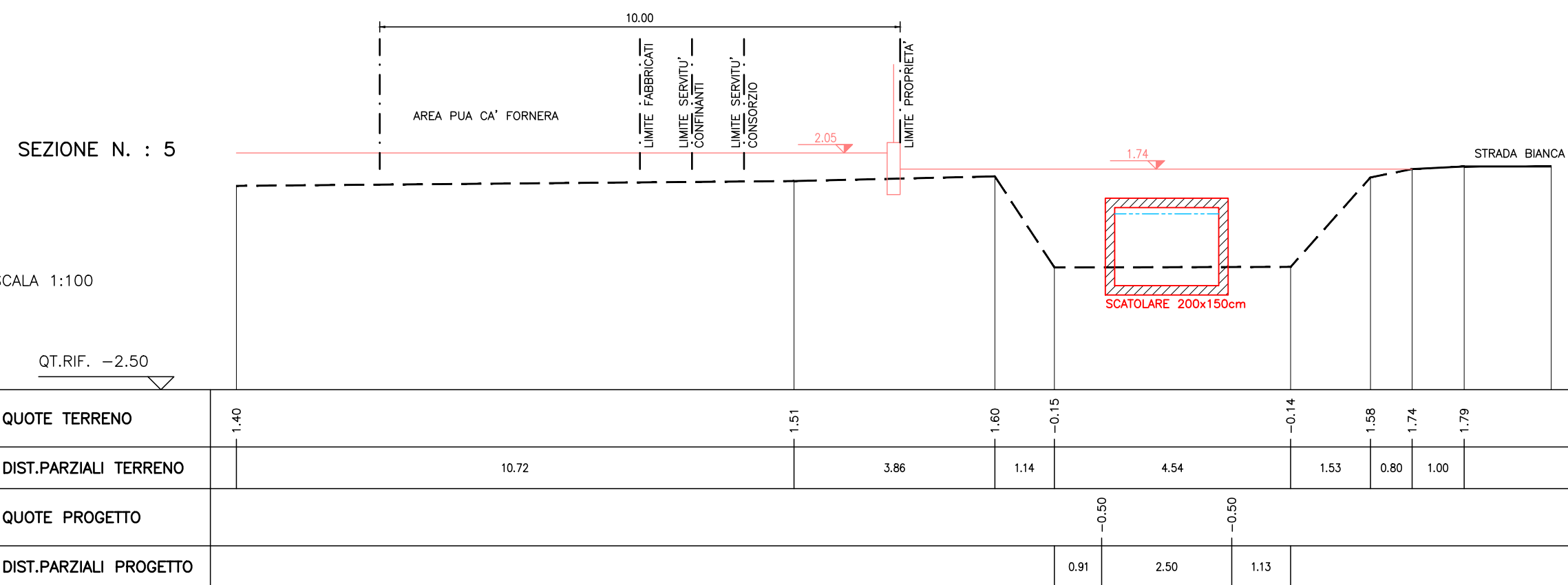
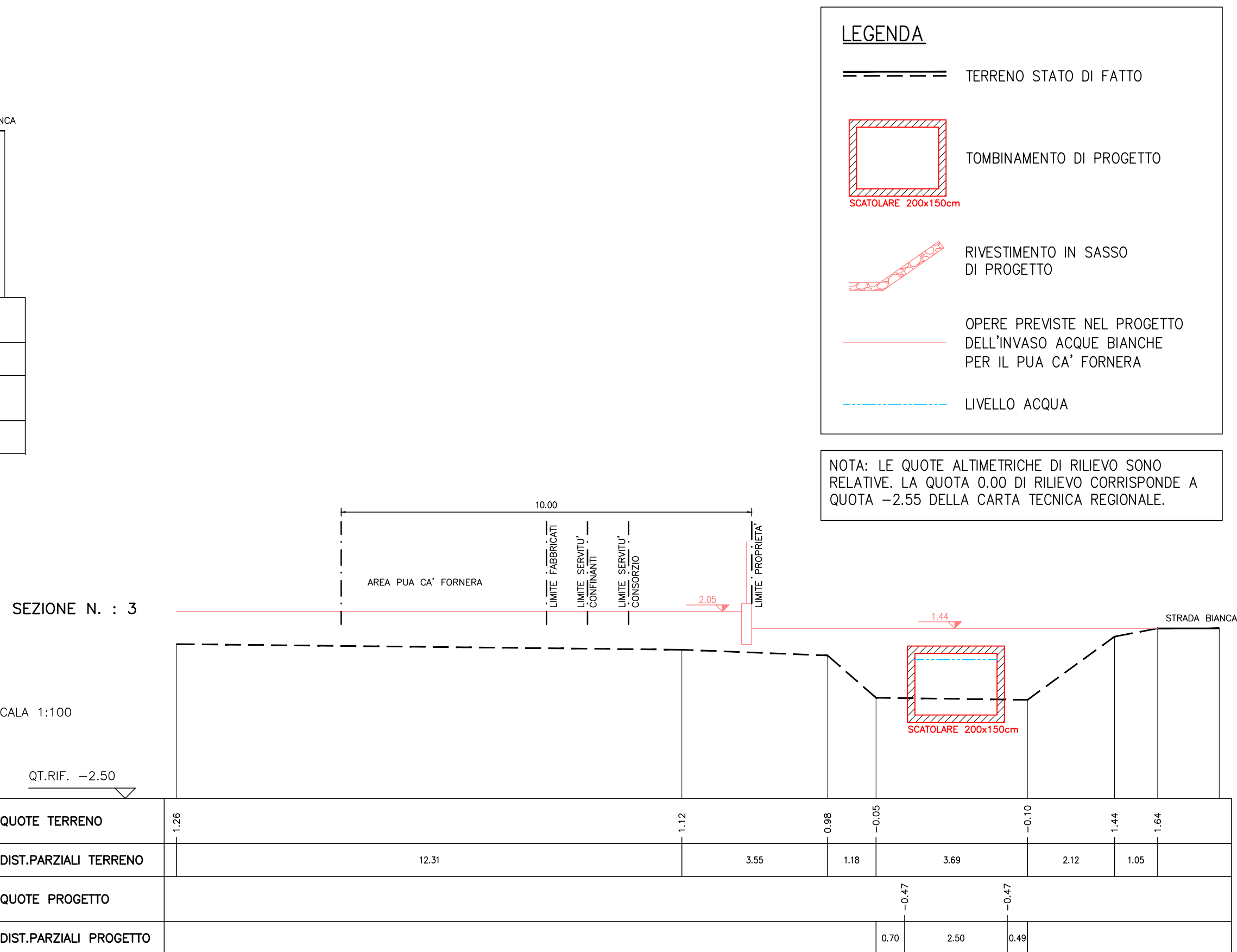
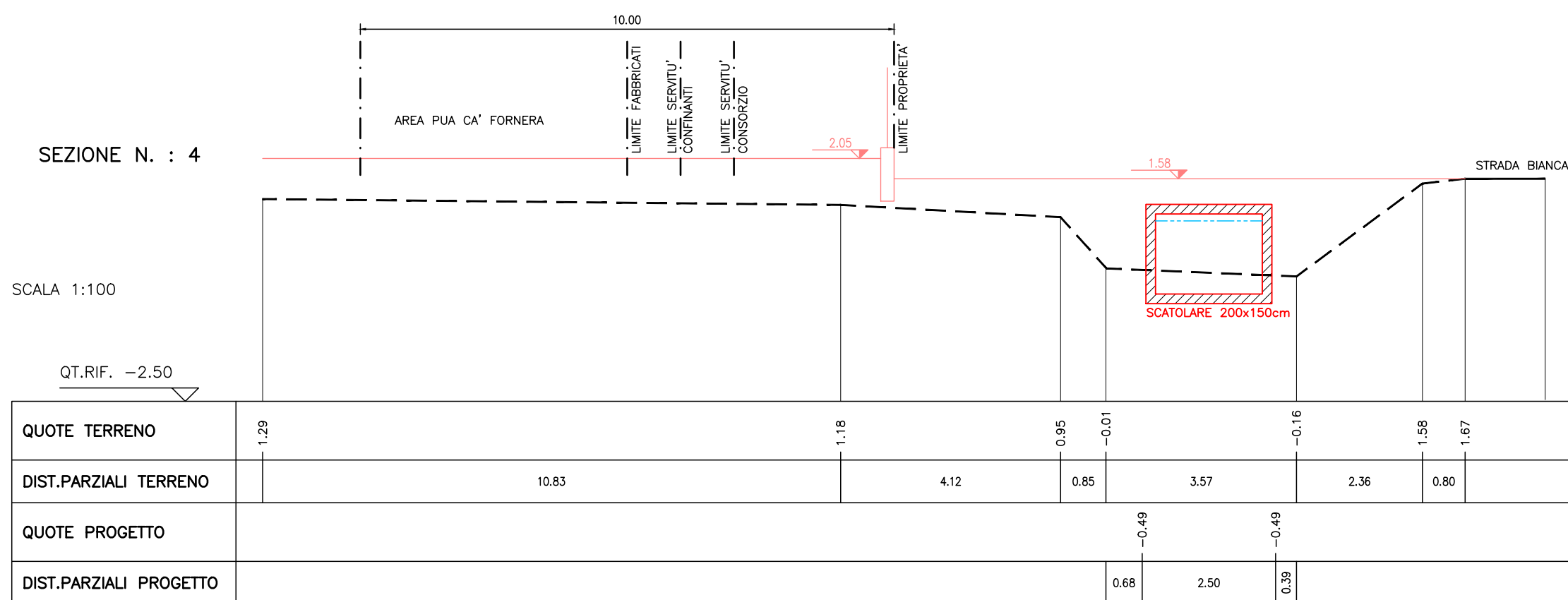
