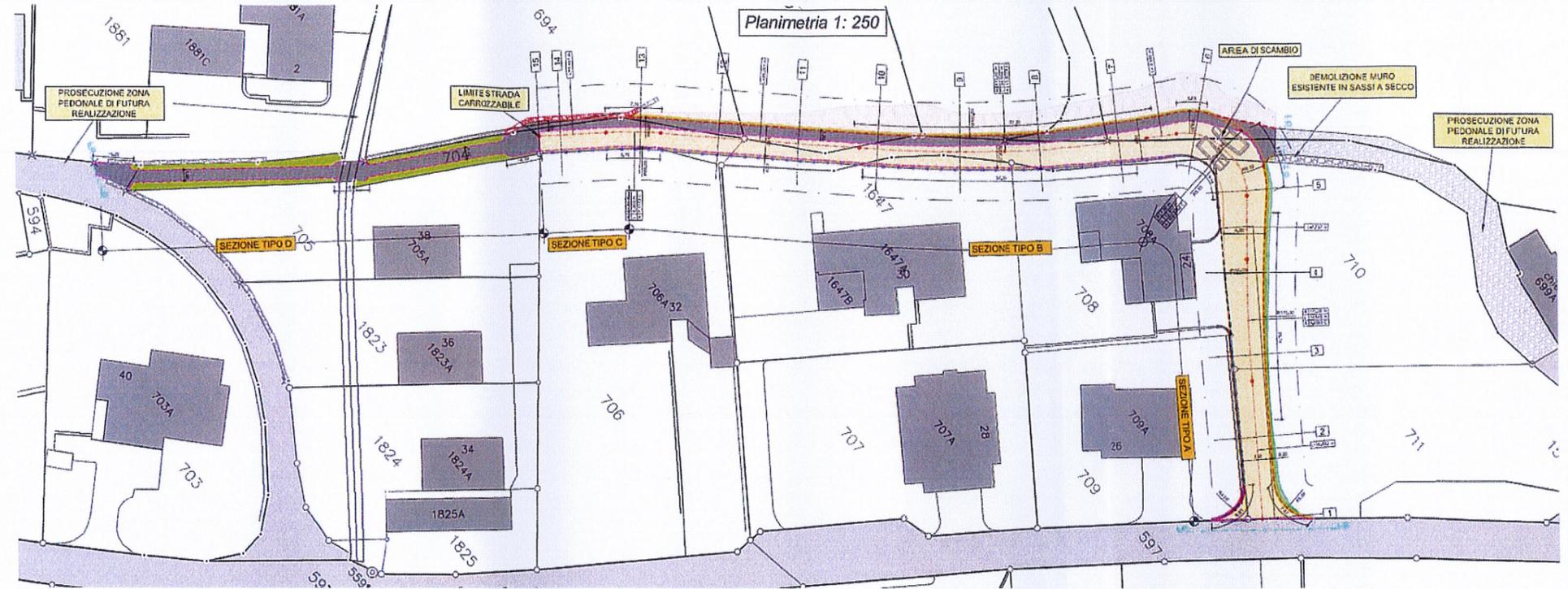


URBANIZZAZIONE LOCALITÀ GESORA

PLANIMETRIA DI PROGETTO STRADA

LEGENDA:

-  CAMPO STRADALE IN PROGETTO - L=130 m (calibro da PR = SS3 = 3,60 m)
-  BANCHINE (0,30 m)
-  MURI IN SASSO IN PROGETTO
-  MURI IN SASSO ESISTENTI DA MANTENERE
-  MURI IN CLS IN PROGETTO
-  MURI IN CLS ESISTENTI DA MANTENERE
-  SCARPATE IN TRINCEA
-  SCARPATE IN RILEVATO
-  DADI IN GRANITO PER DEMARCAZIONE ZONA PEDONALE
-  STRADA STERRATA ESISTENTE
-  NUOVA RECINZIONE A DELIMITAZIONE DEI SEDIMI PRIVATI
-  DELIMITAZIONE ESISTENTE DA MANTENERE
-  MOCCHIE ESISTENTI DA MANTENERE
-  NUOVE MOCCHIE IN GNEISS TIPO 12/15/18
-  NUOVI CORDONETTI IN GNEISS TIPO SN 6/25
-  LINEE DI ARRETRAMENTO



PLANIMETRIA INFRASTRUTTURE

LEGENDA:

-  CAMPO STRADALE IN PROGETTO (calibro da PR = SS3 = m 0,30+3,60+0,30)
-  BANCHINE
-  MURI IN SASSO IN PROGETTO
-  MURI IN SASSO ESISTENTI DA MANTENERE
-  MURI IN CLS IN PROGETTO
-  MURI IN CLS ESISTENTI DA MANTENERE
-  SCARPATE IN TRINCEA
-  SCARPATE IN RILEVATO
-  CUBOTTI DI GRANITO 6/8 PER DEMARCAZIONE ZONA PEDONALE
-  STRADA STERRATA ESISTENTE
-  CANALIZZAZIONE ACQUE MISTE ESISTENTE
-  NUOVA CANALIZZAZIONE ACQUE MISTE - PVC (S25) / SDR51 / S12 / Ø315 o Ø355
-  CANALIZZAZIONE ACQUE MISTE DA SOSTITUIRE - PVC (S25) / SDR51 / S12 / Ø315 o Ø355
-  CANALIZZAZIONE ACQUE MISTE ESISTENTE DA MANTENERE COME ALLACCIAMENTO PRIVATO
-  NUOVE GRIGLIE FIG. 35 NOTTARIS O EQUIVALENTE, CLASSE C 250, ALLAC. Ø160 CON SIFONE
-  INFRASTRUTTURE ELETTRICHE ESISTENTI (AL SA - ELE)
-  NUOVE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE (AL SA - ELE)
-  PUNTO LUCE ESISTENTE
-  NUOVO PUNTO LUCE
-  INFRASTRUTTURE ESISTENTI SWISSCOM SA
-  NUOVE INFRASTRUTTURE SWISSCOM SA - Ø110 o Ø63
-  INFRASTRUTTURE ESISTENTI CABLECOM SA
-  NUOVE INFRASTRUTTURE CABLECOM SA
-  TUBAZIONI ESISTENTI ACQUEDOTTO COMUNALE
-  NUOVE TUBAZIONI ACQUEDOTTO COMUNALE - PE100 / PN16 / S5 / SDR11 / Ø110 o Ø40
- SARACINESCHE ESISTENTI
- NUOVE SARACINESCHE DI ZONA
- NUOVA SARACINESCA PRIVATA

