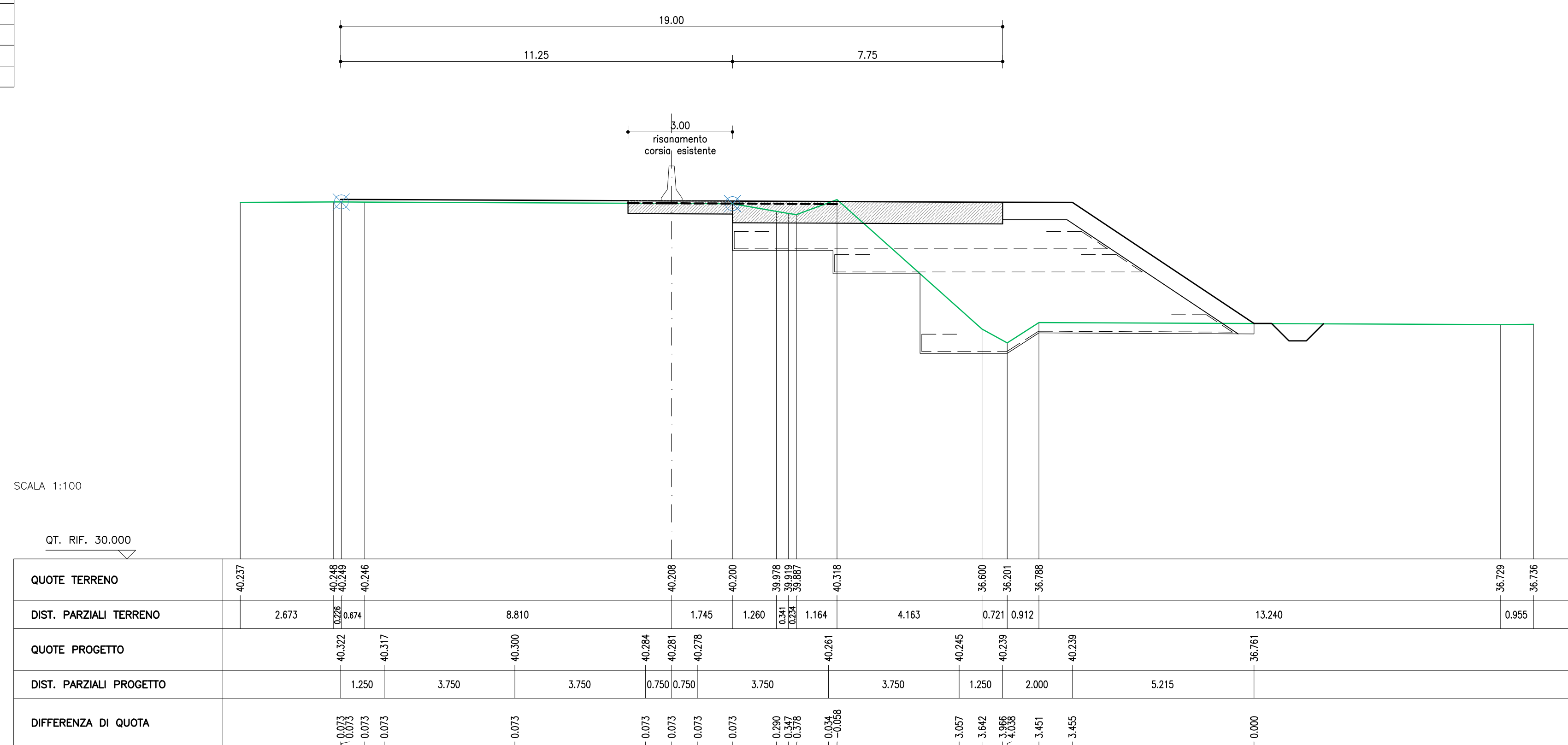
