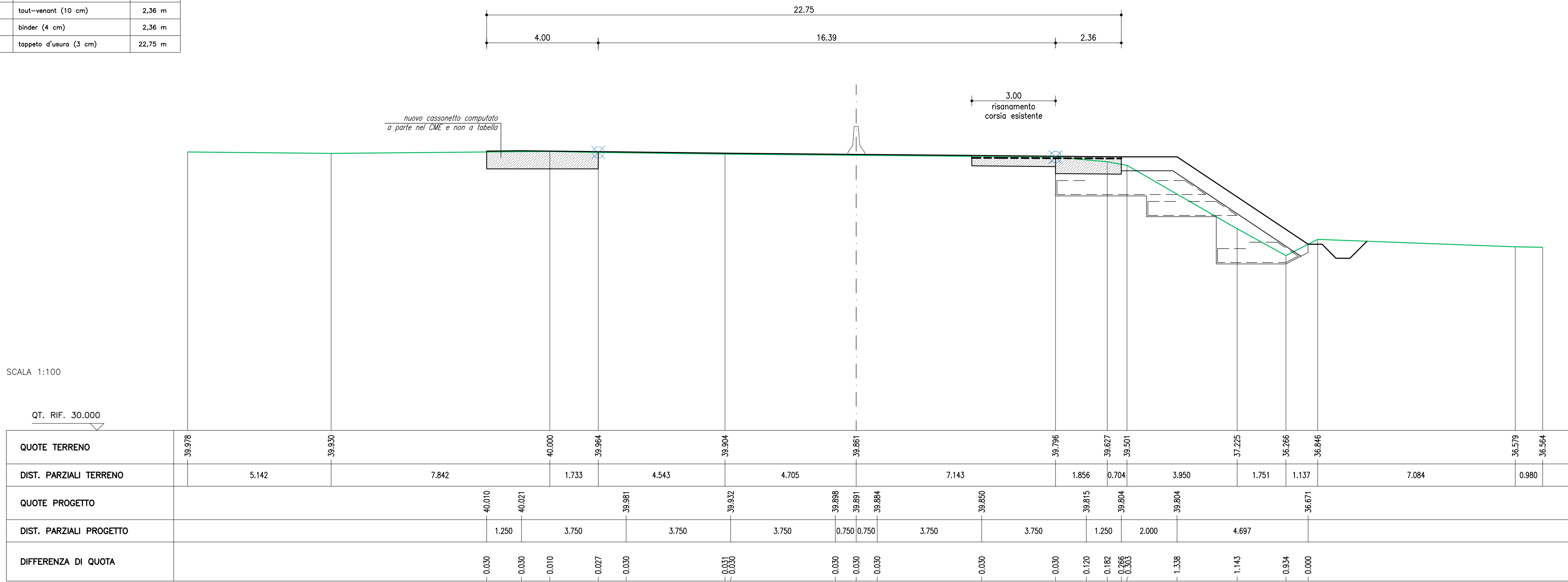


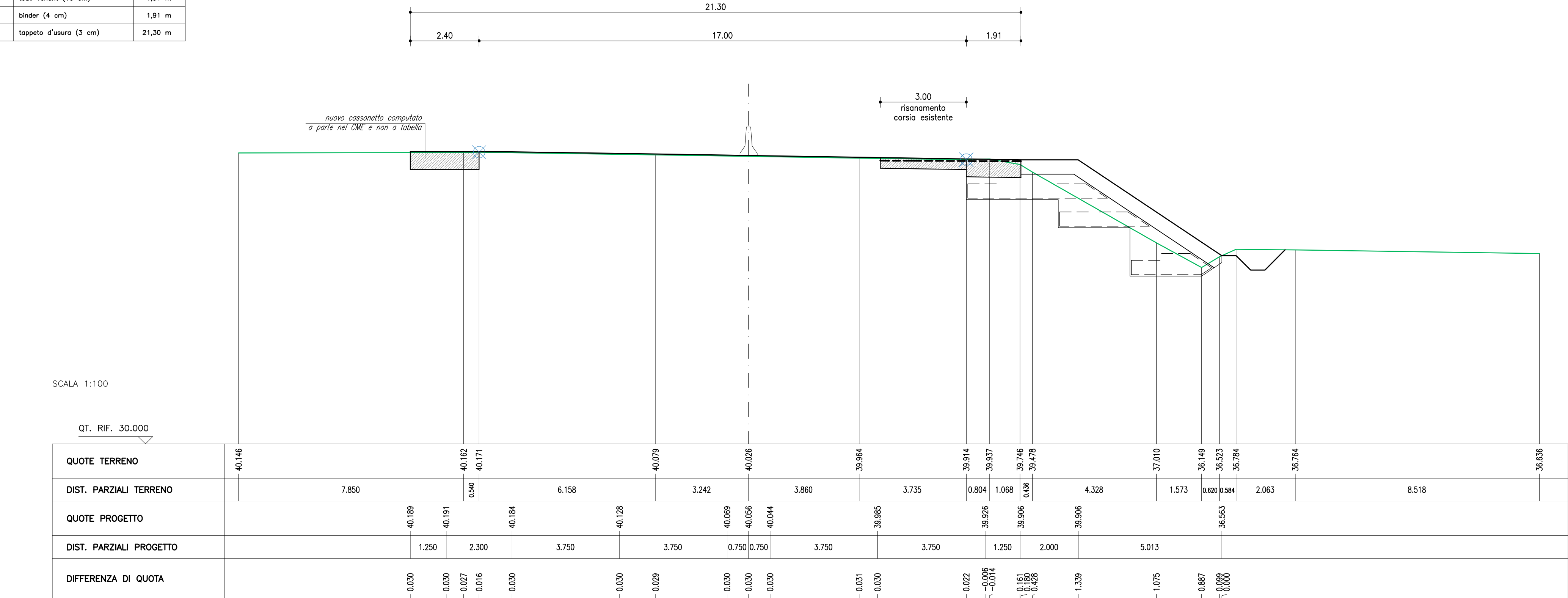
art. 1.1	area di abbinamento	8,37 mq
art. 2.1	stabilizzazione del piano di piana	3,24 m
art. 2.2	gestione per rifinita rilevata	21,63 m
art. 2.3	rilevato in terra edificata	9,82 mq
art. 2.5	originale in terreno vegetale	3,79 mq
art. 1.2	area per fuso	0,77 mq
art. 3.1	minio stabilizzato (20 cm)	0,20 mq
art. 3.2	minio cementato (20 cm)	0,47 mq
art. 3.7	rete collegamento foudazione	5,36 m
art. 3.3	lasti-venturi (10 cm)	2,36 m
art. 3.4	binari (4 cm)	2,36 m
art. 3.6	lappato d'acqua (3 cm)	22,75 m

SEZIONE n° : 22
QT. PROGETTO : 39.891
DIST.PROGRESSIVA : 450.000
DIST.Precedente : 23.000
DIST.Successivo : 28.606



