

PIANTA DELLO STATO DI FATTO
 ATTRAVERSAMENTO RIO MEOLETTO
 SCALA 1:100



PIANTA DI PROGETTO
 ATTRAVERSAMENTO RIO MEOLETTO
 SCALA 1:100

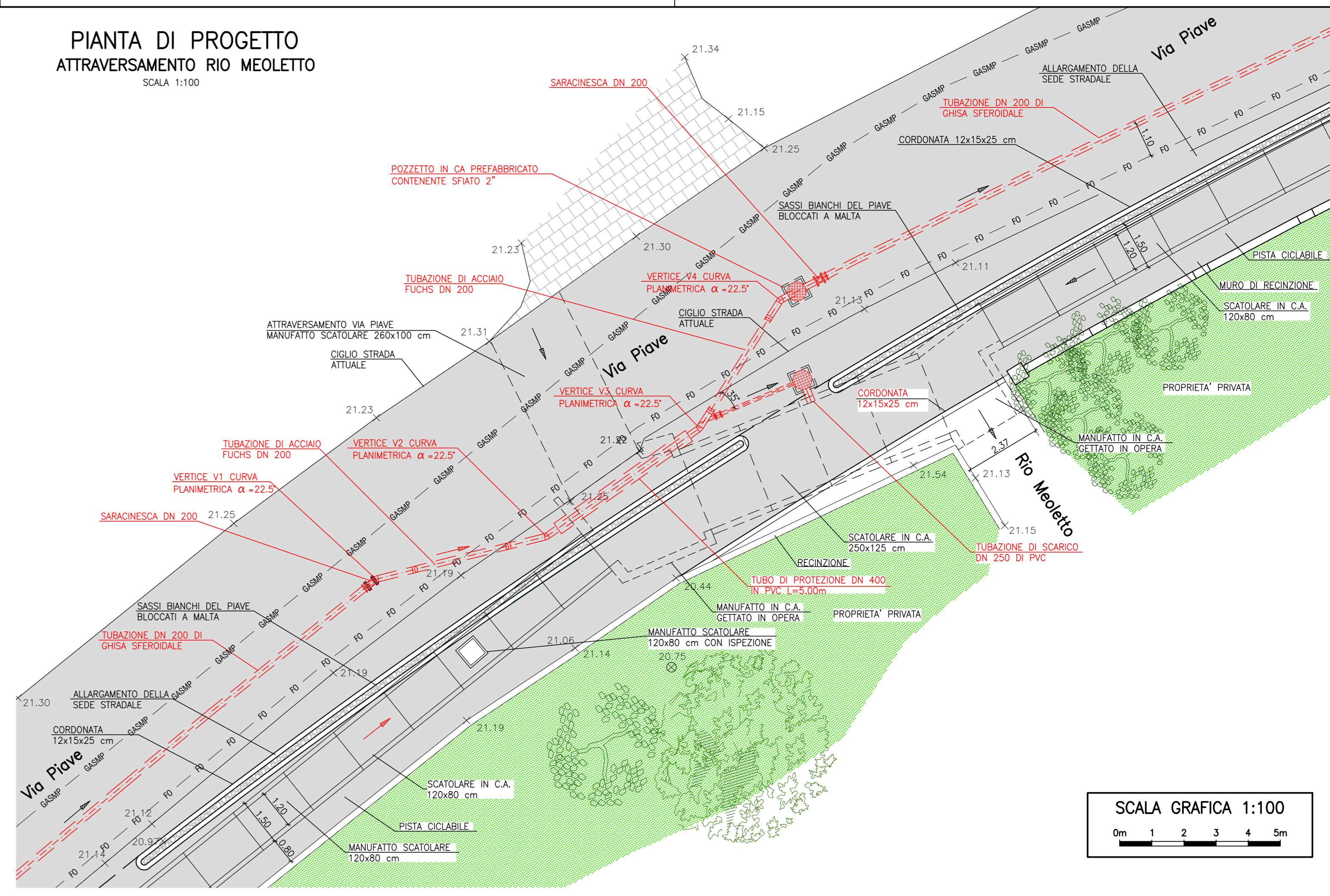
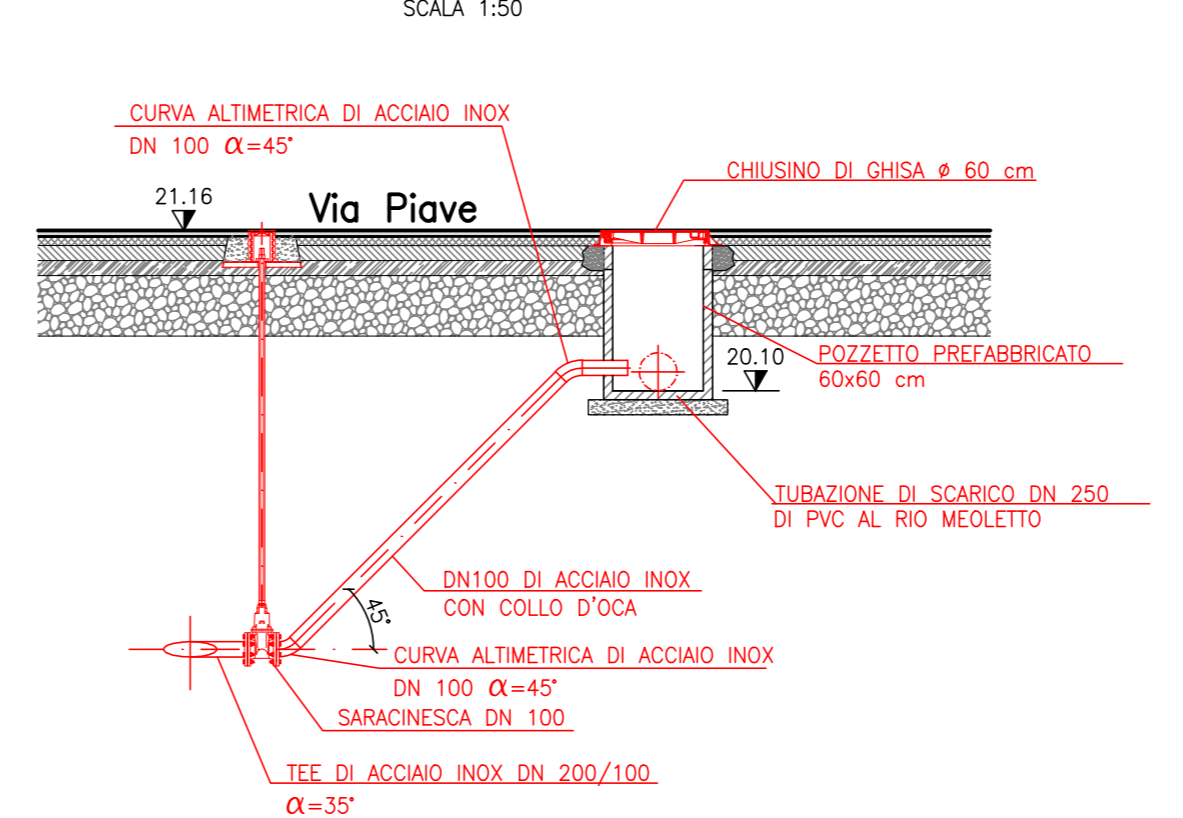


