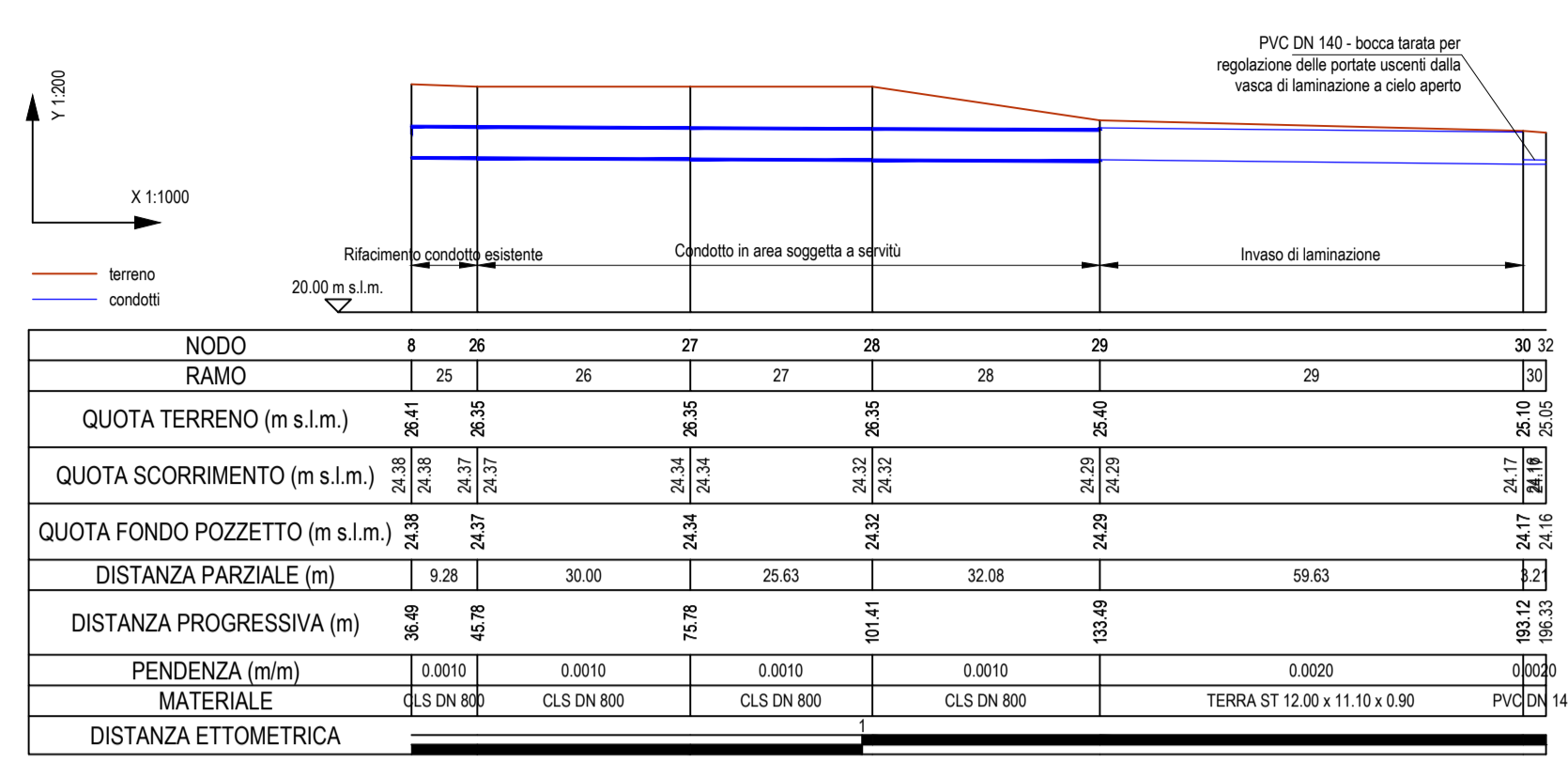