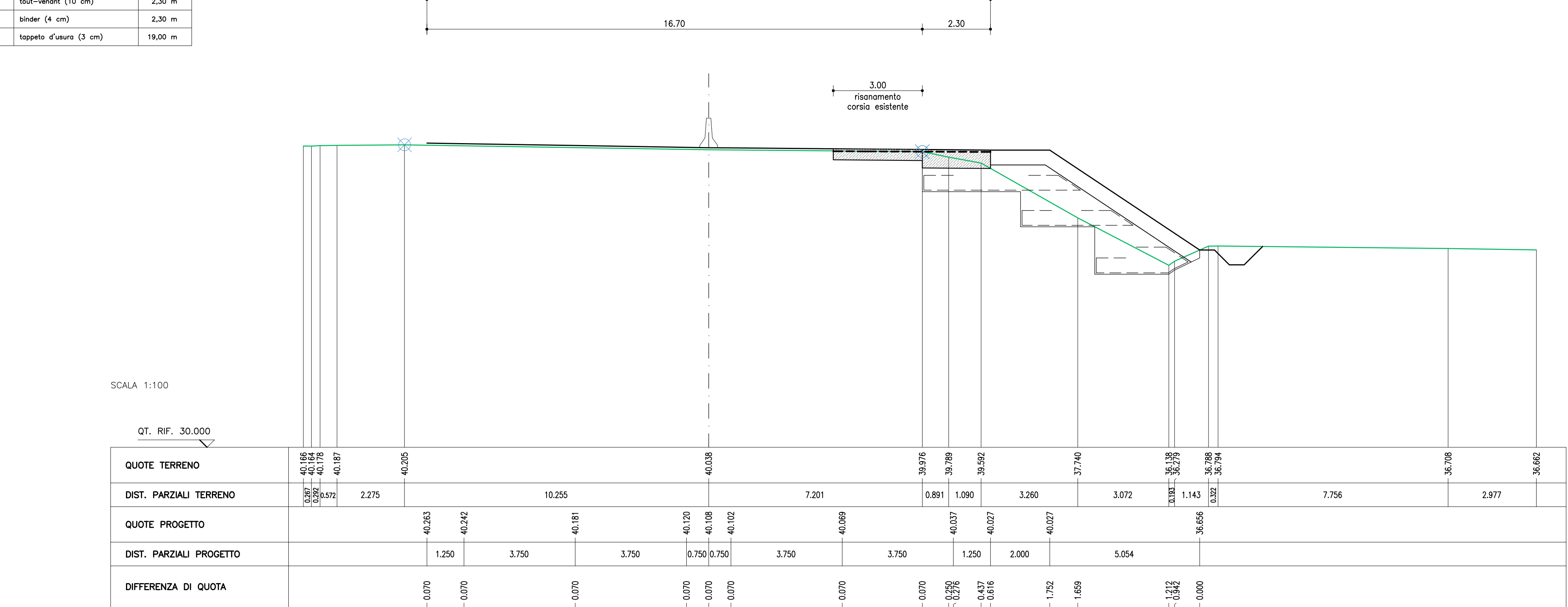
art. 1.1	area di abbinamento	8,11 mq
art. 2.1	stabilizzazione del piano di piana	3,21 m
art. 2.2	gestione per rifinita rilevata	21,63 m
art. 2.3	rilevato in terra edificata	9,73 mq
art. 2.5	originale in terreno vegetale	3,97 mq
art. 1.2	area per fuso	0,80 mq
art. 3.1	minio stabilizzato (20 cm)	0,48 mq
art. 3.2	minio cementato (20 cm)	0,28 mq
art. 3.7	rete collegamento foudazione	4,91 m
art. 3.3	lasti-venturi (10 cm)	1,81 m
art. 3.4	binari (4 cm)	1,81 m
art. 3.6	lappato d'acqua (3 cm)	21,30 m

SEZIONE n° : 23
QT. PROGETTO : 40.056
DIST.PROGRESSIVA : 478.606
DIST.Precedente : 28.606
DIST.Successivo : 14.762



