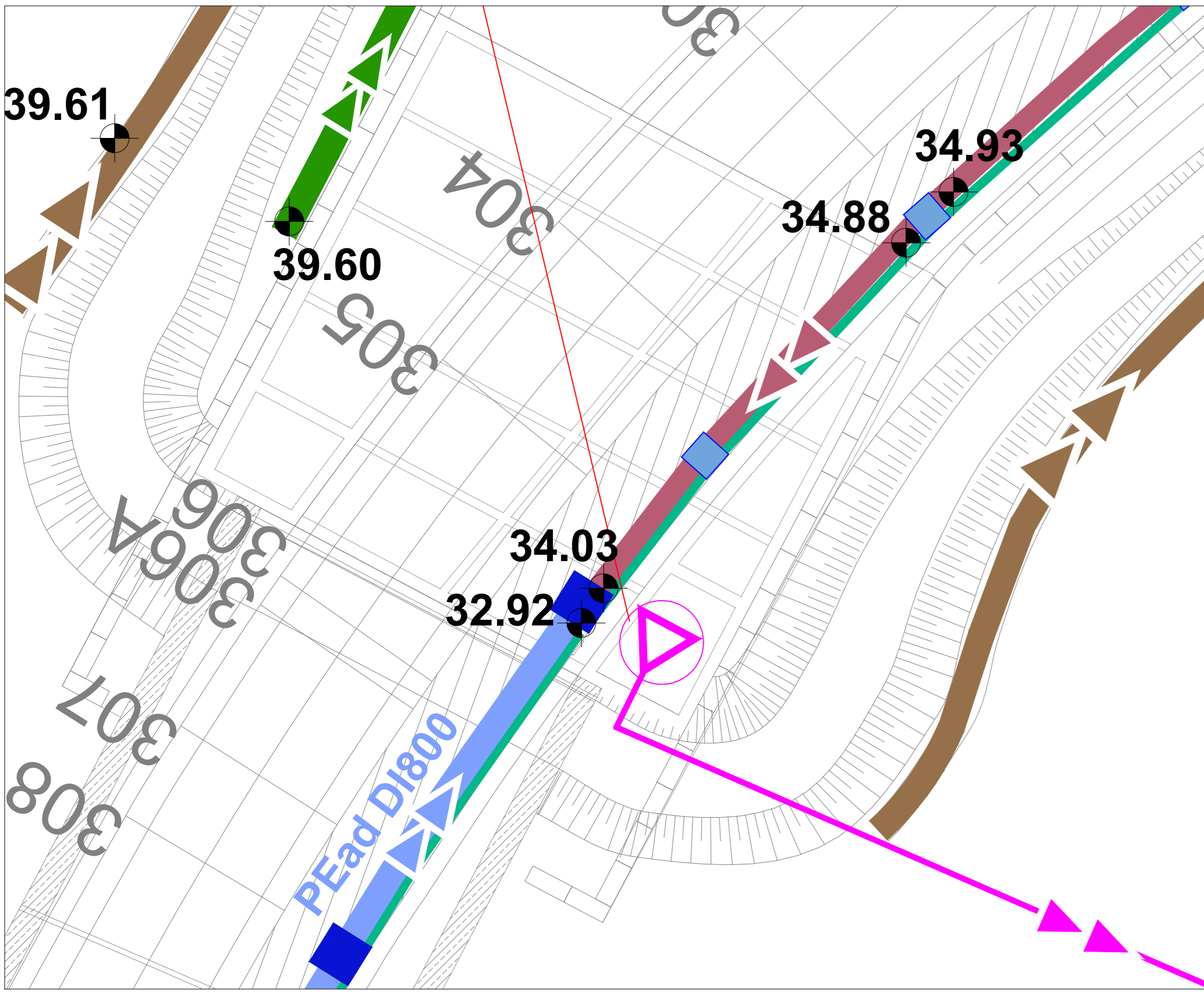
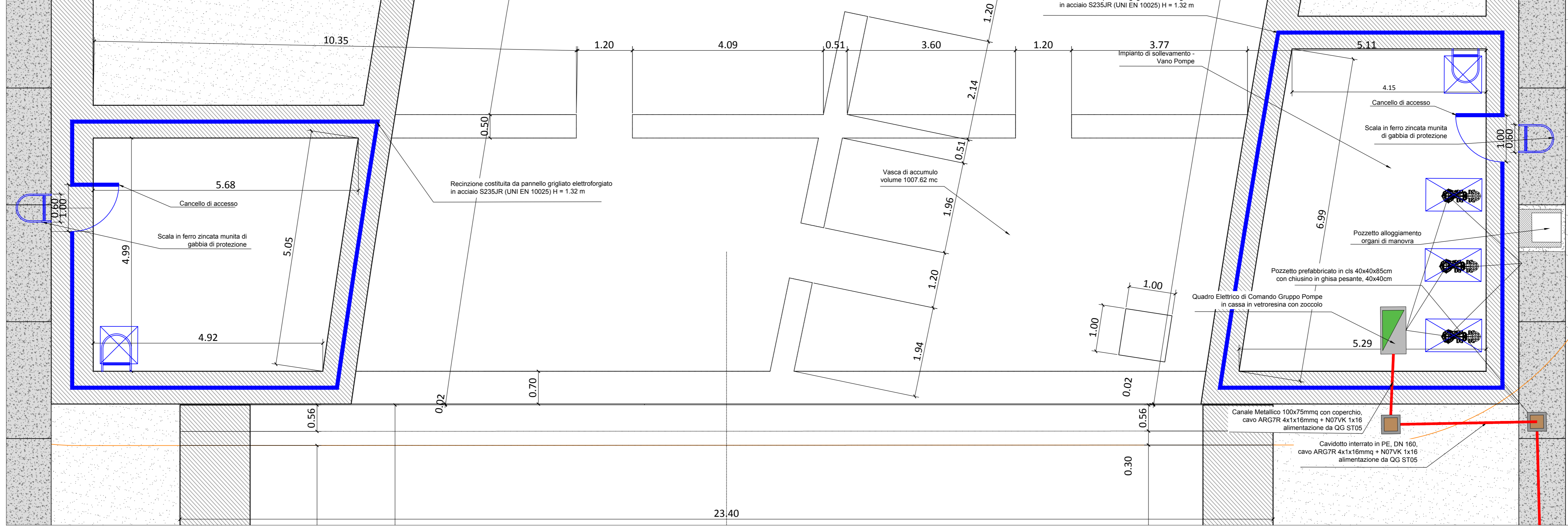