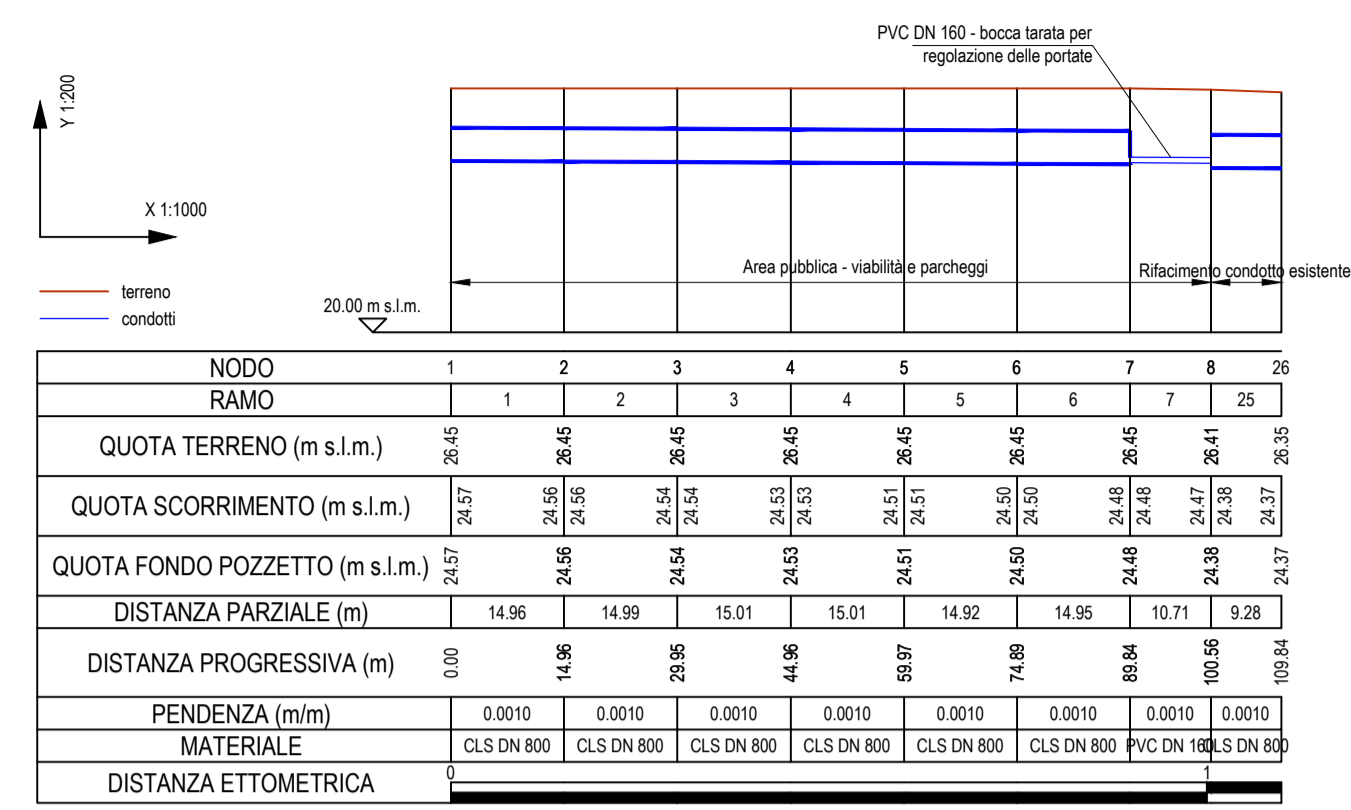
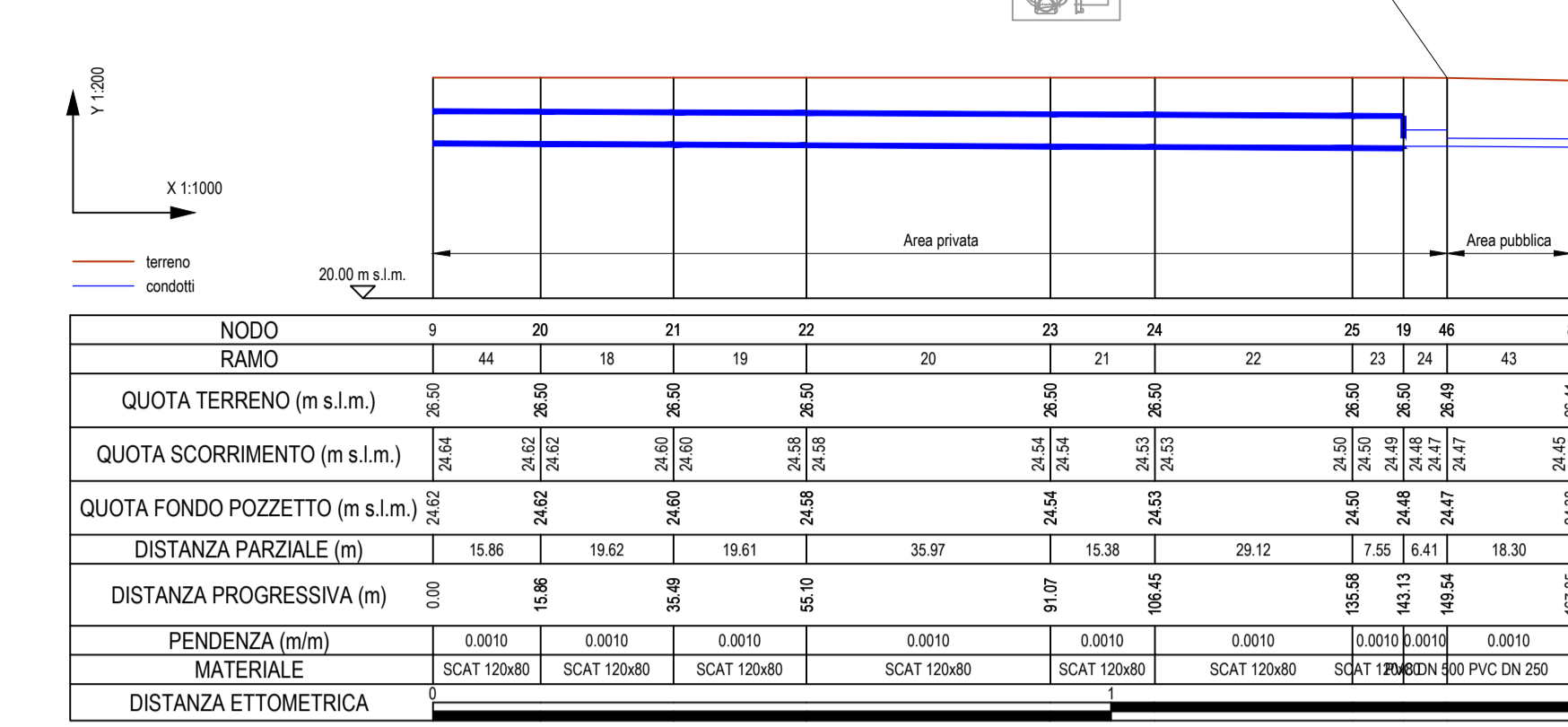