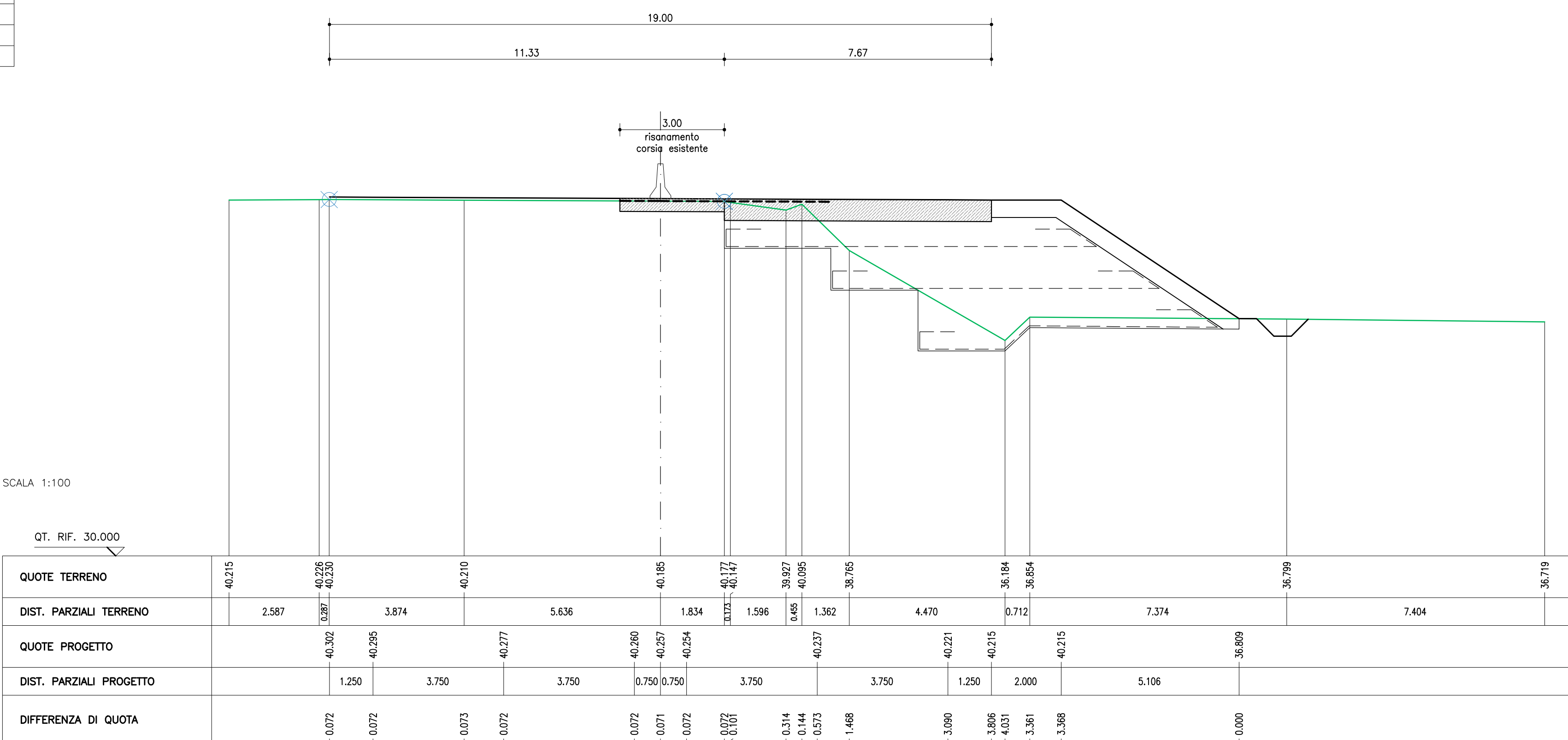