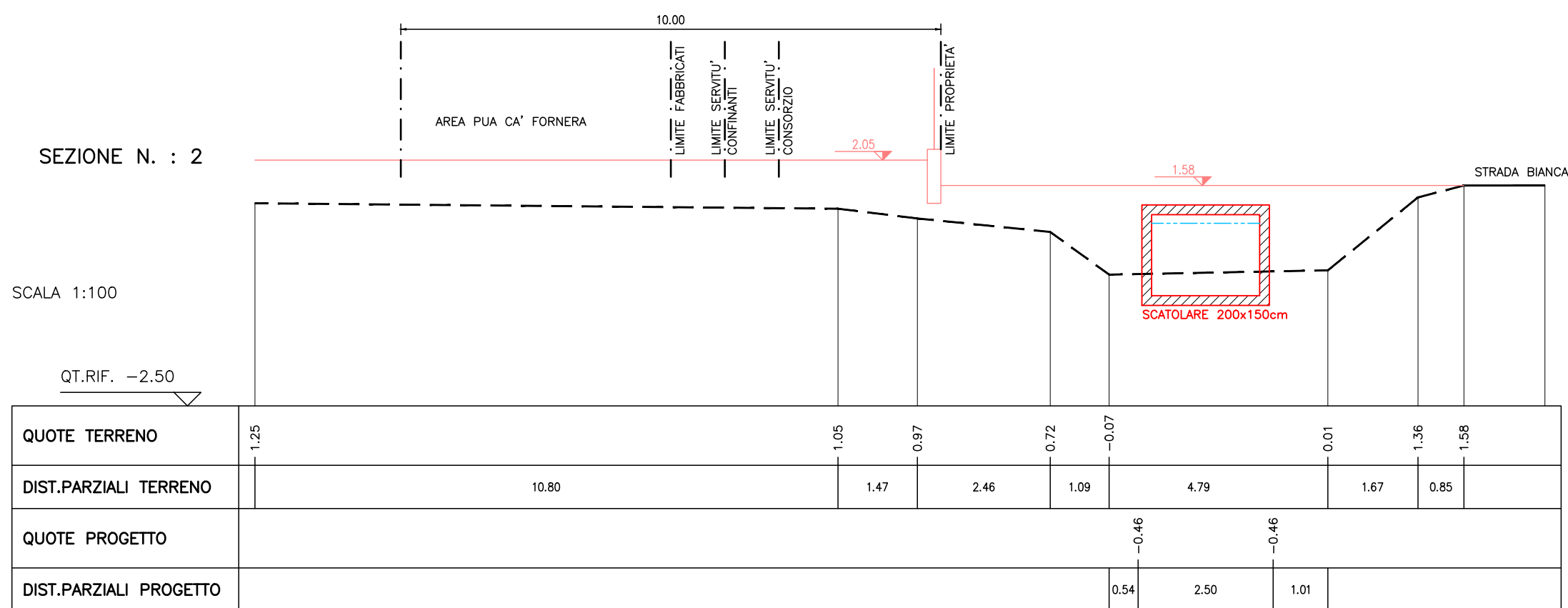
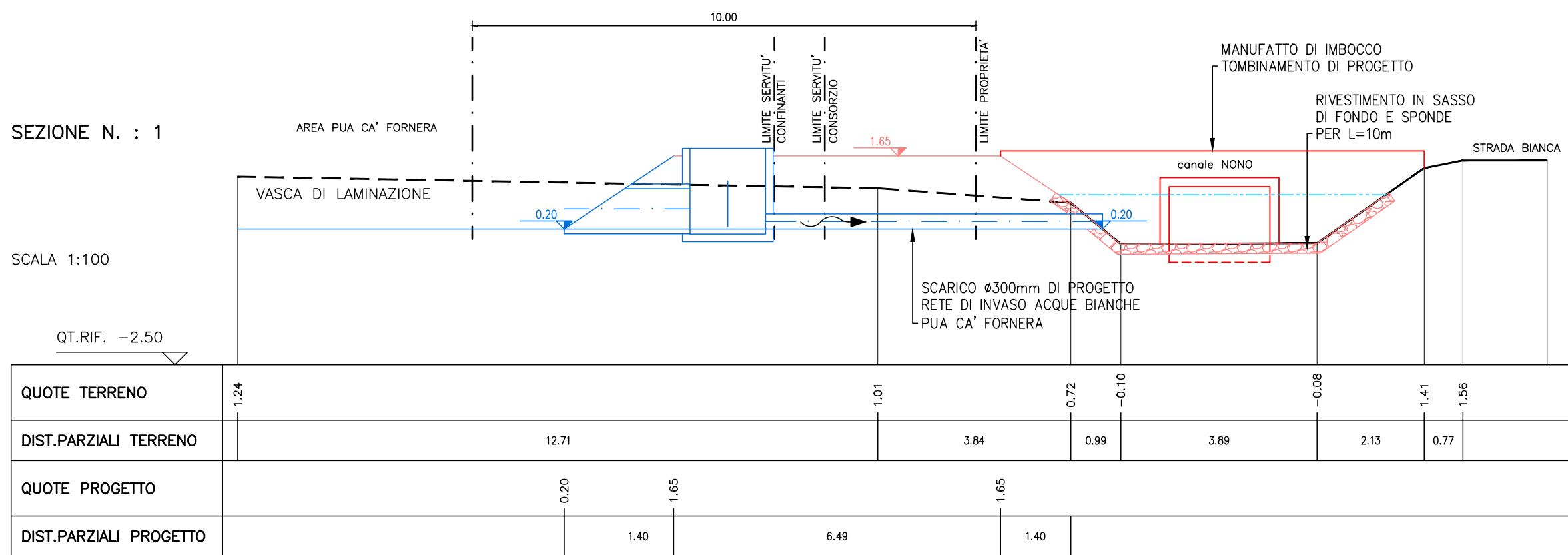