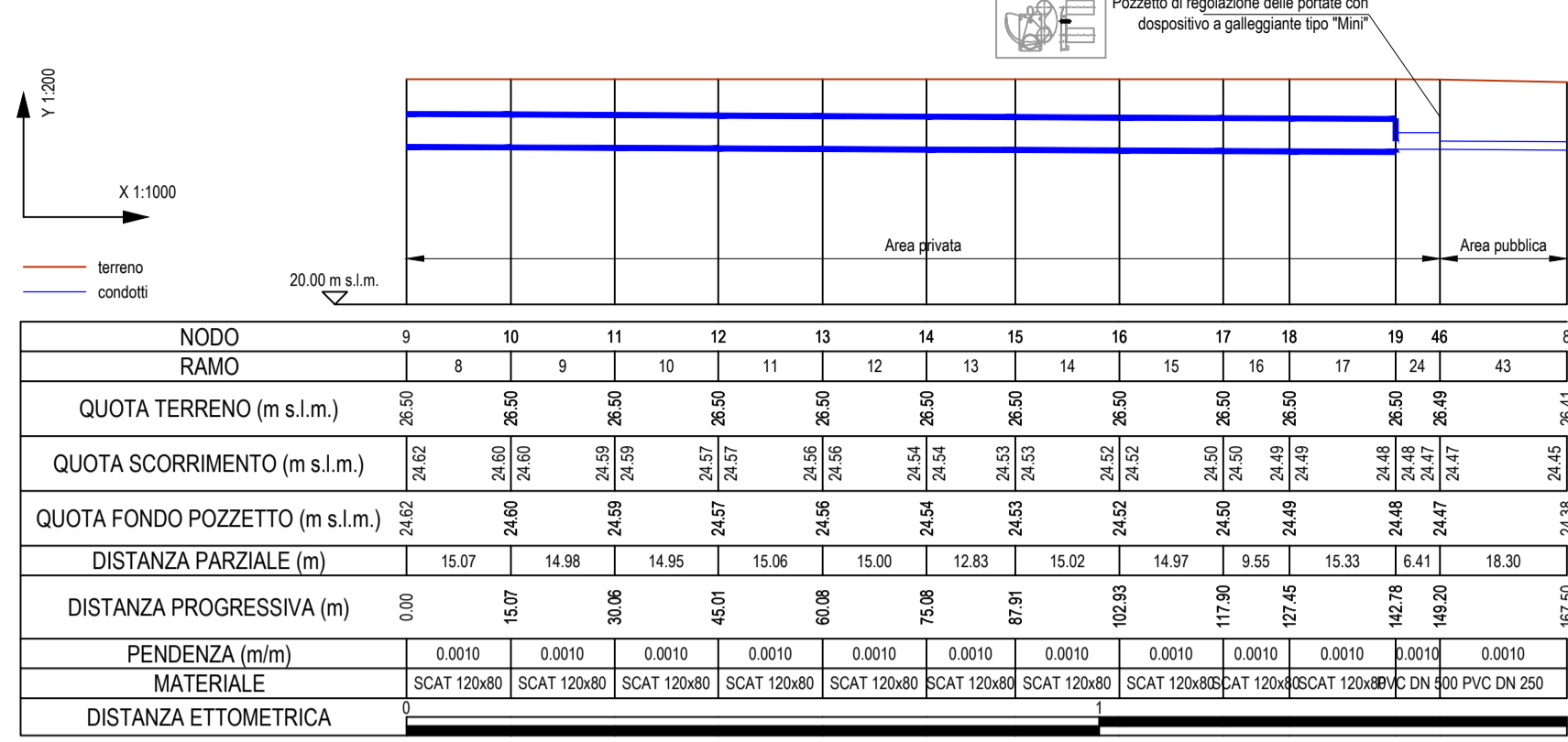