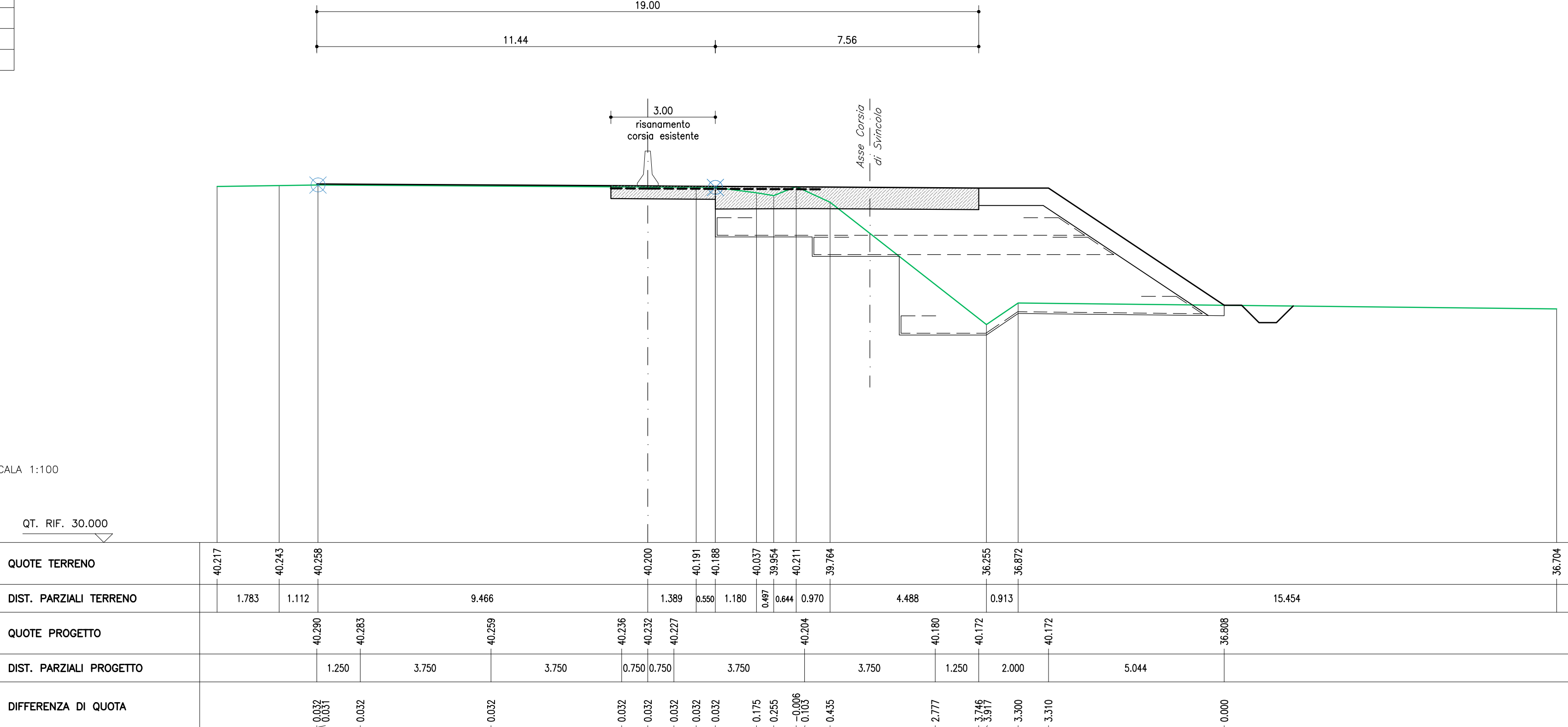
art. 1.1	sacco di stoccamento	11,30 mq
art. 2.1	stabilizzazione del piano di posa	8,60 m
art. 2.2	perforatore per rifinire rivetto	26,84 m
art. 2.3	rilevato in terre coltivate	23,08 mq
art. 2.5	originale in terreno vegetale	4,07 mq
art. 1.2	sacco per fieno	0,49 mq
art. 3.1	misato stabilizzato (25 cm)	1,94 mq
art. 3.2	misato cementato (20 cm)	1,66 mq
art. 3.7	riete collegamento fondazione	6,70 m
art. 3.5	lami-vorati (10 cm)	7,75 m
art. 3.4	binder (4 cm)	7,75 m
art. 3.6	tappeto d'uovo (3 cm)	19,00 m



