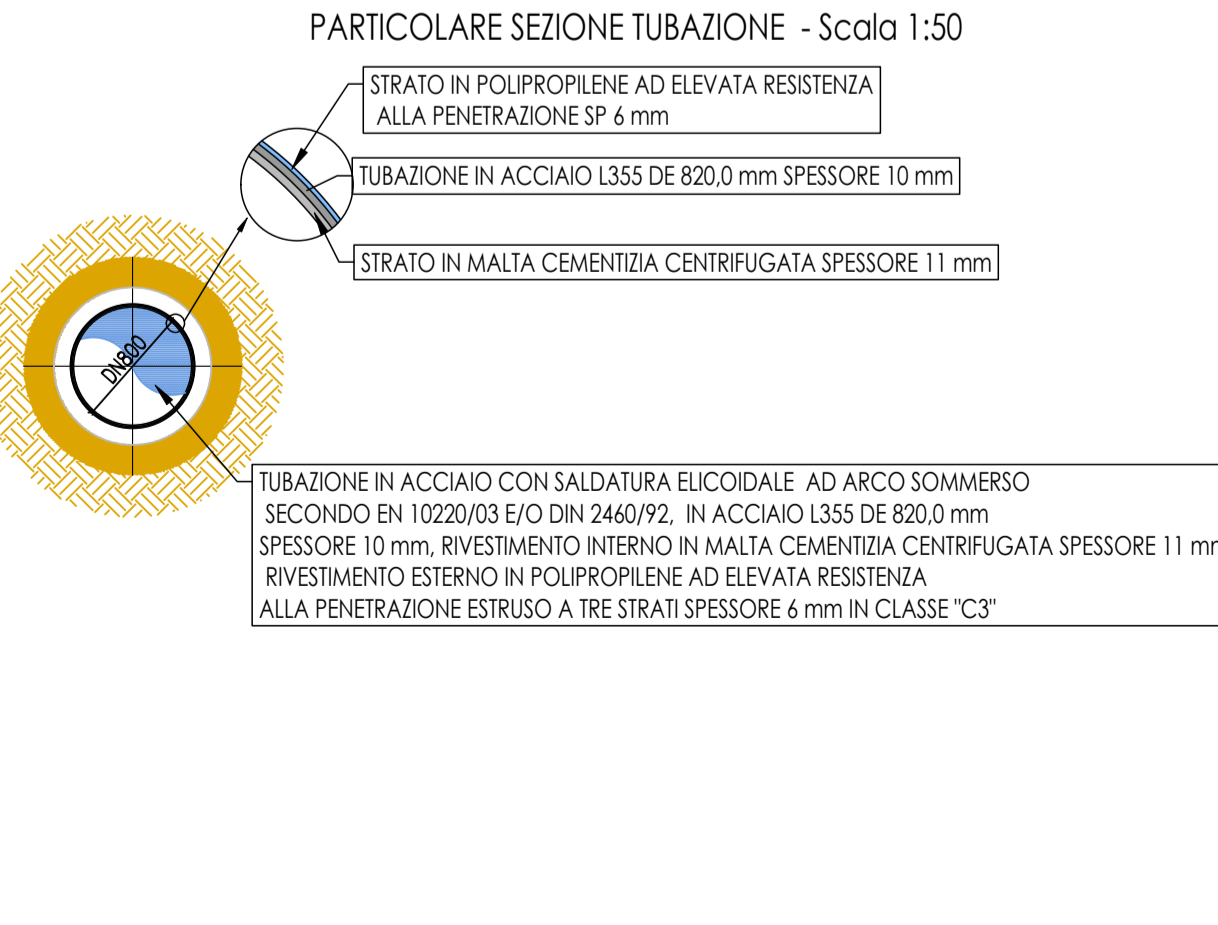