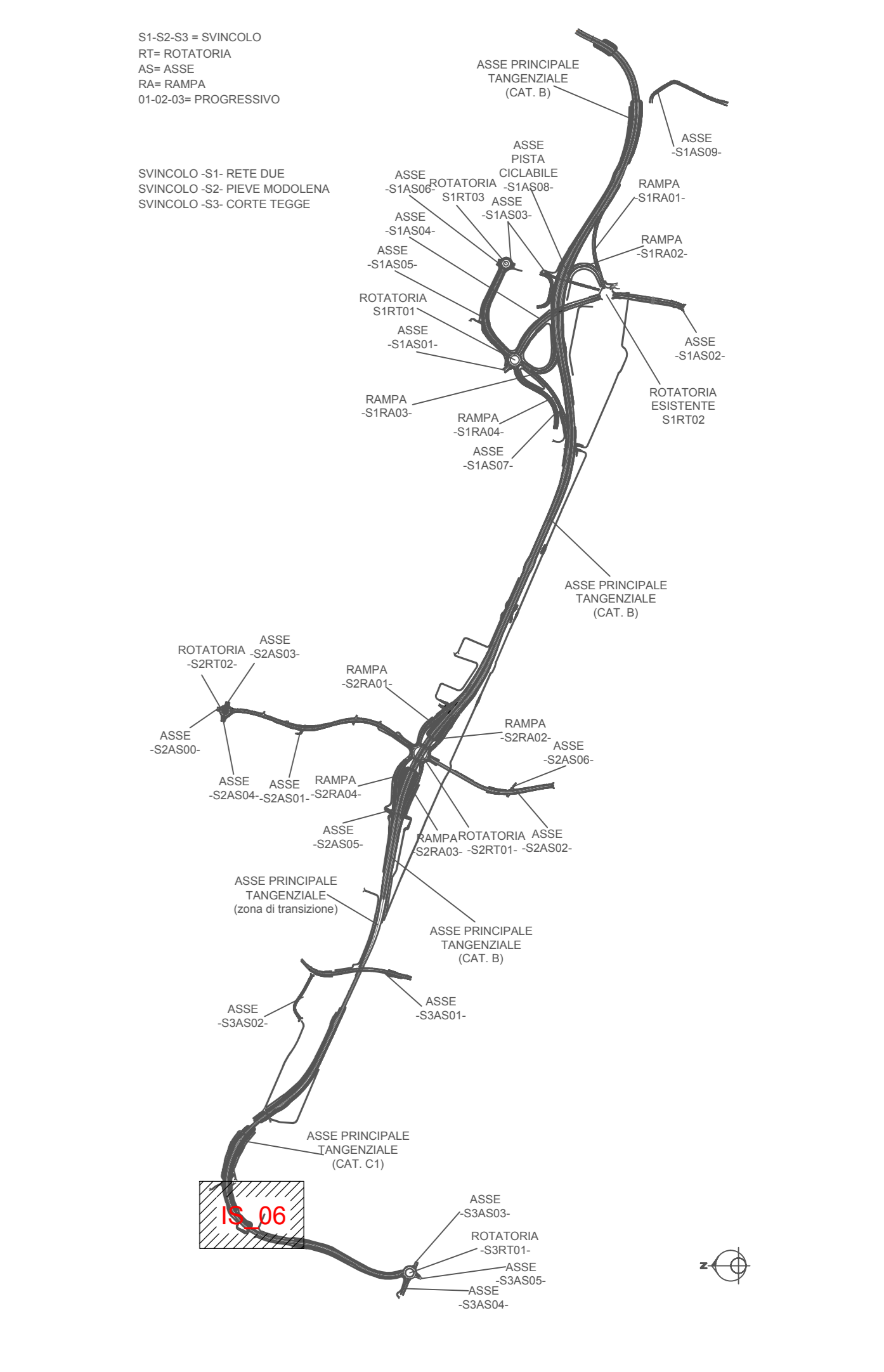
STRALCIO PLANIMETRICO SOTTOPASSO ST05 - Sottovia Ferrovia MI-BO



