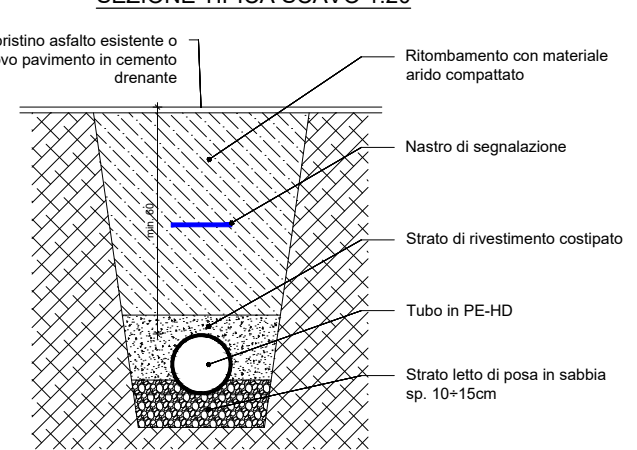
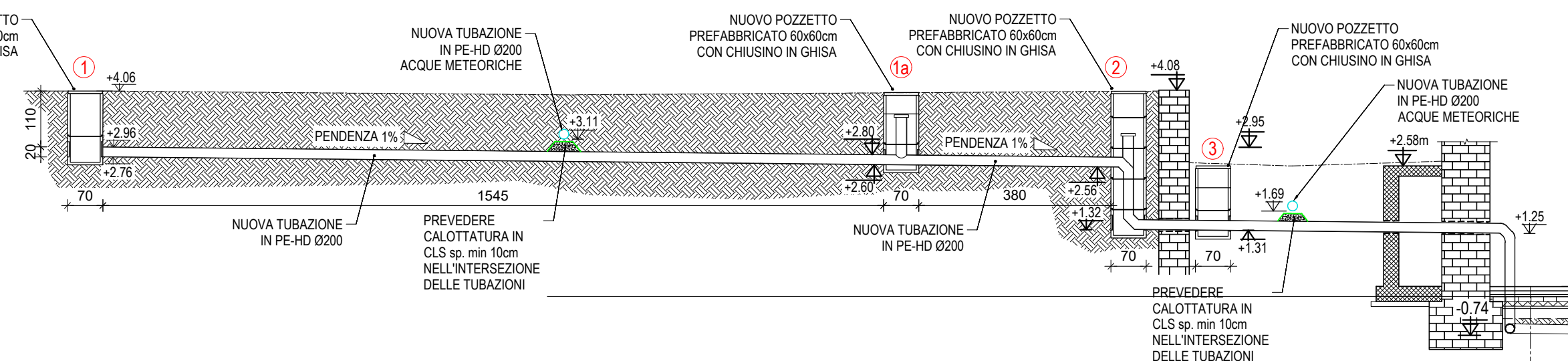




SEZIONE TIPICA SCAVO 1:20



PROFILO LONGITUDINALE 1-3 1:100



LEGENDA

- nuovo pozzetto prefabbricato in cls vibrato ed armato 50x50cm per acque meteoriche con caditoia in ghisa sferoidale C250
- nuovo pozzetto prefabbricato in cls vibrato ed armato 50x50cm per acque meteoriche con chiusino in ghisa sferoidale C250
- nuovo pozzetto pluviale sifonato
- nuovo pozzetto messa a terra
- nuovo pozzetto acque nere-grigie 60x60cm con chiusino in ghisa sferoidale C250
- nuovo pozzetto elettrico 80x80cm
- vasca separatore oli e grassi (capacità 2000lt.)
- tubazione acque nere-grigie in progetto
- tubazione acque meteoriche in progetto
- tubazione acque saponate in progetto
- rete di terra 35mmq
- tubazione esistente
- pozzetto esistente
- quota altimetrica

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI
 Finanziato dall'Unione europea
 Regione del Friuli Venezia Giulia
 Trieste
 Comune di Trieste
 piazza Unità d'Italia 4
 34121 Trieste
 www.comune.trieste.it
 partita iva 00210240321

COMUNE DI TRIESTE

DIPARTIMENTO TERRITORIO, AMBIENTE, LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO
 SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA

INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO E L'ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DEL COMPLESSO SCOLASTICO DI VIA TIGOR N.3/VIA COLONNA N.1/VIA MADONNA DEL MARE N.11 A TRIESTE (CODICE OPERA 22106)
 CUP: F92C22000090006 - CIG: 918668002A

PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE N°3

Tavola FGN3	Oggetto dell'elaborato PROGETTO PLANIMETRIA SCARICHI CORTILE INTERNO
Scala 1:100 1:20	Ufficio direzione lavori - Associazione temporanea Capogruppo SERTECO Srl Direttore dei lavori ing. arch. Enrico Beltrame
Data febbraio 2026	Mandanti STI Engineering Srl D.O. impianti elettrici e meccanici ing. Roberto Bagatto
Aggiornamenti	archeologa geologo tecnico acustico dott.ssa archeol. Lisa Zenarolla dott. geol. Massimo Valent ing. Alberto Asquini

IL RUP: ing. Giulio Bernetti
 IL D.L.: ing. arch. Enrico Beltrame

VISTI:
 V. ing. Enrico Beltrame
 N° 1302
 Provincia di Udine
 10/02/2026