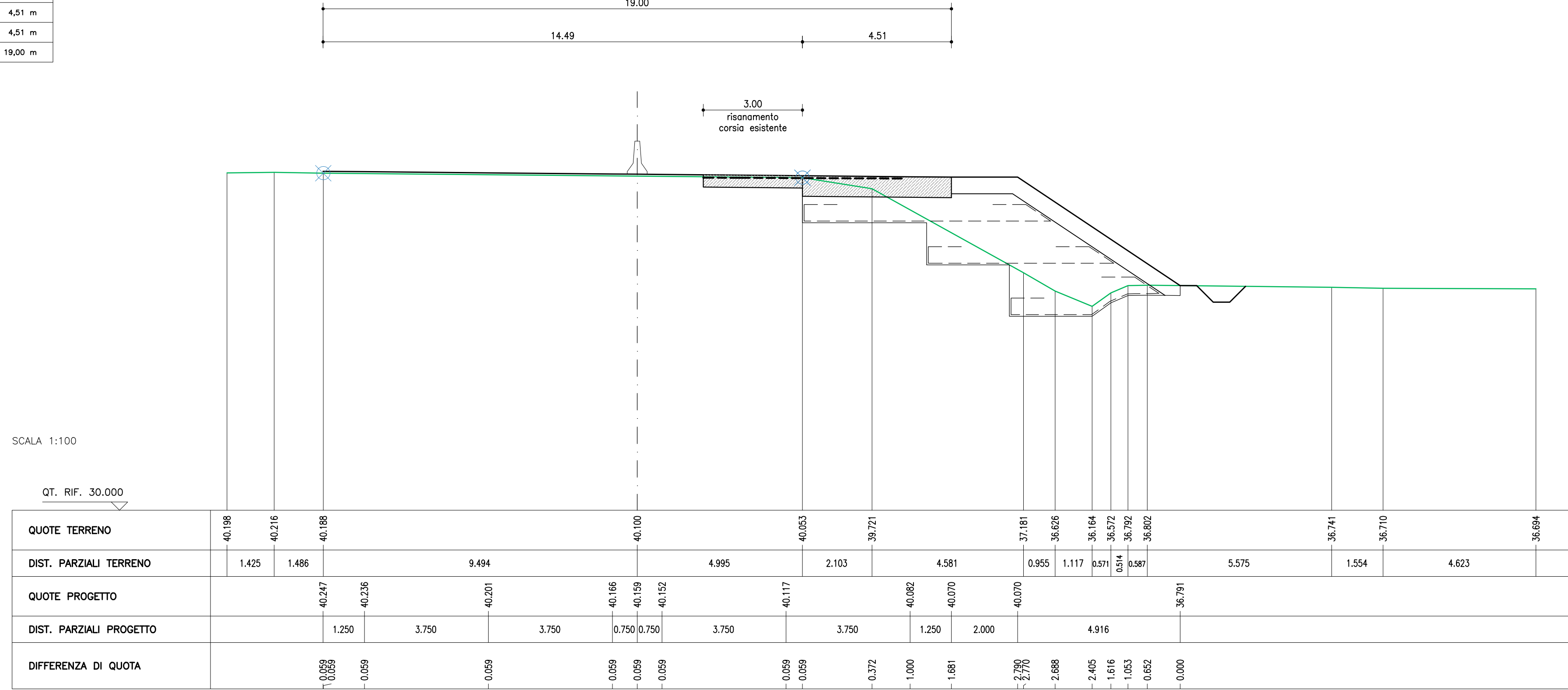
art. 1.1	area di abbinamento	7,48 mq
art. 2.1	stabilizzazione del piano di piana	3,31 m
art. 2.2	gestione per rifinita rilevata	22,43 m
art. 2.3	rilevato in terra edificata	11,71 mq
art. 2.5	originale in terreno vegetale	4,00 mq
art. 1.2	area per fuso	0,75 mq
art. 3.1	minio stabilizzato (20 cm)	0,28 mq
art. 3.2	minio cementato (20 cm)	0,48 mq
art. 3.7	rete collegamento foudazione	5,30 m
art. 3.3	lasti-venturi (10 cm)	2,30 m
art. 3.4	binari (4 cm)	2,30 m
art. 3.6	lappato d'acqua (3 cm)	19,00 m

SEZIONE n° : 24
QT. PROGETTO : 40.108
DIST.PROGRESSIVA : 493.368
DIST.Precedente : 14.762
DIST.Successivo : 14.763