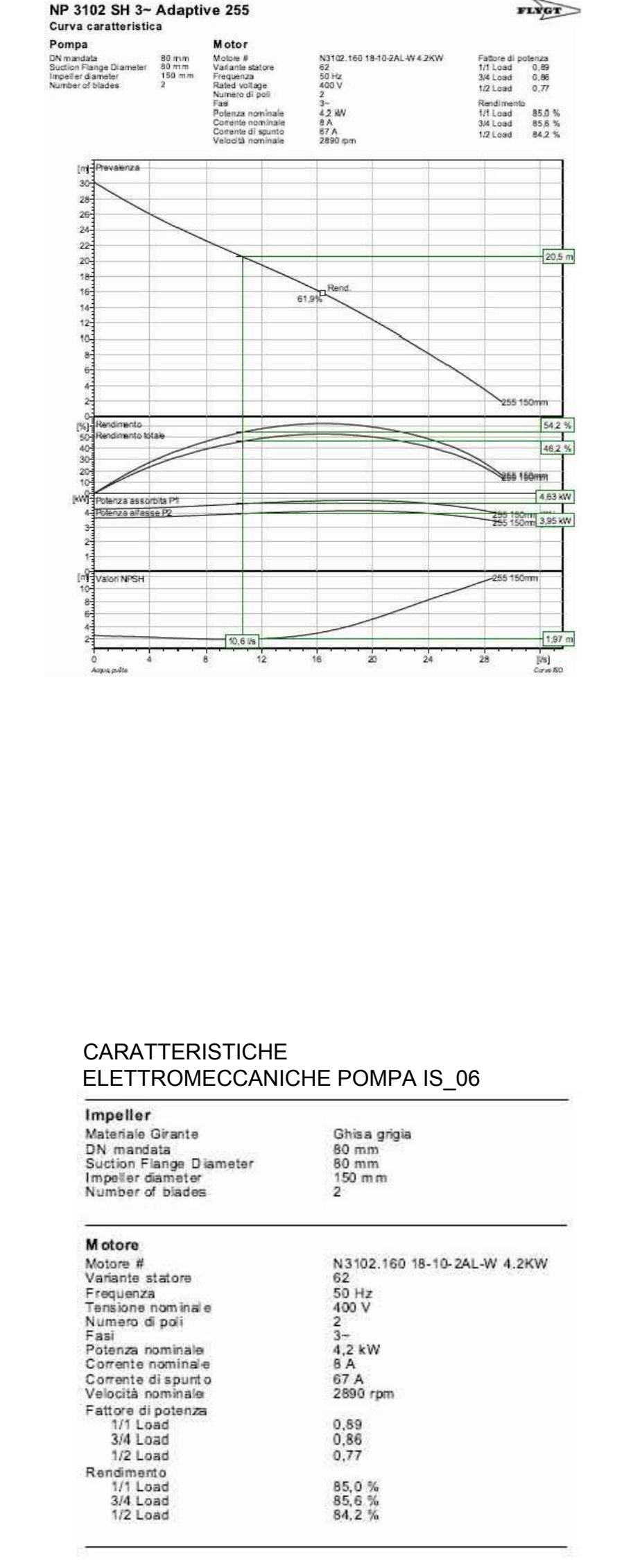
PIANTA VASCA DI ACCUMULO E VANI TECNICI - LAYOUT ELEMENTI IDRAULICI, ELETTRICI E MECCANICI - Scala 1:50