Foto 1

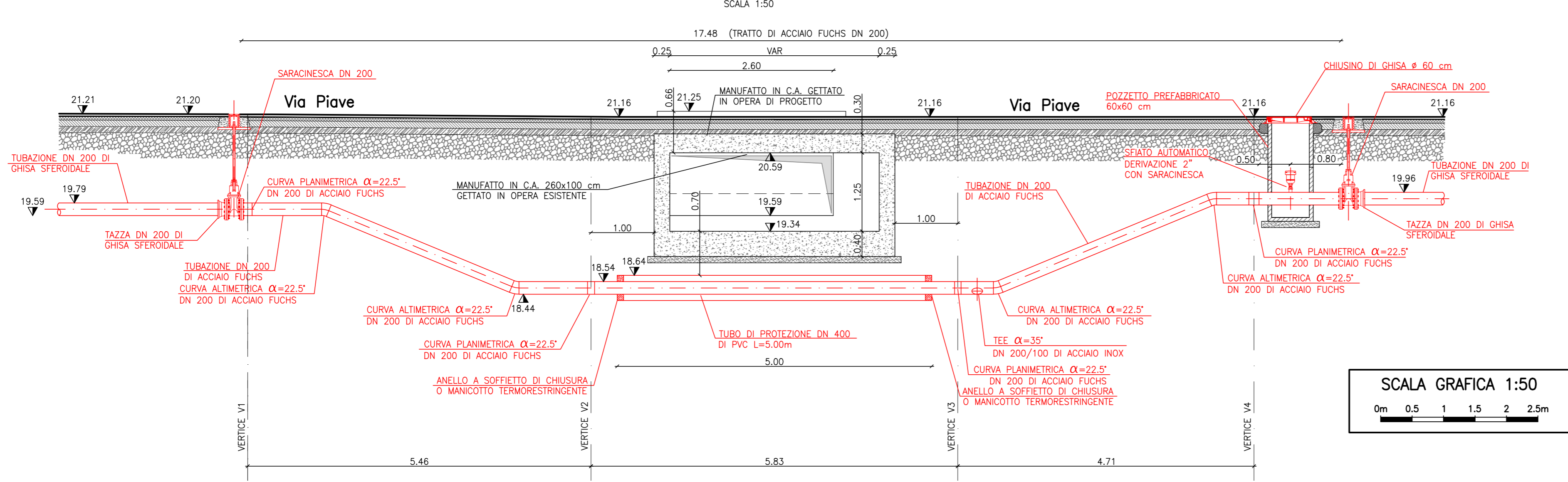


Foto 2

SEZIONE TUBAZIONE DI SCARICO
 SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE
 ATTRAVERSAMENTO RIO MEOLETTO
 SCALA 1:50





COMUNE DI BREDA DI PIAVE
 PROVINCIA DI TREVISO



ALTO TREVIGIANO SERVIZI

II° STRALCIO PIANO COMUNALE
 DELLA MOBILITA' DOLCE
 TRATTO B2
 PROGETTO ESECUTIVO

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| ACQUEDOTTO ATTRAVERSAMENTO RIO MEOLETTO PIANTE E SEZIONI | | N. ELABORATO 18 |
| FORMATO A1 1:100 - 1:50 | | CODICE PROGETTO 29541ES |
| 1 | 2954IES1_attraversamento rio meoletto_2.dwg | 26/10/2021 |
| Con. | Rev. | Nome file |
| | | Data |
| | | Redatto |
| | | Controllato |
| | | Approvato |

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 DOTT. ARCH. LAURA SMITH

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
 DOTT. ING. ANTONIO MARTINI

IL DIRETTORE ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.
 DOTT. ING. ROBERTO DURIGON



STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.
 info@martiniingegneria.it

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto dei progettisti. (legge 22/4/01 n. 633 - art. 2675 e segg. c.c.)