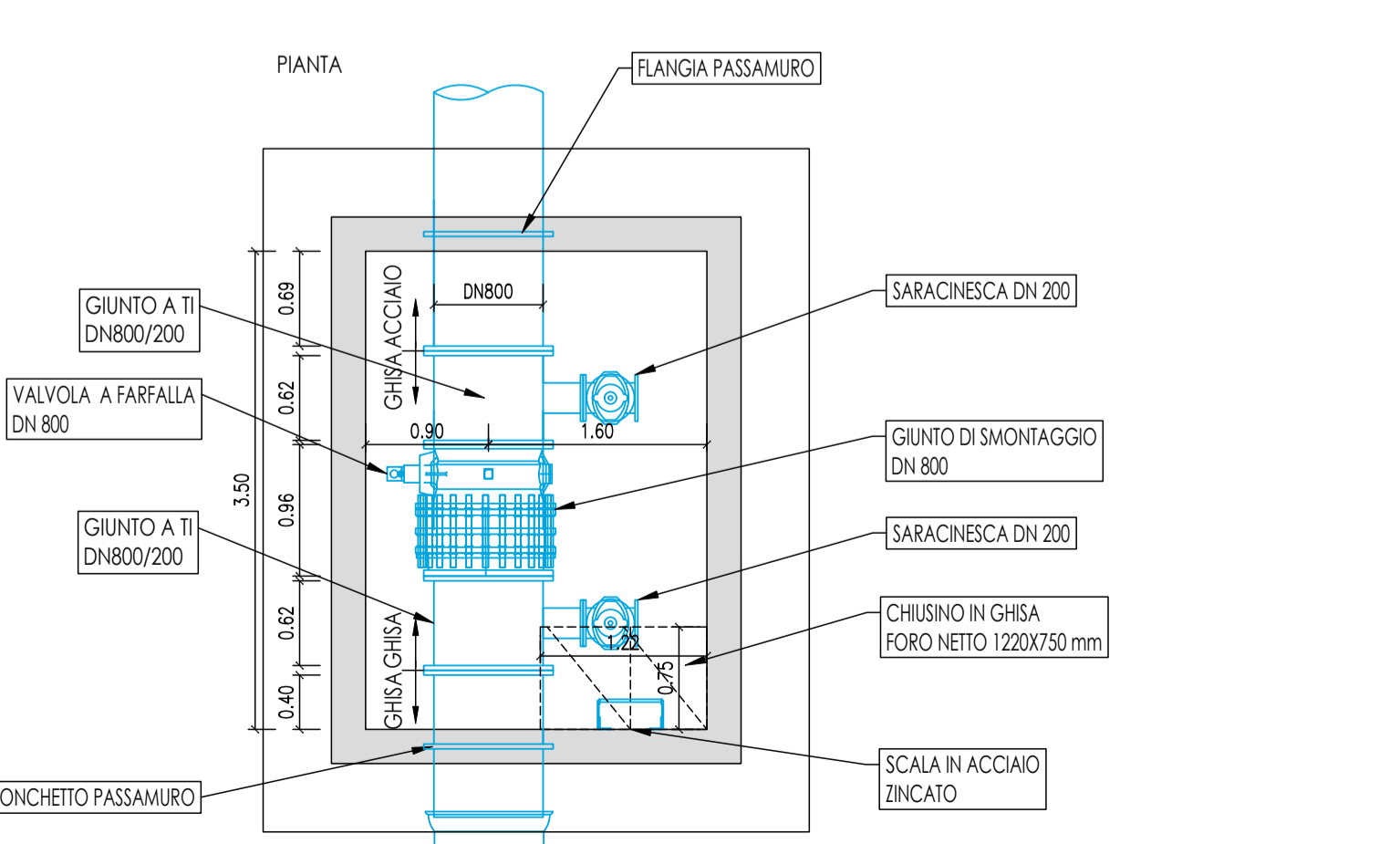
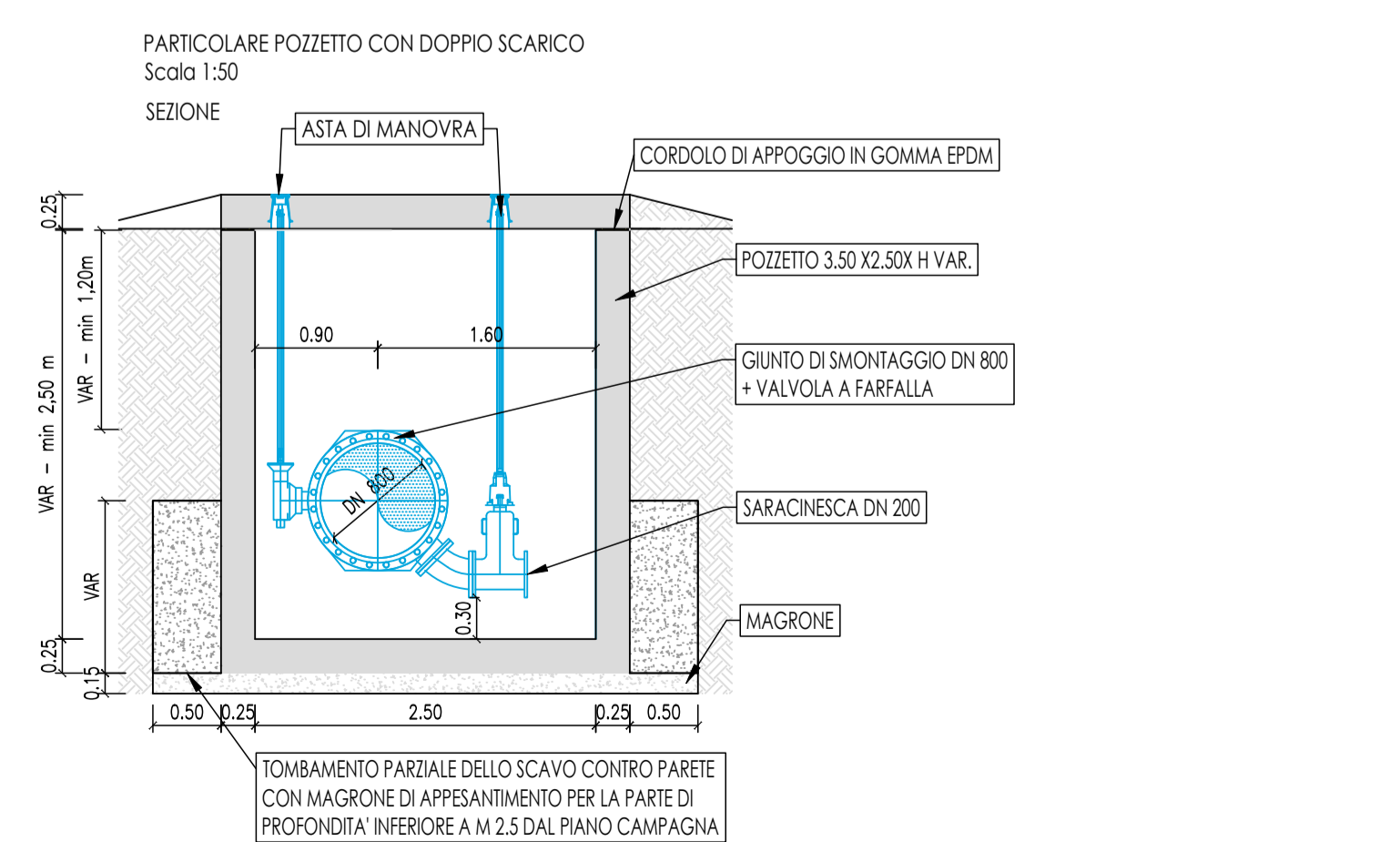