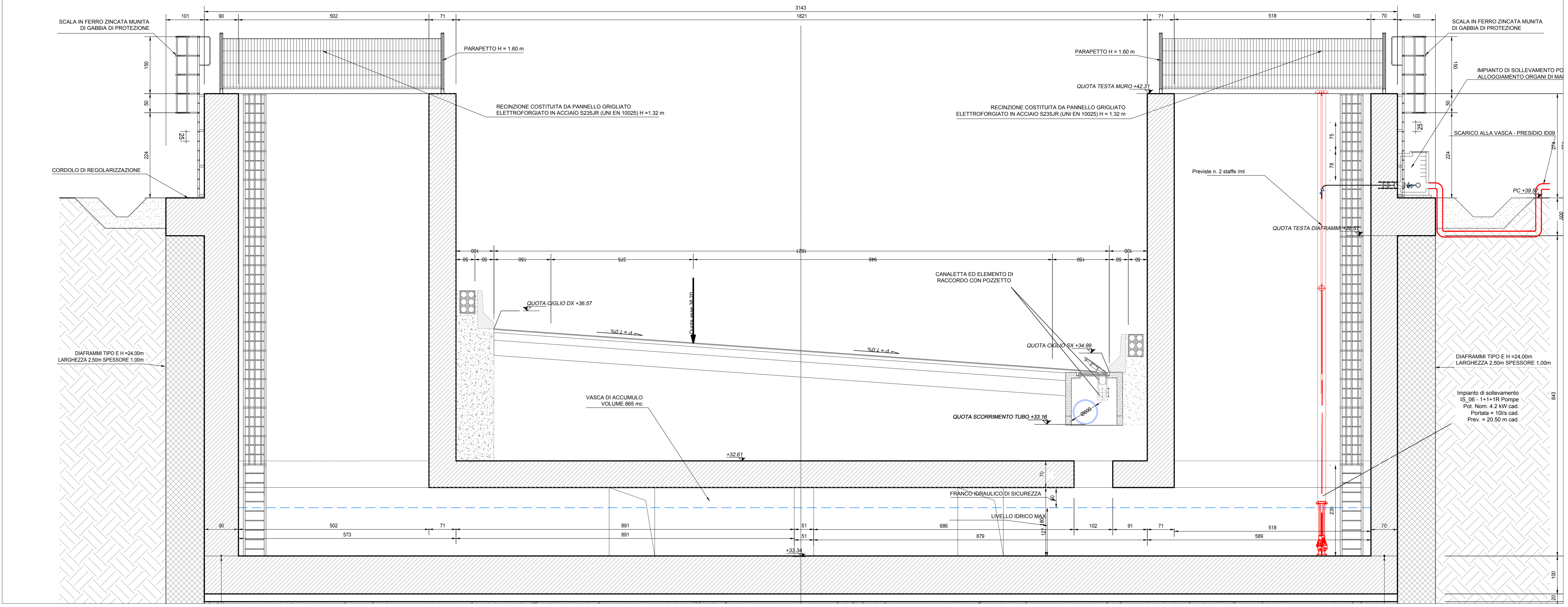
PIANTA CHIAVE



CURVA CARATTERISTICA IMPIANTO IS\_06



SEZIONE TRASVERSALE SOTTOPASSO ST05 - Scala 1:50

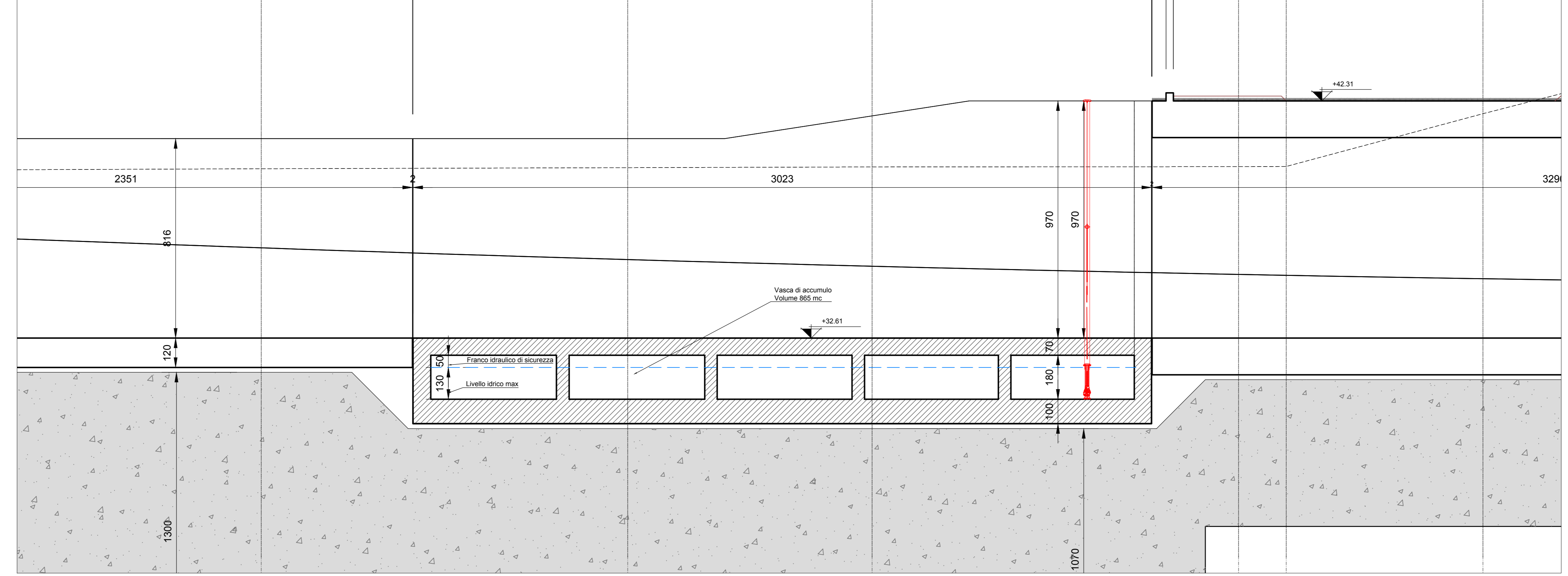


N.B. : PREVISTI N. 1 POZZETTO CON VALVOLA DI EMERGENZA E N. 1 POZZETTO CON VALVOLA DISADESCAMENTO

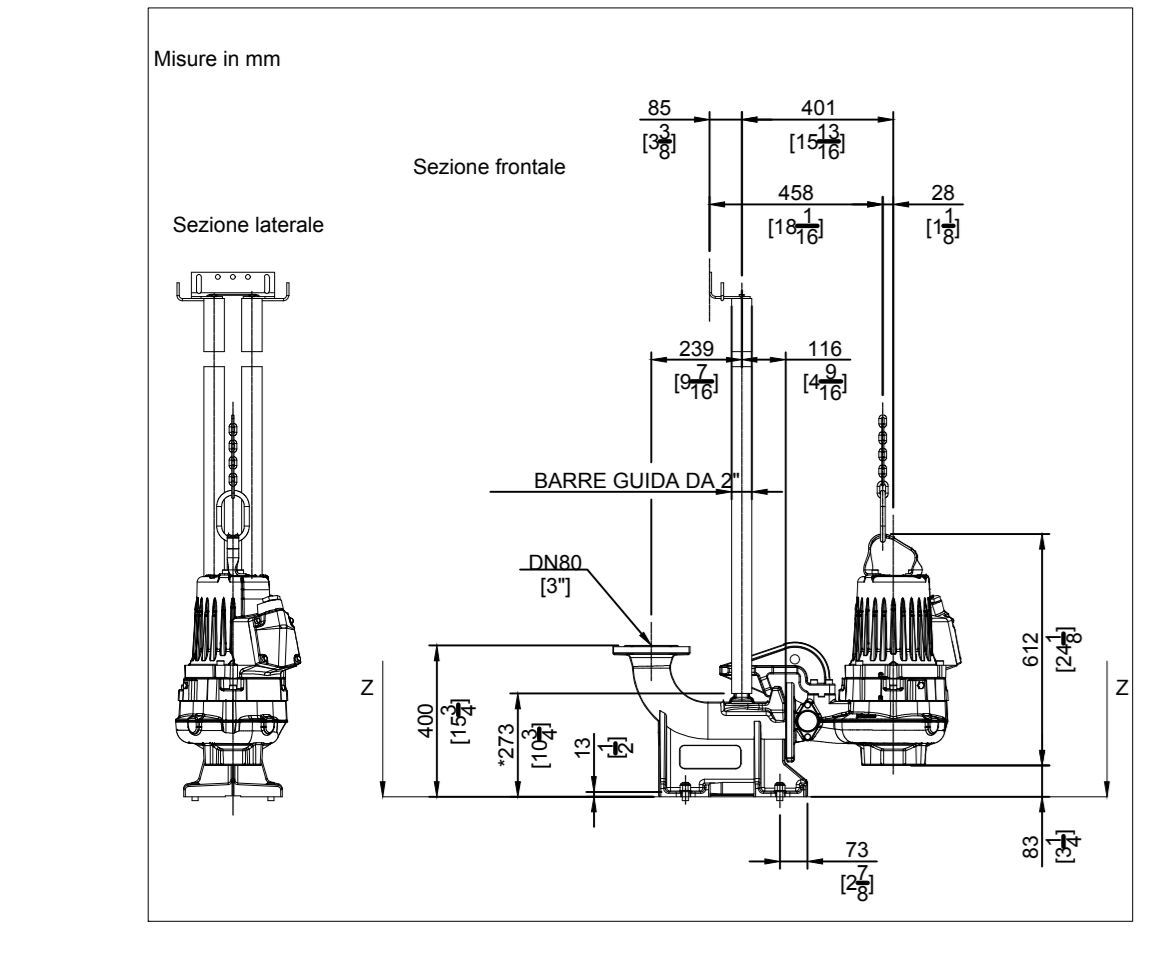
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO: - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (UNI 11104) - RESISTENZA MINIMA CLASSE C28/35 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 322 daN/m³ - CLASSE DI CONSISTENZA: Cmin=40 mm - DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI: 32 mm
- ACCIAIO: - ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO: TIPO B450C - LIMITE DI SNERVAMENTO: fy=450 N/mm² - LIMITE DI ROTTURA: Rp=540 N/mm² - COPRIFERRO MINIMO: Cmin=40 mm
- TUBAZIONI IN PVC: - TUBI IN PVC-A A PARETE STRUTTURATA PER FOGNATURA DELLA SERIE SN 6 COSTRUITI PER ESTRUSIONE CON PROFILO TUBOLARE... (text continues)
- TUBAZIONI IN PEAD: - TUBAZIONI IN PEAD ALTA DENSITA' PE100 E PN16 PER IL TRASPORTO DI ACQUA IN PRESSIONE CONFORMI ALLE NORME UNI I E 12201-2