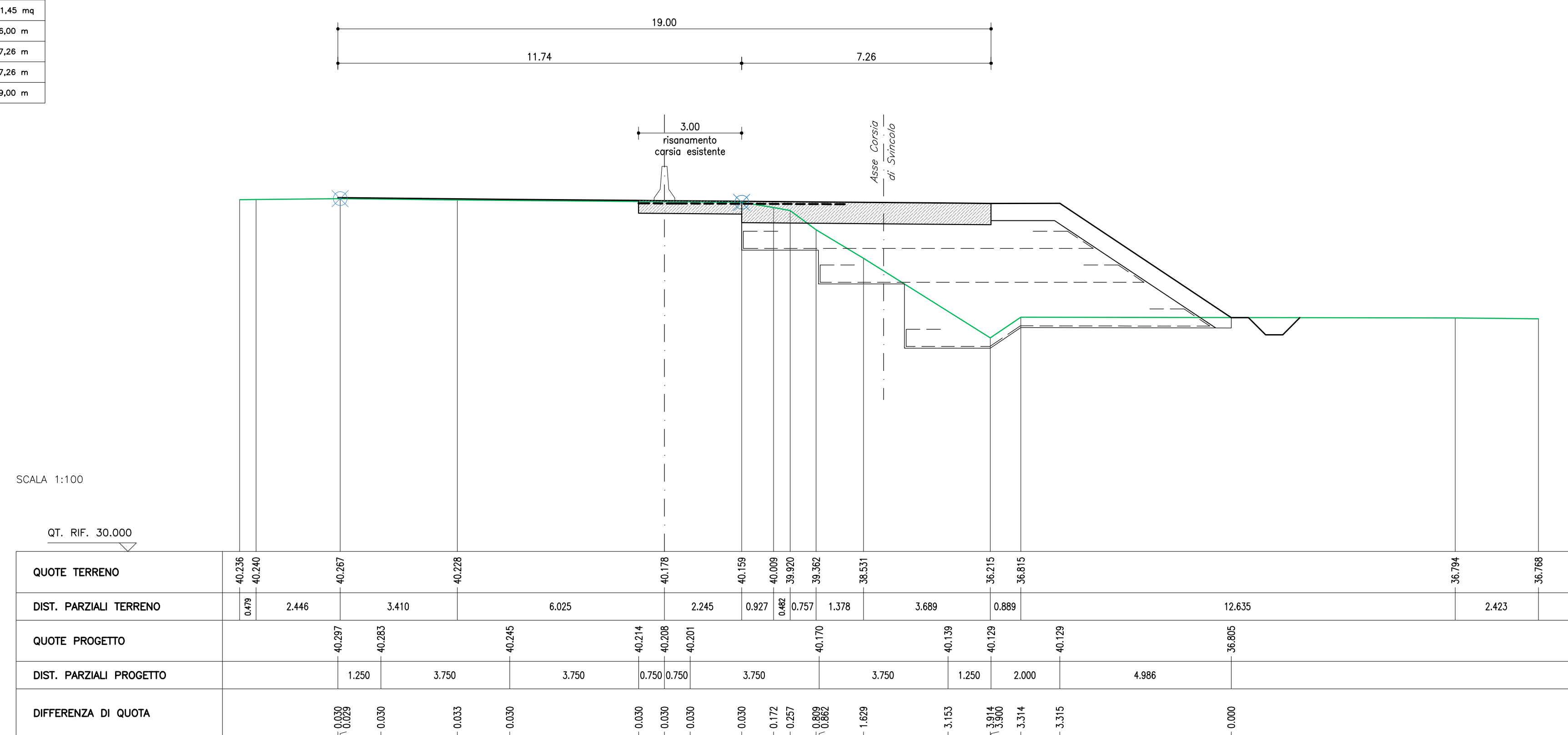
art. 1.1	socco di sfonciamento	9,96 mq
art. 2.1	stabilizzazione del piano di posa	8,61 m
art. 2.2	peperesse per rinforzo rilevato	39,01 m
art. 2.3	rilevato in terra edificata	28,17 mt
art. 2.5	crigefino in terra vegetale	4,01 mq
art. 1.2	socco per fesso	0,49 mq
art. 3.1	malta stabilizzata (25 cm)	1,92 mq
art. 3.2	malta cementata (20 cm)	1,53 mq
art. 3.7	rete colossale fondazione	6,00 m
art. 3.3.	lasti-vanoli (10 cm)	7,67 m
art. 3.4	bindee (4 cm)	7,67 m
art. 3.6	tappeto d'uovo (5 cm)	16,00 m