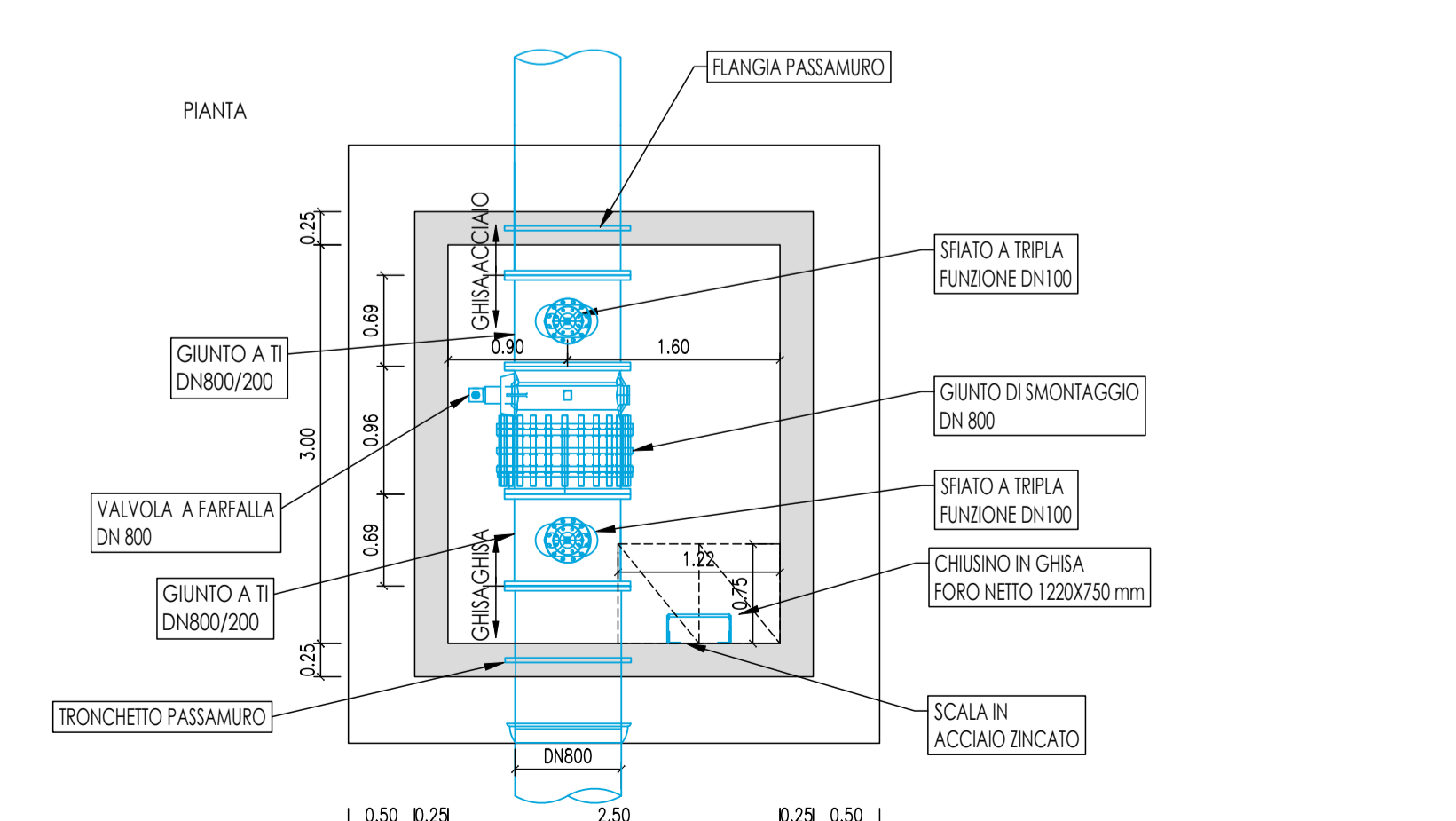