LE MISURE RIPORTATE PER LE TUBAZIONI ESPONGONO VALORI INTERNI DEL DIAMETRO PESO SCALA ALLA MARINARA = 400 kg

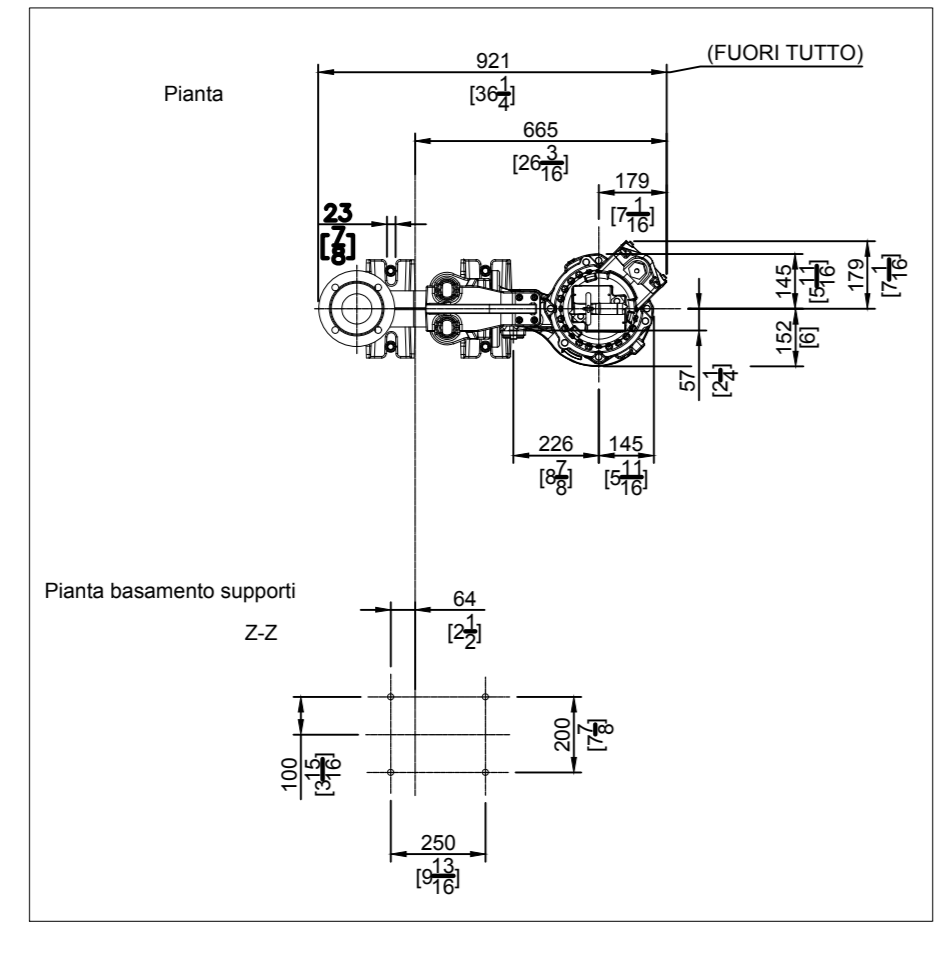
STRALCIO PROFILO LONGITUDINALE SOTTOPASSO ST05 - Scala 1:100



SCALA 1:20



SCALA 1:25



Project information and team list for ANAS S.p.A. Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori. Includes project title 'PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE SUE' and a grid of logos for various engineering firms like STUDIO CORONA, SETAC, UNING, GALM, ECOPLAN, ARKE, and others.