TIPOLOGIA E DIMENSIONI		CANALE ESISTENTE		SCATOLARE IN C.A. 200x150cm L=112.50m - dh=0.05		TUBAZIONE IN C.A. Ø140cm ESISTENTE L=184.50m - dh=0.00			
LUNGHEZZA E DISLIVELLO									
SCALA QUOTE 1:100 SCALA DISTANZE 1:500 QT.RIF. -5.00									
NUMERO SEZIONI		A	A	2	3	4	5 B'	C	D
DISTANZE PARZIALI			14.95		34.75	30.50	79.55	105.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	-17.00	-7.20	0.00	14.95	49.70	80.20	110.80	194.05	299.05
QUOTE TERRENO	-0.13	-0.09	-0.08	-0.04	-0.08	-0.09	-0.14	-1.21	-1.21
CIGLIO DX	-1.45	-1.41	-1.40	-1.36	-1.44	-1.58	-1.58		
CIGLIO SX	-0.71	-0.72	-0.73	-0.72	-0.88	-0.95	-1.75		
FONDO DI PROGETTO			-0.45	-0.46	-0.47	-0.49	-0.50	-1.21	



NOTA: LE QUOTE ALTIMETRICHE DI RILIEVO SONO RELATIVE. LA QUOTA 0.00 DI RILIEVO CORRISPONDE A QUOTA -2.55 DELLA CARTA TECNICA REGIONALE.



PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PUBBLICA LOCALITÀ CA' FORNERA

in attuazione all'Accordo di Programma sottoscritto in data 11.01.2013
ai sensi dell'art.7 della Legge Regionale n.11 del 2004



9.8
PR2

RICHIESTA DI CONCESSIONE PER IL TOMBINAMENTO DI UN TRATTO DI CANALE CONSORZIALE DENOMINATO "NONO" IN LOCALITA' CA' FORNERA

Sezioni trasversali e Profilo longitudinale

Committente:
SECIS srl
via Canalcalmo, 35 - 30016 Jesolo - (VE)

Progettista Opere Idrauliche.

INGEGNERIA 2P
& associati

Ing. Raffaele Piccoli
Ing. Nicola Bisetto

via Dell'Armi, 27/3 - 30027
San Donà di Piave - (VE)
Tel+39.0421.307.700-Fax+39.0421.307.71
Web: www.ingegneria2p.it

Progettista del PUA:
ARCHITETTO
Giuseppe ZORZENONI

studio
progest
via XIII Martiri 3/2 - 30027
San Donà di Piave - (VE)
Tel +39.0421.53341 - Fax +39.0421.33072
e-mail: info@studioprogest.net

data: APRILE 2014

CODICE COMMESSA	14	F	007	CODICE FILE	14	007	PR	-	002	-	A
-----------------	----	---	-----	-------------	----	-----	----	---	-----	---	---