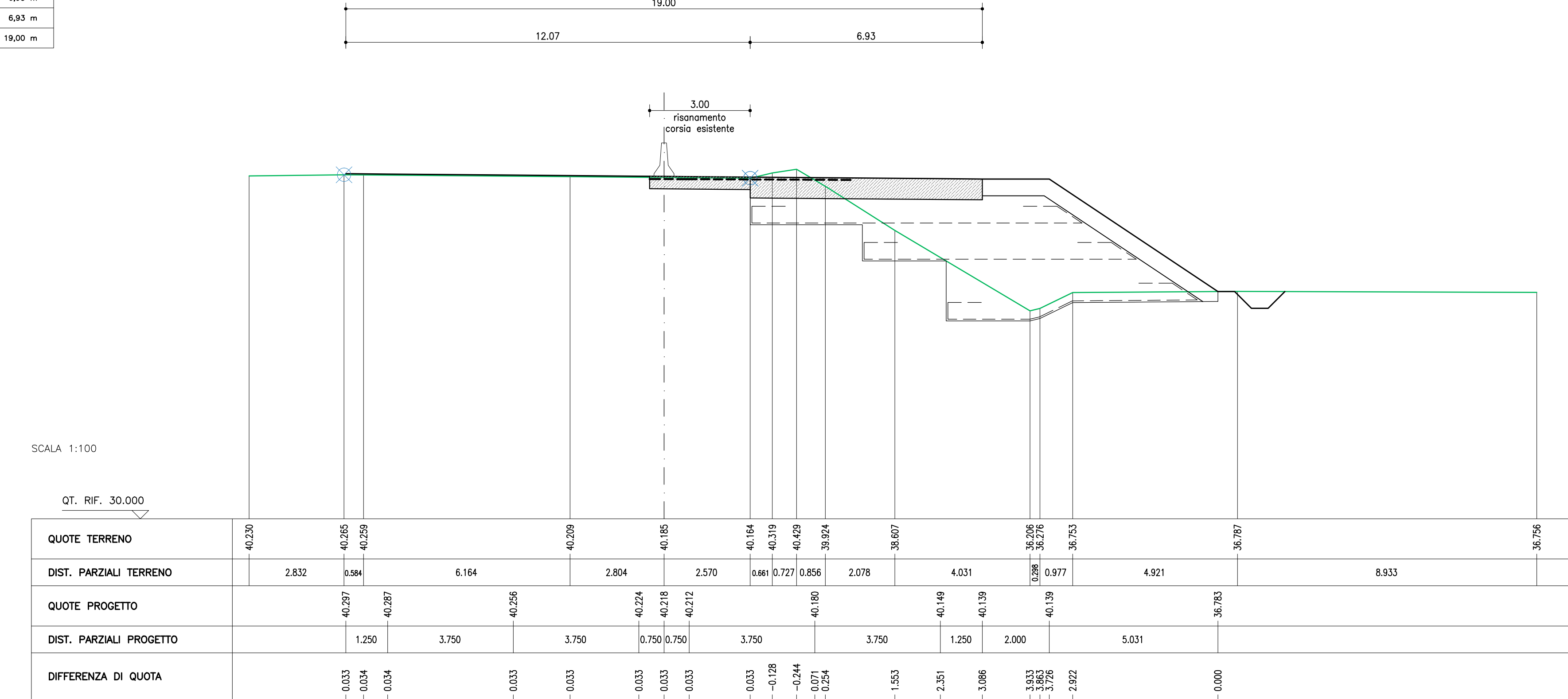
art. 1.1	area di abbinamento	8,13 mq
art. 2.1	stabilizzazione del piano di piana	3,24 m
art. 2.2	gestione per rifinita rilevata	27,80 m
art. 2.3	rilevato in terra edificata	17,00 mq
art. 2.5	originale in terreno vegetale	3,88 mq
art. 1.2	area per fuso	0,48 mq
art. 3.1	minio stabilizzato (20 cm)	1,13 mq
art. 3.2	minio cementato (20 cm)	0,80 mq
art. 3.7	rete collegamento foudazione	6,00 m
art. 3.3	lasti-venturi (10 cm)	4,51 m
art. 3.4	binari (4 cm)	4,51 m
art. 3.6	lappato d'acqua (3 cm)	19,00 m