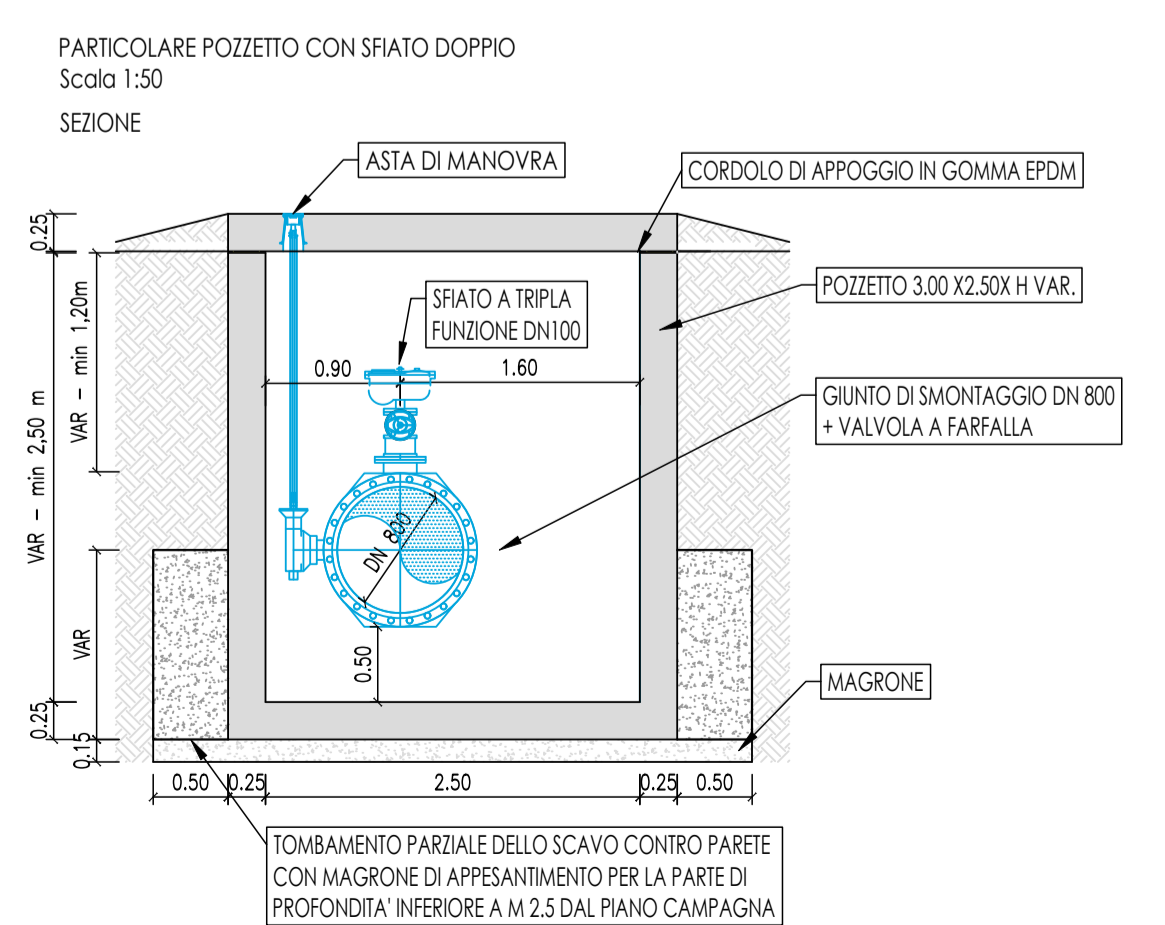


