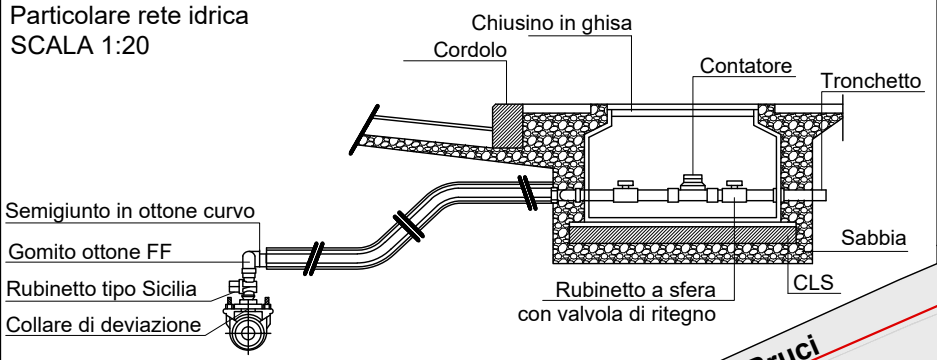


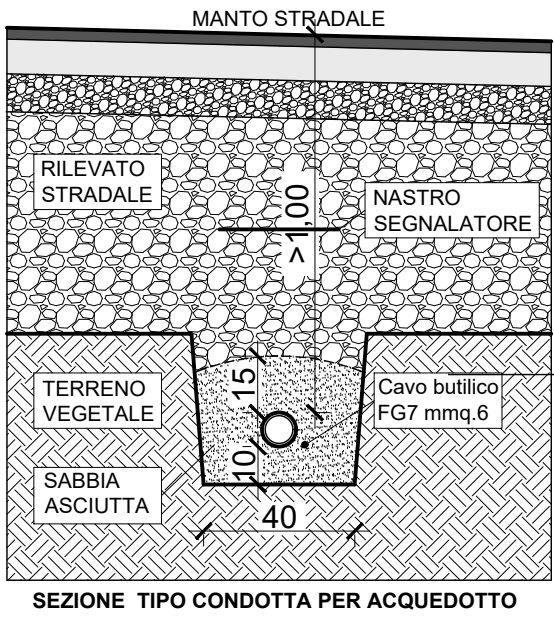
COMUNE DI SANSEPOLCRO - AOCSAN - 0016377 - Ingresso - 14/07/2023 - 09:32

	RETE IDRICA ESISTENTE
	RETE IDRICA DI PROGETTO: tubo in polietilene ad alta densità, per acqua potabile, PN 16 bar, PE 100 Sigma 80, secondo le norme UNI EN 12201:2004 e D.M. 174 / 2004 DIAMETRO ESTERNO Ø MM. 63 - DIAMETRO INTERNO 51,4
✕	SARACINESCHE DI SEZIONAMENTO: saracinesche in ghisa sferoidale con cuneo gommato PN 16 (DIAMETRO 2"), interrate, complete di tubo protettore in pvc, asta di manovra e chiusino telescopico tipo "PAVA" in GS UNI EN 124
●	ALLACCIAMENTO PLURI-UTENTE: tubo in polietilene ad alta densità, per acqua potabile, PN 16 bar, PE 100 Sigma 80, UNI EN 12201:2004 e D.M. 174/04 DIAMETRO ESTERNO Ø MM. 32 - DIAMETRO INTERNO 26,0
⊗	POZZETTO DI SCARICO E SFIATO: dimensioni interne cm. 50 x 50 x h. idonea, in c.a., completo di chiusino portante in ghisa sferoidale, classe D 400 (norma europea UNI EN 124) - per valvola di fondo PN 16