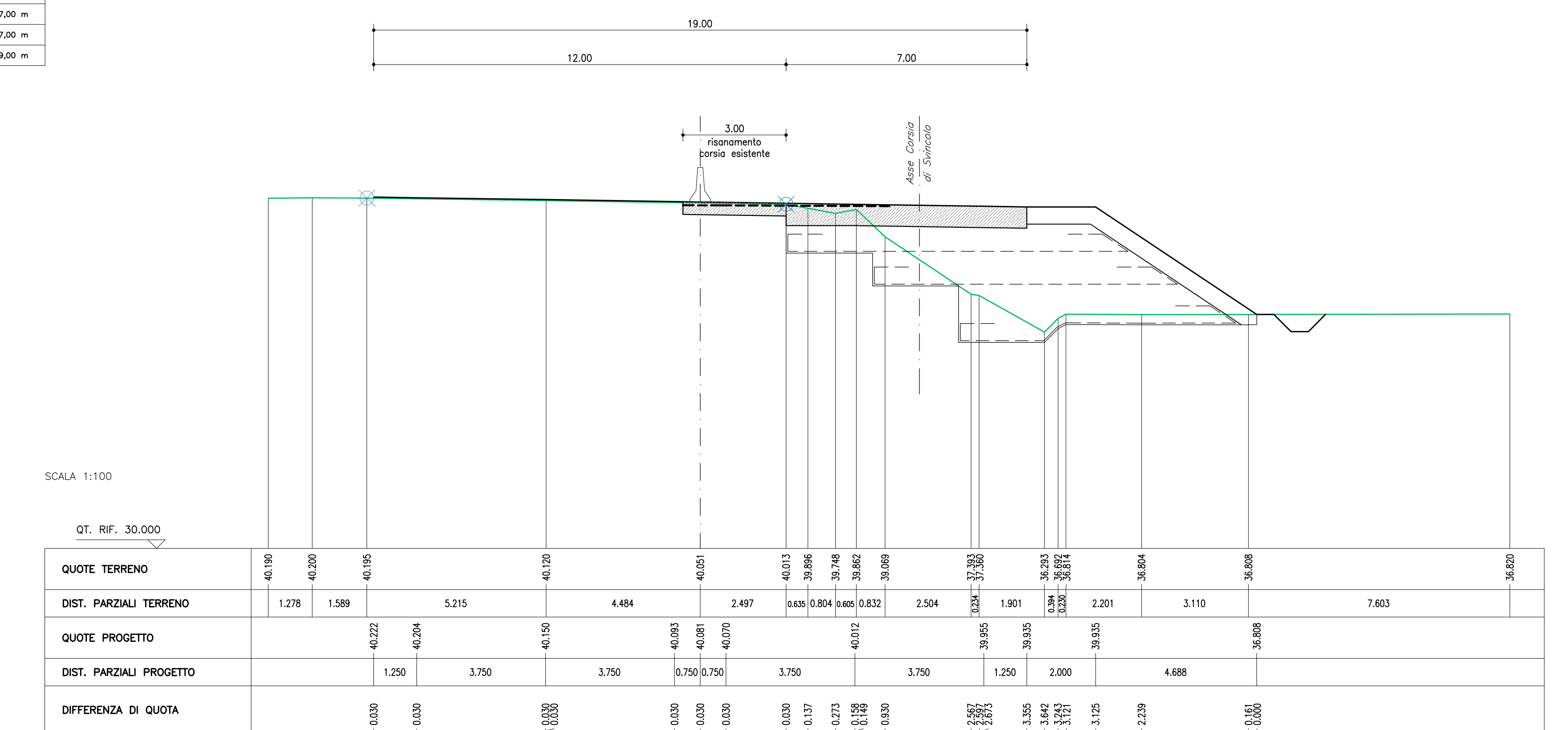
art. 1.1	sacco di abbinamento	11,50 mq
art. 2.1	stabilizzazione del piano di posa	8,24 m
art. 2.2	geotessile per rinforzo rilevato	26,20 m
art. 2.3	rilevato in terra edificato	27,32 mq
art. 2.5	cavigliato in terreno vegetale	3,66 mq
art. 1.2	sacco per fesso	0,40 mq
art. 3.1	ripieno stabilizzato (25 cm)	1,09 mq
art. 3.2	ripieno cementato (20 cm)	1,61 mq
art. 3.3	rete coesione/trasfusione	6,00 m
art. 3.3	lapi-vanoni (10 cm)	7,56 m
art. 3.4	bindee (4 cm)	7,56 m
art. 3.6	tappeto d'uomo (5 cm)	16,00 m



