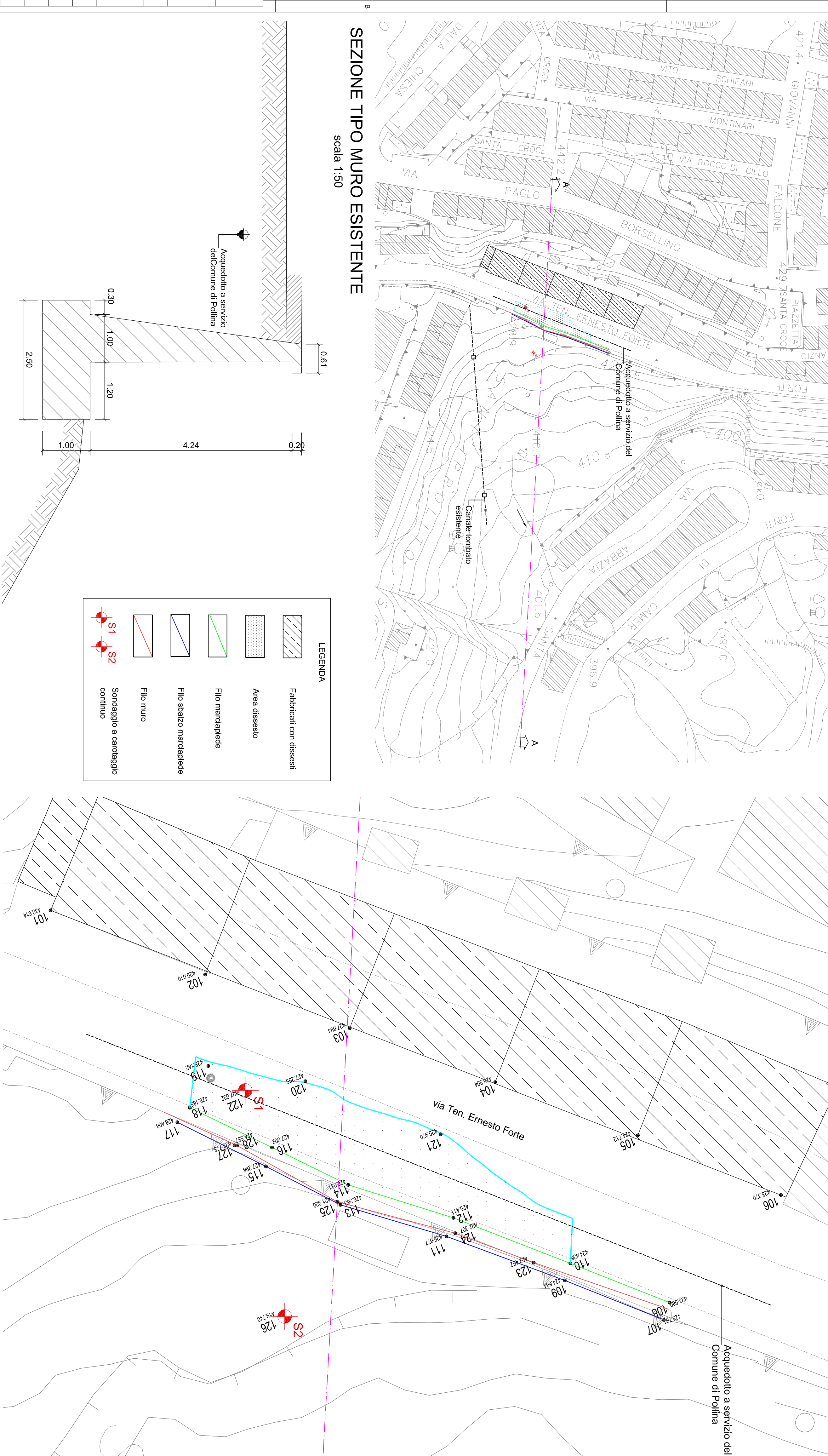
STRALCIO C.T.R. STATO ATTUALE

scala 1:1000



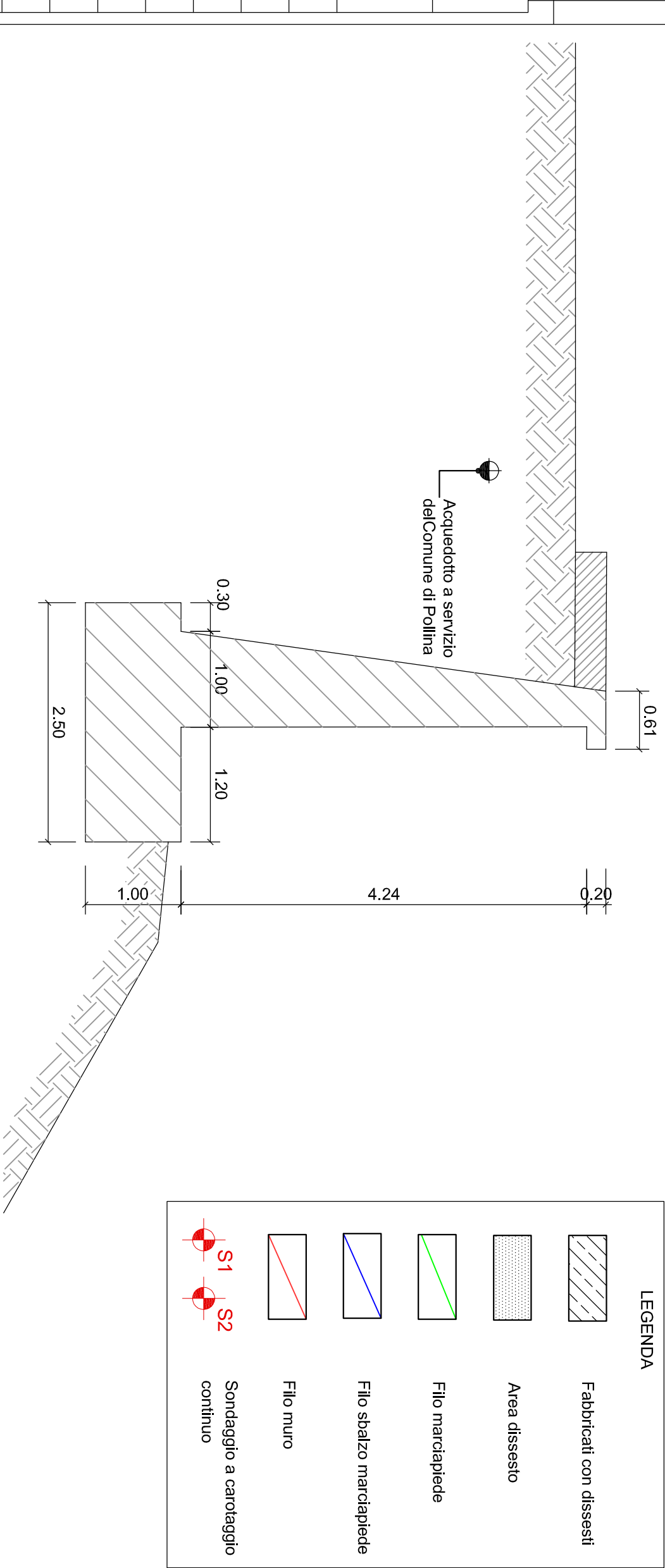
PLANIMETRIA STATO ATTUALE CON RILIEVO TOPOGRAFICO

scala 1:200



SEZIONE TIPO MURO ESISTENTE

scala 1:50



Scala: Rosso, Giallo, Verde, Ciano, Blu, Magenta, Bianco, Dal 9 al 255, Scala: PIOTTAGGIO

COMITENTE:
COMUNE DI CASTELBUONO
PROVINCIA DI PALERMO

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

INTERVENTO:

**OPERE DI DRENAGGIO E CONSOLIDAMENTO
IN VIA TENENTE ERNESTO FORTE
IN CASTELBUONO**

OGGETTO: **STATO ATTUALE
PLANIMETRIA, SEZIONI E PROFILO GEOTECNICO D02**

ELABORATO N°:

SCALARE:

IL PROGETTISTA BELLETTIC

IL PROGETTISTA

Geom. VINCENTO VIGNIERI

Dott. Ing. LINDO GIANOTTANO

CIVIL DESIGN GROUP
Società di ingegneria a S.R.L.
Via G. Leopardi, 24 90144 - Palermo

CIVIL DESIGN GROUP
Società di ingegneria a S.R.L.
Via G. Leopardi, 24 90144 - Palermo

REV. DATA. REDATTO: VERIFICATO: APPROVATO:

0 02/10/2017 Ing. Luigi Ciampino Ing. Ignazio Cavarero Ing. Luigi Ciampino

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. SANTIS SCITILE