Particolare rete idrica
SCALA 1:20



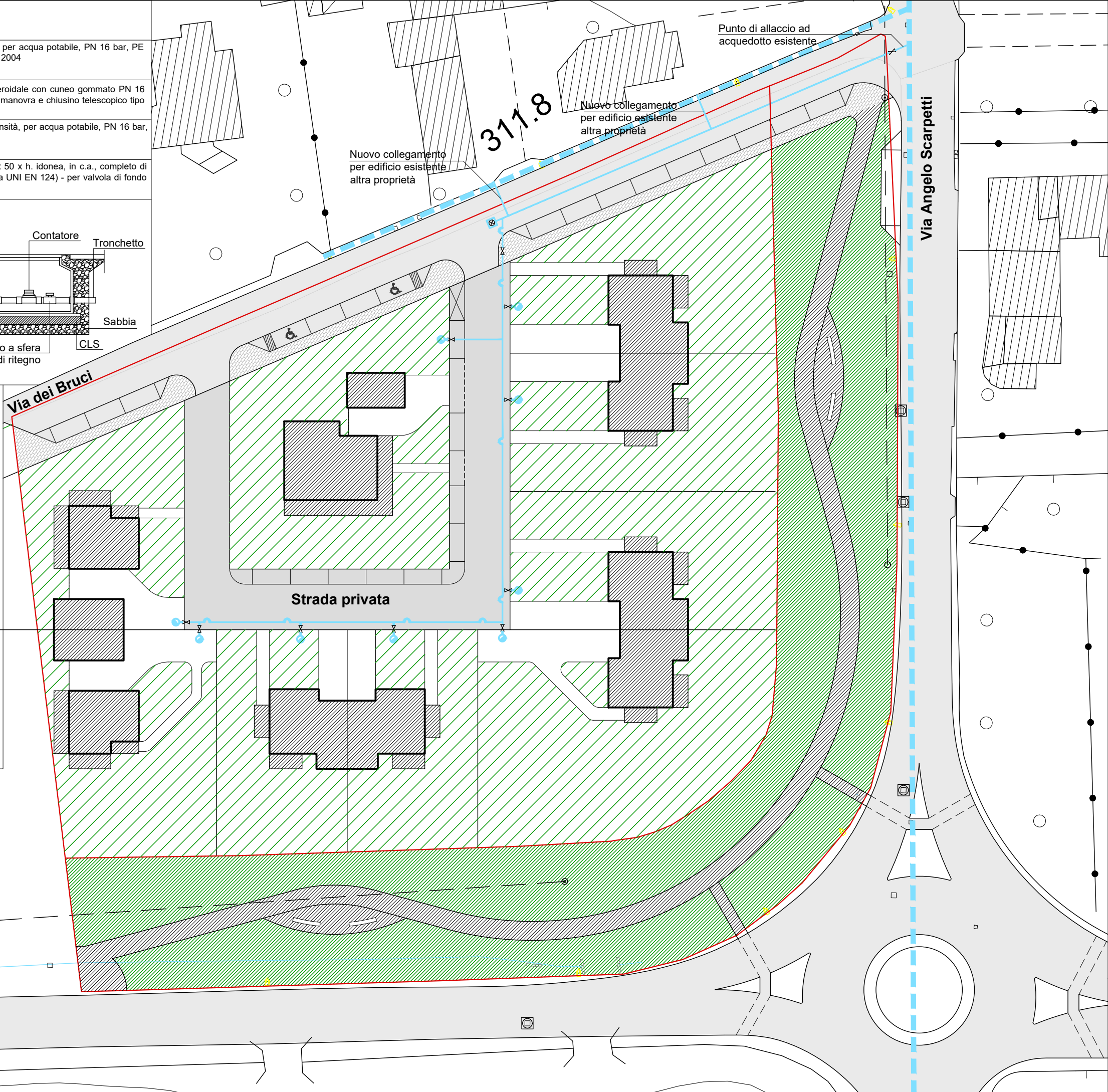
Particolare rete idrica
SCALA 1:20



VERDE PRIVATO
VERDE PUBBLICO

Via Bartolomeo della Gatta

SCALA 1:500



PIANO ATTUATIVO TR 22* Bruci - SANSEPOLCRO - Via dei Bruci, Via A. Scarpetti, Via B. della Gatta.

Committenti: Morganti Anna, Piccinelli Fausto, Ranicchi Antonio
PROGETTO DEFINITIVO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA:
RETE IDRICA

RICCARDO BARCIULLI
ARCHITETTO

FRANCESCO RANICCHI
ARCHITETTO

GIAN MARCO BARCIULLI
ARCHITETTO

TAVOLA

B.9.d

23.06.2023