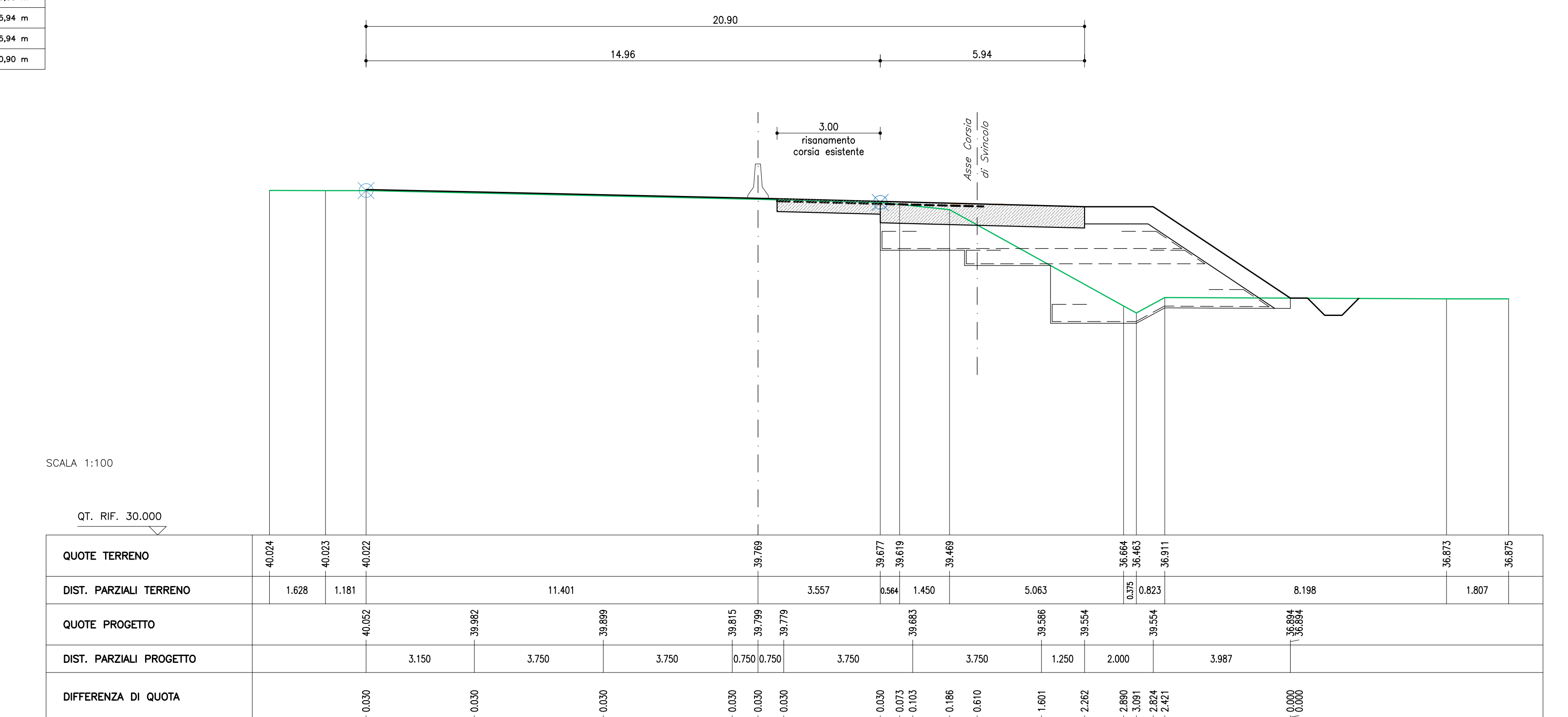
art. 1.1	ave di sbancamento	9,25 mq
art. 2.1	stabilizzazione del piano di posa	7,89 mq
art. 2.2	gestesita per rifinire rilevato	38,82 mq
art. 2.3	rilevato in terra calciosa	32,48 mq
art. 2.5	argine in terreno vegetato	3,94 mq
art. 1.2	soave per fossa	0,50 mq
art. 3.1	riaso stabilizzato (25 cm)	1,92 mq
art. 3.2	riaso cementato (20 cm)	1,45 mq
art. 3.7	rete consolidamento fondazione	6,00 mq
art. 3.3	test-venant (10 cm)	7,26 mq
art. 3.4	binder (4 cm)	7,26 mq
art. 3.6	toppo d'asfalto (3 cm)	18,00 mq