SEZIONE n° : 25
QT. PROGETTO : 40.159
DIST.PROGRESSIVA : 508.131
DIST.Precedente : 14.763
DIST.Successivo : 16.869



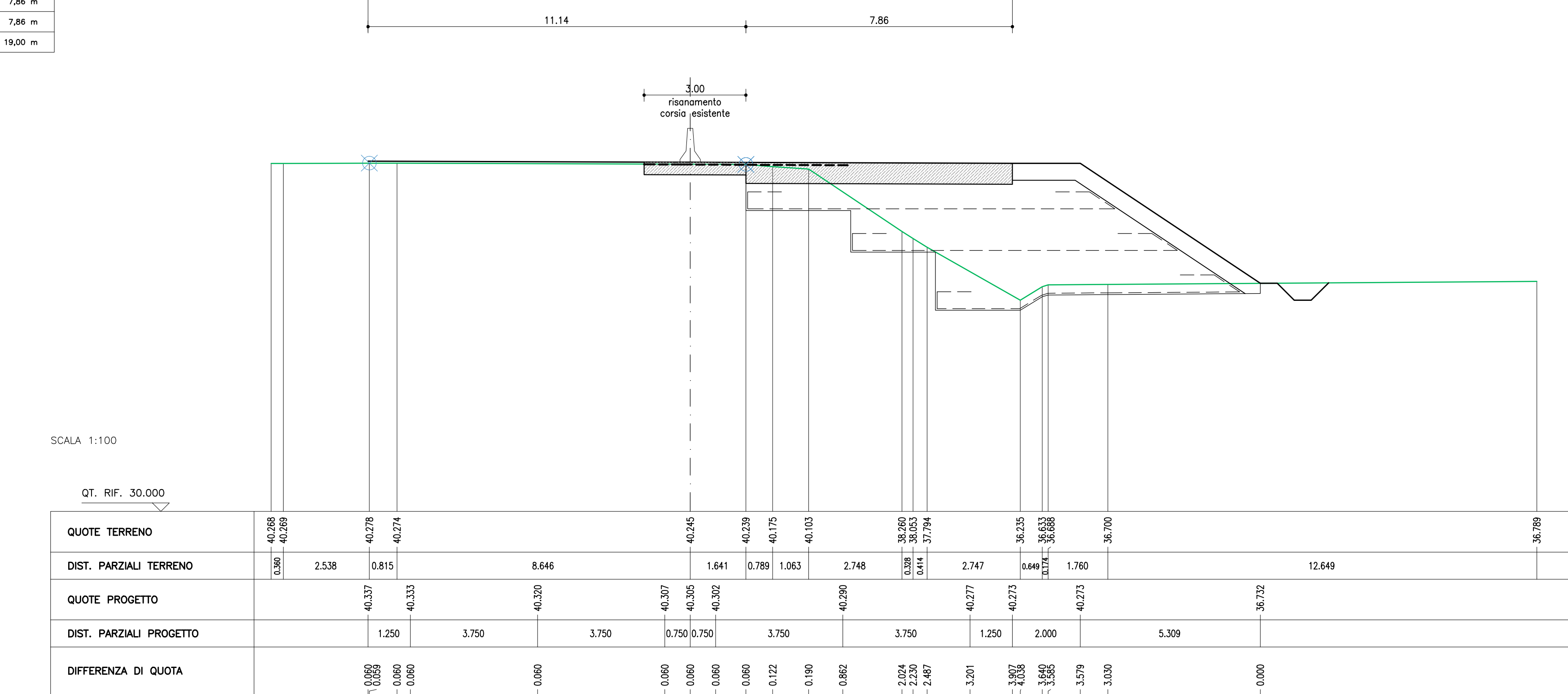
art. 1.1	area di abbinamento	10,38 mq
art. 2.1	stabilizzazione del piano di piana	7,24 m
art. 2.2	gestione per rifinita rilevata	36,76 m
art. 2.3	rilevato in terra edificata	25,75 mq
art. 2.5	originale in terreno vegetale	5,98 mq
art. 1.2	area per fuso	0,90 mq
art. 3.1	minio stabilizzato (20 cm)	1,73 mq
art. 3.2	minio cementato (20 cm)	1,38 mq
art. 3.7	rete collegamento foudazione	6,00 m
art. 3.3	lasti-venturi (10 cm)	6,83 m
art. 3.4	binari (4 cm)	6,83 m
art. 3.6	lappato d'acqua (3 cm)	19,00 m