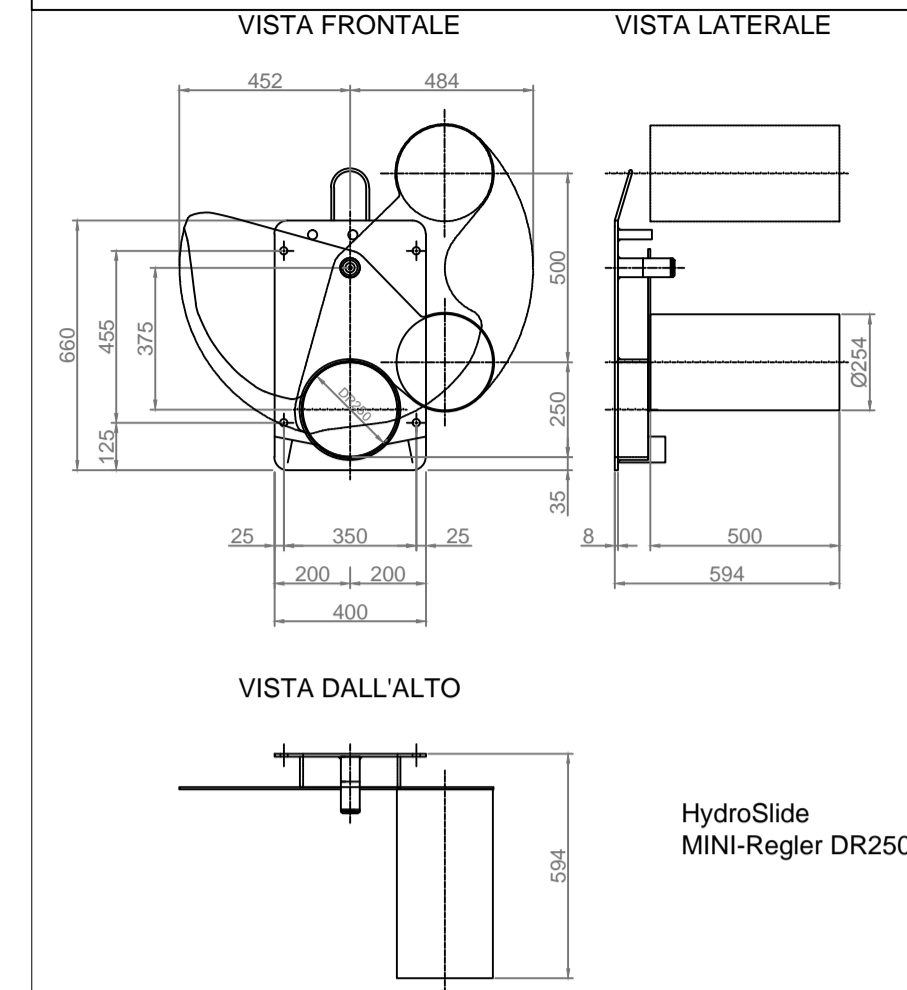
PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALI ACQUE METEORICHE IN AREA PUBBLICA - SCALA 1:1000/1:100