art. 1.1	sovco di sbiancamento	8,51 mq
art. 2.1	stabilizzazione del piano di posa	7,62 m
art. 2.2	gestessite per rinforzo rilevato	37,13 m
art. 2.3	rilevato in terra calcestruzzo	25,12 mq
art. 2.5	originale in terreno vegetale	3,76 mq
art. 1.2	sovco per fossi	0,90 mq
art. 3.1	riassetto stabilizzato (20 cm)	1,75 mq
art. 3.2	riassetto cementato (20 cm)	1,40 mq
art. 3.3	rete collettore fondazione	6,60 m
art. 3.3	test-veget (10 cm)	7,50 m
art. 3.4	bindee (4 cm)	7,50 m
art. 3.6	tappeto d'uomo (3 cm)	10,00 m



art. 1.1	sovco di sbancamento	8,60 mq
art. 2.1	stabilizzazione del piano di posa	5,65 m
art. 2.2	geotessile per rinforzo rilevato	32,01 m
art. 2.3	rilevato in ferro calcestruzzo	17,73 mq
art. 2.5	originale in terreno vegetale	3,34 mq
art. 1.2	sovco per fossato	0,49 mq
art. 3.1	ripieno stabilizzato (25 cm)	1,49 mq
art. 3.2	ripieno cementato (20 cm)	1,59 mq
art. 3.3	rete collagamento fondazione	6,10 mq
art. 3.3	tout-venant (10 cm)	5,34 m
art. 3.4	bindee (4 cm)	5,84 m
art. 3.6	tappeto d'erba (5 cm)	20,90 mq





PROVINCIA DI MODENA
Area Lavori Pubblici

telefono 059 209 623 fax 059 343 706
viola giuseppe barattini 244 - 41124 Modena c.f. e.p. 01373711003
certificato 005 009 111 www.provincia.modena.it provincia@provincia.modena.it

Sanzioni Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3058/A

Service Lavori Speciali e Manutenzione Operative Pubbliche

POTENZIAMENTO DEL COLLEGAMENTO FRA
S.S. n° 12 "ADETONE - BRENNERO" E S.P. n° 41 "S. ROMANA"
CON NUOVO PONTE SUL FIUME SECCHIA IN LOCALITA' SOTTO DELL'UCCELINO

1° LOTTO
ALLARGAMENTO DELLA S.P. n° 413 NEL TRATTO COMPRESO FRA IL
SISTEMA TRANSGENZIALE DI MODENA E LA S.P. n° 13 DI CAMPOGALLIANO

PROGETTO ESECUTIVO

INTERFACCIA ELABORATO

PE 09.e

SEZIONI TRASVERSALI:
ASSE PRINCIPALE - SEZ. 28-33

PROT. n°	SCALA	DATA	APRILE 2018			
CL.	revisione	data	disegnazione	redatto	controllato	approvato
11. 15. 02						
DEL 14 FEB. 2019						
FASC. 05 SUB. I						

N



RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Ing. Alessandro Garufi

PROGETTISTA
Dott. Ing. Eugenio Sarti

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE:
Geom. Alberto Garufi
Geom. Eleonora Montaguti
Geom. Paolo Lincalotti

COORDINATORE IN MATERIA DI SICUREZZA E SALUTE DURANTE LA PROGETTAZIONE DELL'OPERA
Dott. Ing. Eugenio Sarti

