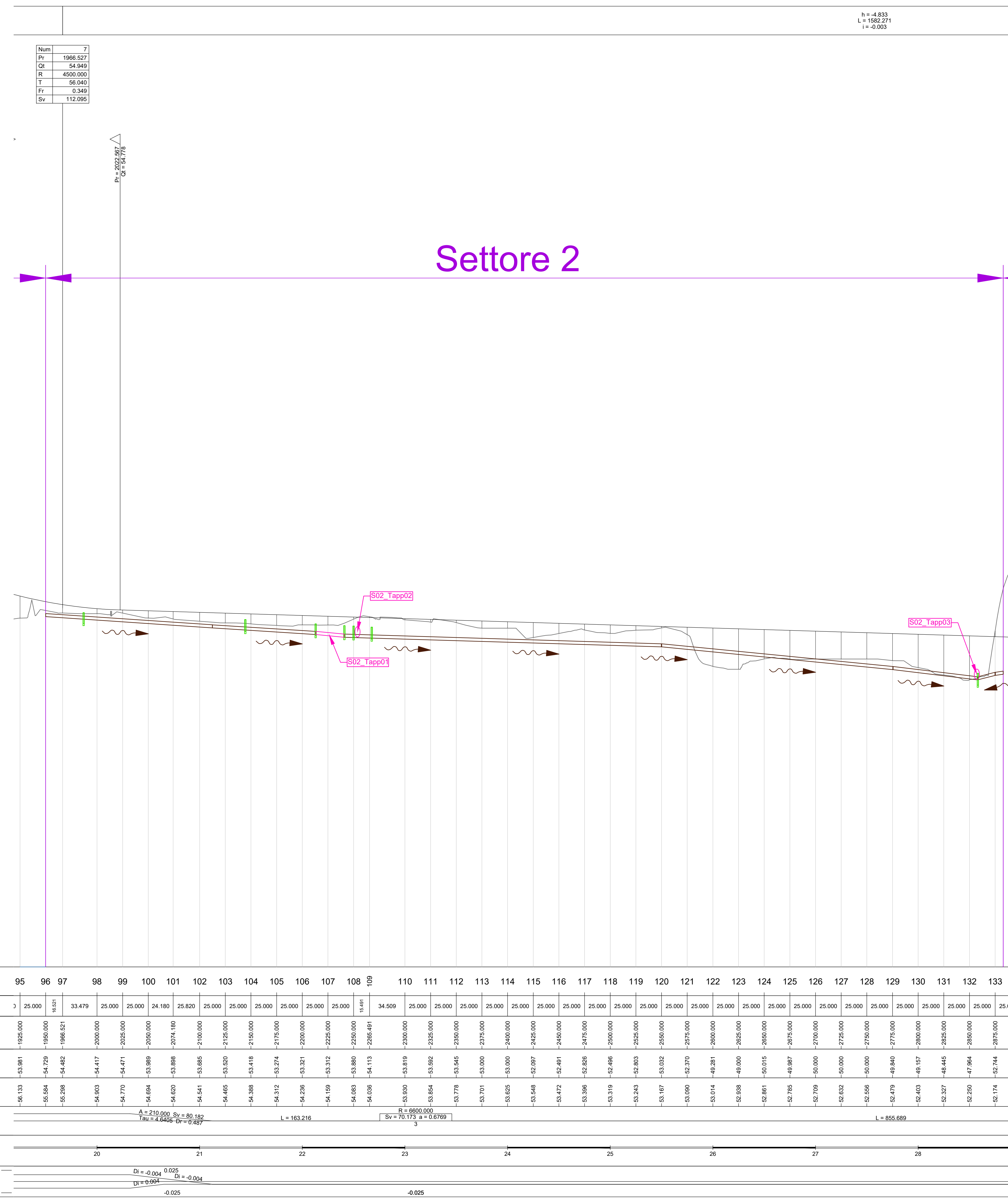
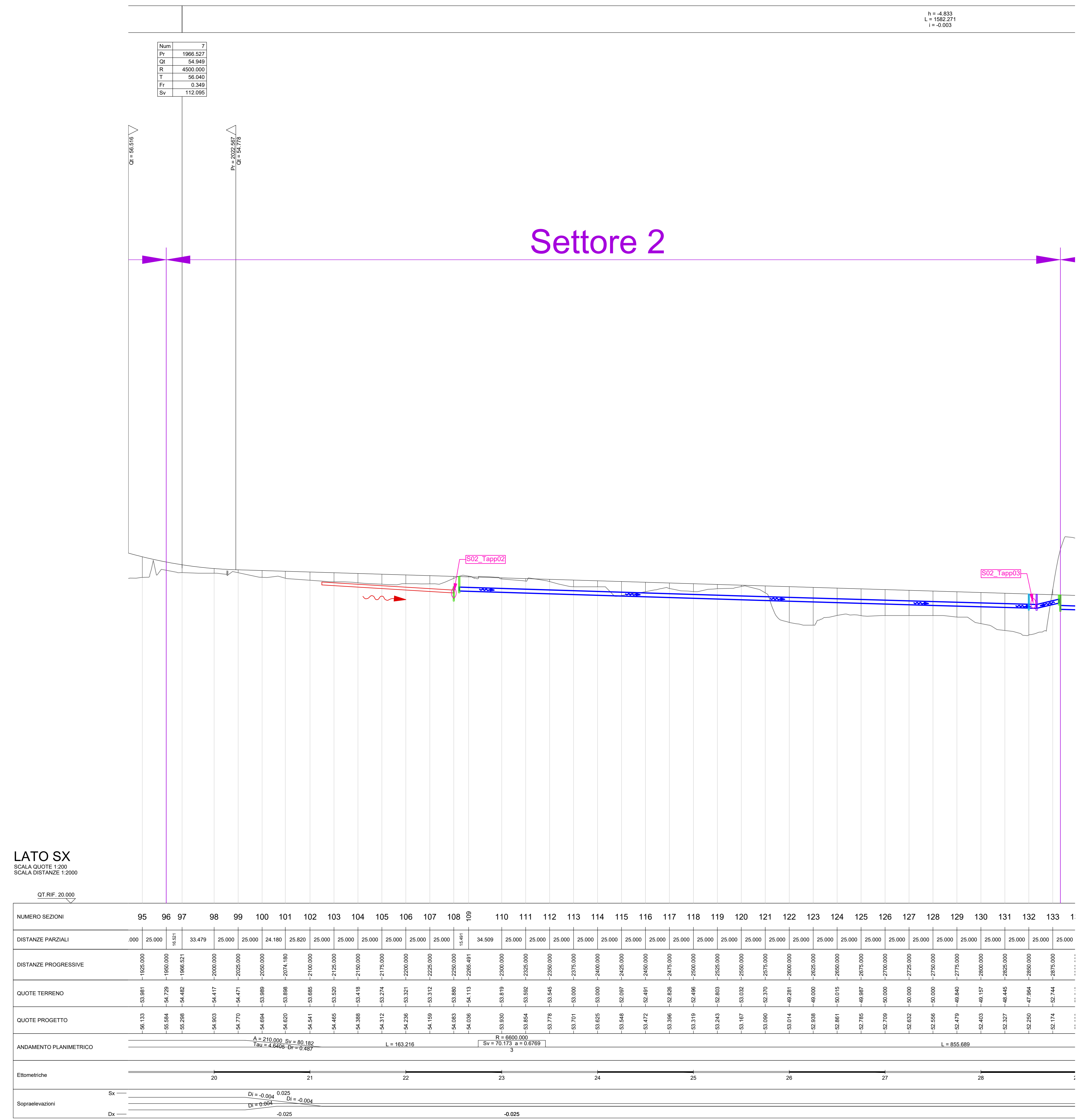