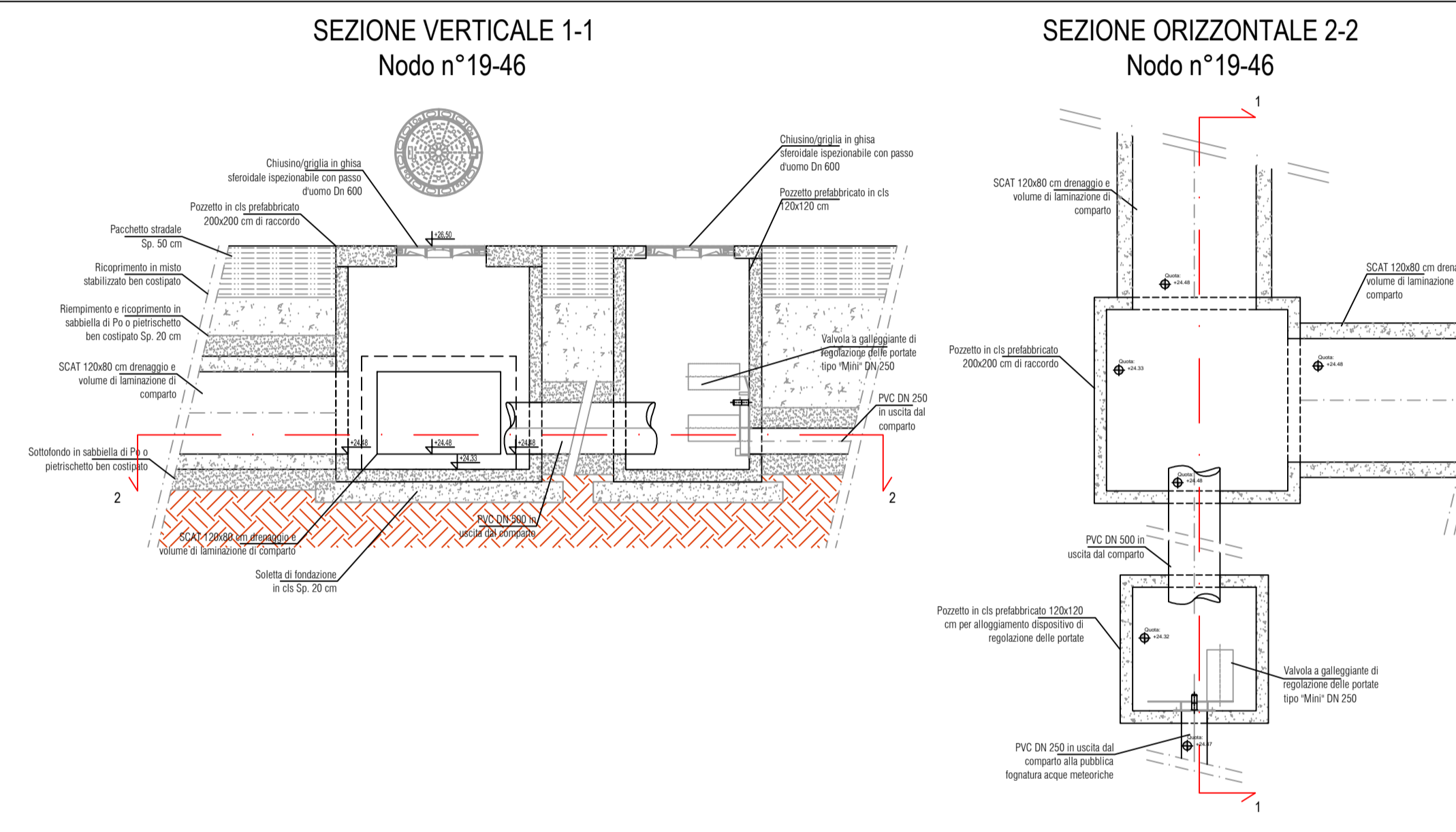
PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALI ACQUE METEORICHE IN AREA PRIVATA - SCALA 1:1000/1:100