**N.B.** LA POSIZIONE PLANIMETRICA E ALTIMETRICA DELLE CONDOTTE ESISTENTI DELLE RETI DI SERVIZIO E' DA RITENERSI INDICATIVA. PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE SVOLTE LE OPPORTUNE INDAGINI PER RILEVARE L'ESATTA UBICAZIONE DELLE CONDOTTE STESSE.



COMMISSARIO DELEGATO  
per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Conseguenza della Contaminazione da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS)  
DCM del 21.03.2016 / CCDDPC n. 519 del 28.05.2016

REGIONE DEL VENETO  
giunta regionale

acquevenete  
regione veneta

MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (M.O.S.A.V.)  
INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE DELLE FONTI DROPPOTABILI CONTAMINATE DA SOSTANZE PERFLUORO-ALCHILICHE (PFAS)

ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA  
MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI COPROGETTO MANIFATTURA <b>HYDRODATA</b> MAGNATI GAV INGEGNERI ASSOCIATI <b>F.P.</b> Arch. Lino Dors Castello	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia	Geologia Dott. geol. Fabrizio Grossi
Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Focchesato	Progettista responsabile elaborato Ing. Giampaolo Venturini	

17 - ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA  
17.11 Tratto A - Attraversamento Scolio Vampadore - S.C. Via Vampadore (DN800)  
Planimetria, profilo e particolari

10	SET 19	G. VENTURINI	S. CHIAPPINO	L. FRESIA
REV	DATA	REVISIONE	VERBA	ATTIVAZIONE

3483\_017\_11\_GV\_rev00.dwg