SEZIONE n° : 26
QT. PROGETTO : 40.218
DIST.PROGRESSIVA : 525.000
DIST.Precedente : 16.869
DIST.Successivo : 25.000



art. 1.1	area di abbinamento	10,01 mq
art. 2.1	stabilizzazione del piano di piana	6,89 m
art. 2.2	gestione per rifinita rilevata	36,65 m
art. 2.3	rilevato in terra edificata	30,93 mq
art. 2.5	originale in terreno vegetale	4,13 mq
art. 1.2	area per fuso	0,51 mq
art. 3.1	minio stabilizzato (20 cm)	1,97 mq
art. 3.2	minio cementato (20 cm)	1,97 mq
art. 3.7	rete collegamento foudazione	6,00 m
art. 3.3	lasti-venturi (10 cm)	7,86 m
art. 3.4	binari (4 cm)	7,86 m
art. 3.6	lappato d'acqua (3 cm)	19,00 m

SEZIONE n° : 27
QT. PROGETTO : 40.305
DIST.PROGRESSIVA : 550.000
DIST.Precedente : 25.000
DIST.Successivo : 25.000



PROVINCIA DI MODENA
 Area Lavori Pubblici
 Direttore Ing. Alessandro Berti
 Servizio Lavori Speciali e Manutenzione Opere Pubbliche
 telefono 052 203.623 fax 052 243.705
 viale Angelo Marconi 240 - 41124 Modena (r. e.p.) 01372710063
 c.a.b. 052 203.111 www.provincia.modena.it provincia.modena@provincia.modena.it
 Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3296 A.

POTENZIAMENTO DEL COLLEGAMENTO FRA
S.S. n° 12 "ABETONE - BRENNERO" E S.P. n° 413 "ROMANA"
CON NUOVO PONTE SUL FIUME SECCHIA IN LOCALITA' PASSO DELL'UCCELLINO
1° LOTTO
ALLARGAMENTO DELLA S.P. n° 413 NEL TRATTO COMPRESO FRA IL
SISTEMA TANGENZIALE DI MODENA E LA S.P. n° 13 DI CAMPOGALLIANO

PROGETTO ESECUTIVO

REFERIMENTO ELABORATO	SEZIONI TRASVERSALI: ASSE PRINCIPALE - SEZ. 22-27			
PE 09.d	SCALA	1:100	DATA	APRILE 2018
PROT. n° 4793	REVISIONE	data	descrizione	redatto
CL 11.15.02				controllato
DEL 14 FEB. 2019				approvato
FASC. 65	SUB. 1			

N

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Dott. Ing. Alessandro Berti
 PROGETTISTA
 Dott. Ing. Eugenio Santi
 COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE
 Geom. Alberto Garuti
 Geom. Eleonora Montagna
 Geom. Paolo Lanciotti
 COORDINATORE IN MATERIA DI SICUREZZA E DI SALUTE DURANTE LA PROGETTAZIONE DELL'OPERA
 Dott. Ing. Eugenio Santi

C:\PROMODENA\USAK\OGGRO\SEZIONE N° 25\AVORI\013 - ALLARGAMENTO SIA PRINCIPALE\013-09-PE-000002_SEZIONI ASSE PRINCIPALE.DWG