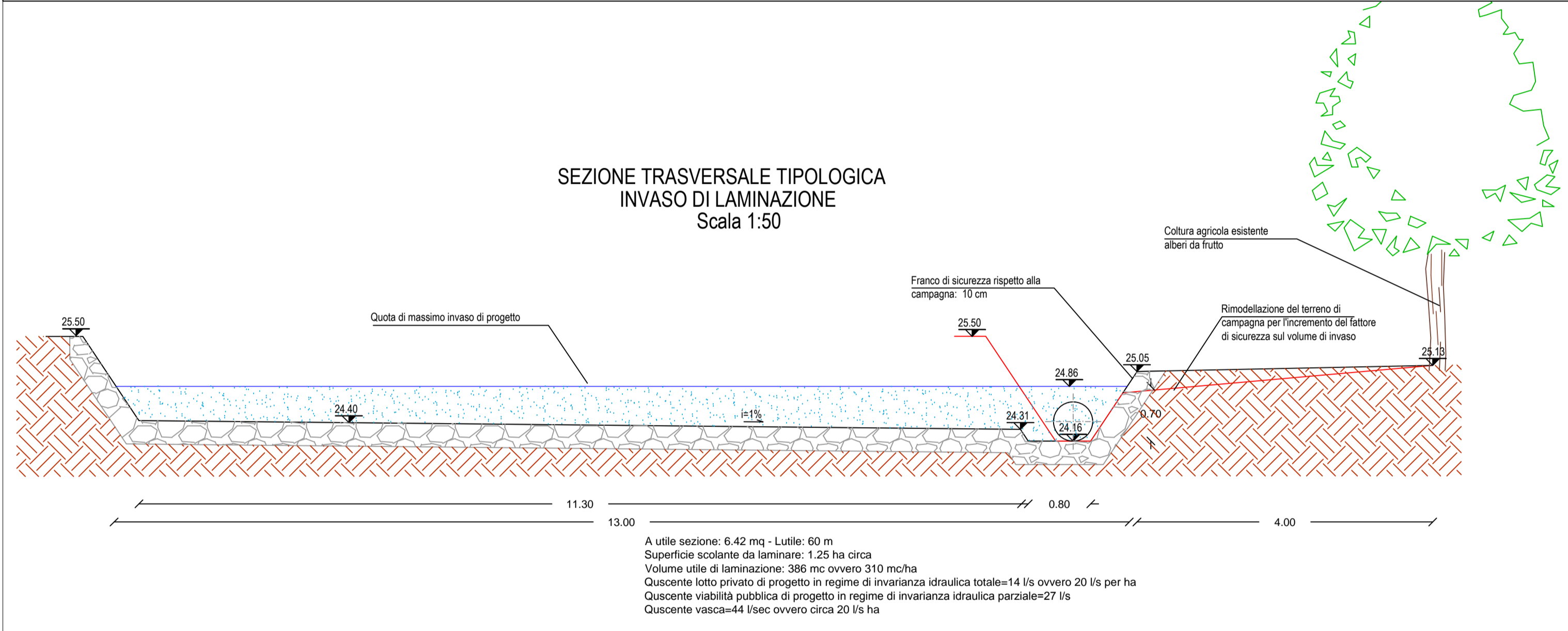
REGOLATORE DI PORTATA A GALLEGGIANTE - SCALA 1:20