Profilo longitudinale reti impianti di trattamento tubazione lato DX - secondo settore



Profilo longitudinale reti impianti di trattamento tubazione lato SX - secondo settore



Legend for pipe types and manholes:

- Line level (Livellata) - external, right side, left side
- Platform water pipe (Tubazione acque di piattaforma) - right side, left side
- First rainwater pipe (Tubazione acque di prima pioggia) - right side, left side, external
- External sewerage pipe (Tubazione fognatura esterna)
- Intubated (FDG intubati)
- Second rainwater pipe crossing (Tubazione di attraversamento acque di seconda pioggia)
- First rainwater pipe crossing (Tubazione di attraversamento acque di prima pioggia)
- Inspection manhole (Pozzetto/caditoia di ispezione)
- Overflow manhole (Pozzetto di sfioro)
- Drop manhole (Pozzetto di caduta)
- Manhole for siphon (Pozzetto per tomba sifone)

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: N+D+G e Servizi s.r.l. MANDANTE: TOID02DIRFP02_A

PROGETTISTI: Sigera Engineering IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIAUSTICHE: Arch. Giuseppe Luciani - SECCO ENGINEERING s.r.l. Arch. Antonio Moroni - SECCO ENGINEERING s.r.l.

IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciani - SECCO ENGINEERING s.r.l. Arch. Antonio Moroni - SECCO ENGINEERING s.r.l.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Antonio Moroni

PROTOCOLLO: DATA:

TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E INVARIANZA IDRAULICA PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONI ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IMPIANTI DI TRATTAMENTO E BACINI (Tav. 2 di 14)

TOID02DIRFP02_A

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SETTELA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	prima emissione	02/08/2023	Ing. F. Tassi	Ing. F. Tassi	Ing. A. Anora	