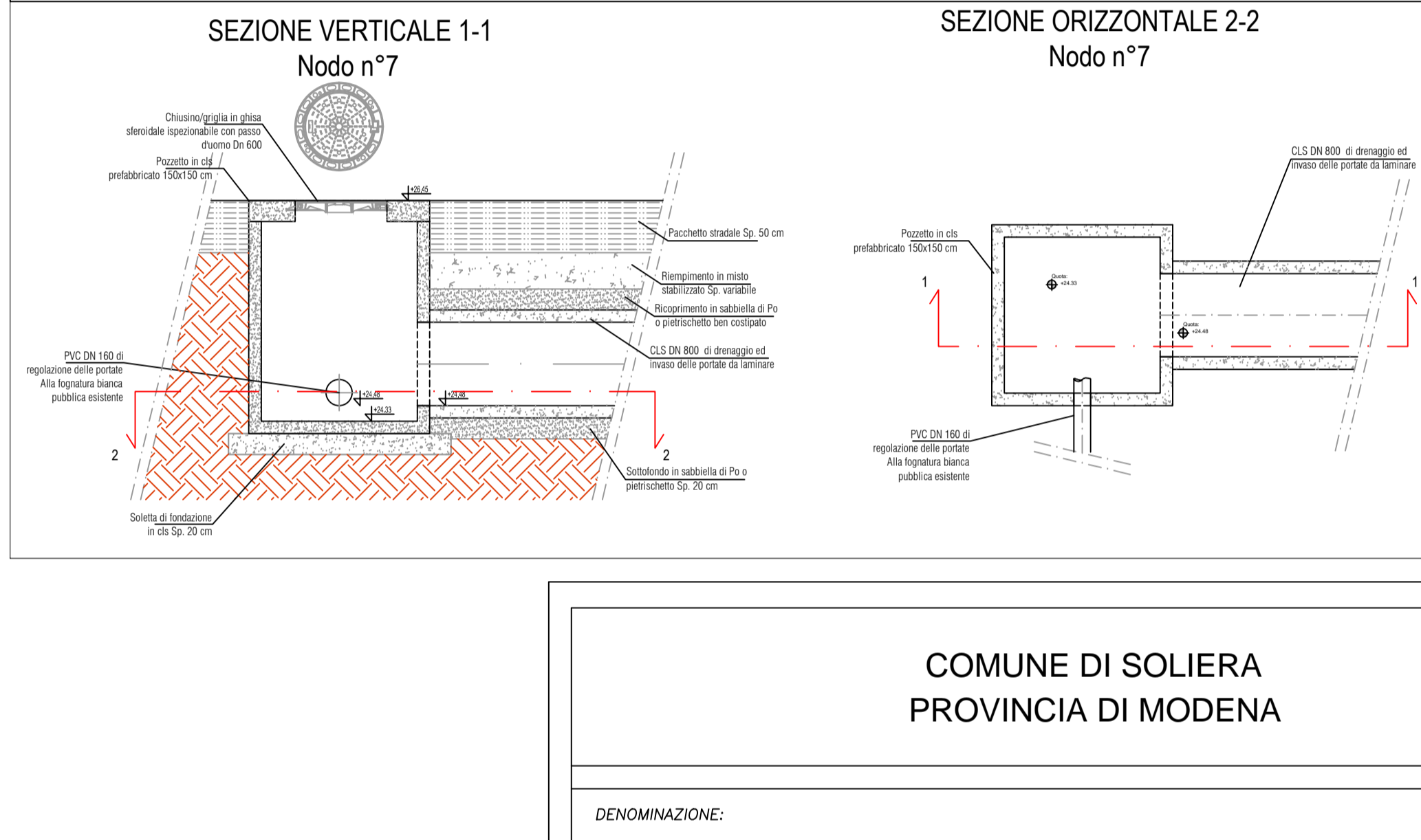
PARTICOLARE NODO 19-46 - LAMINAZIONE IDRAULICA AREA PRIVATA - SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE INVASO DI LAMINAZIONE A CIELO APERTO - SCALA 1:50



PARTICOLARE NODO 7 - LAMINAZIONE IDRAULICA AREA PUBBLICA - SCALA 1:50



COMUNE DI SOLIERA  
PROVINCIA DI MODENA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
VIA BOITO "COMPARTO D3.1-2"

DENOMINAZIONE:

OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO RETI DI FOGNATURA E SOTTOSERVIZI ACQUA E GAS

TITOLO:  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI ACQUE METEORICHE

DATA:  
Aprile 2019

SCALA:  
Varie

ELABORATO:  
Tav-02

COMMITENZA:  
ORIONE s.r.l.  
Via Galvani, 31, 41012 Carpi (MO)

PROGETTO ARCHITETTONICO:  
Ing. Lorin Grotti

PROGETTO SPECIALISTICO:  
Ing. Andrea Artusi  
c/o SINERGIA s.r.l.  
Via Paganelli, 20 41122 Modena  
Tel 059/8752988 Fax 059/4823606  
Email info@sinergia-srl.net

Approvato		Firma	
Controllato		Firma	
Redatto	ING.A.ARTUSI	Firma	
Collab. Proget.	ING.D.PAGANELLI	Data	04/19
Cod. Doc.	Scala	VARIE	

