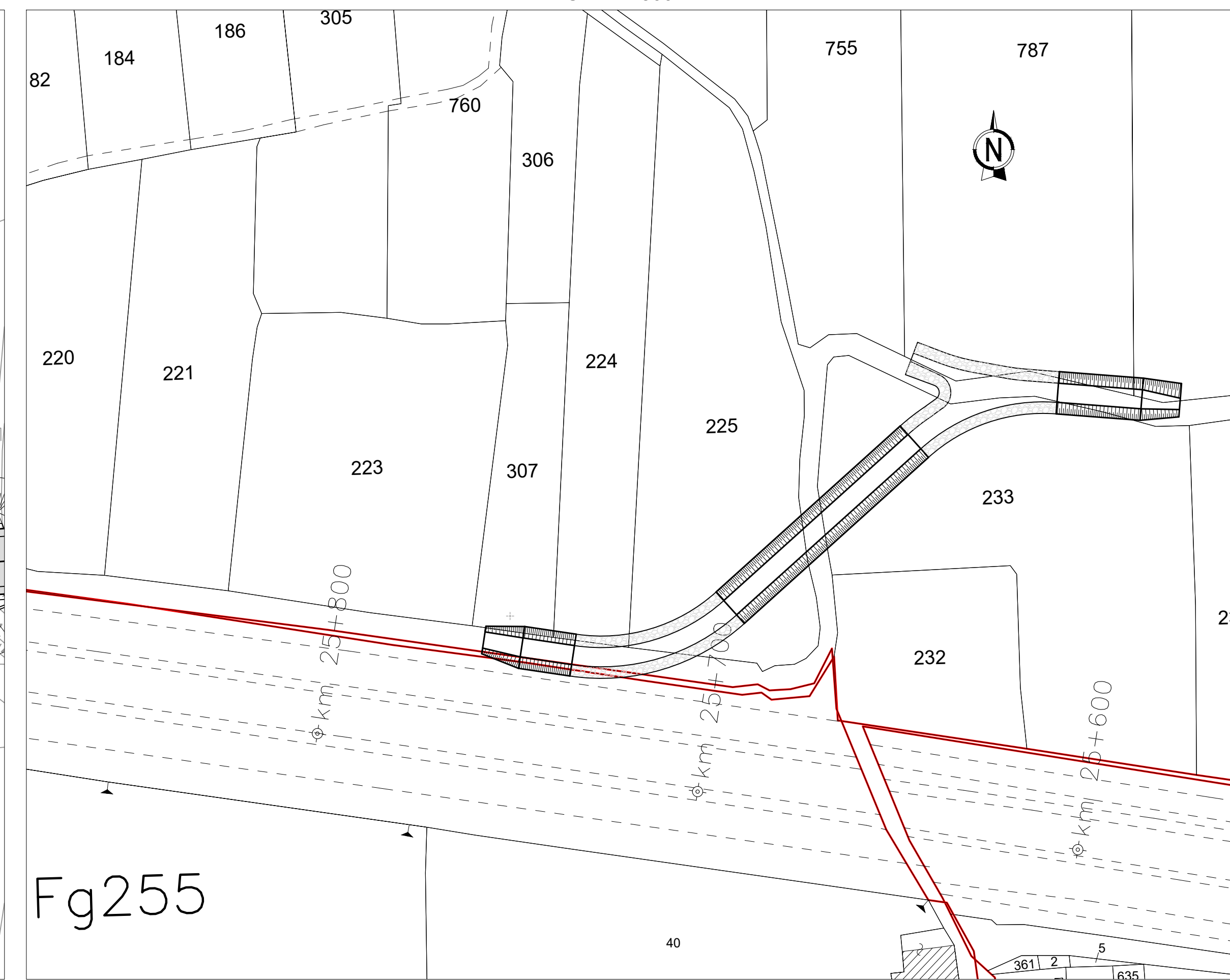


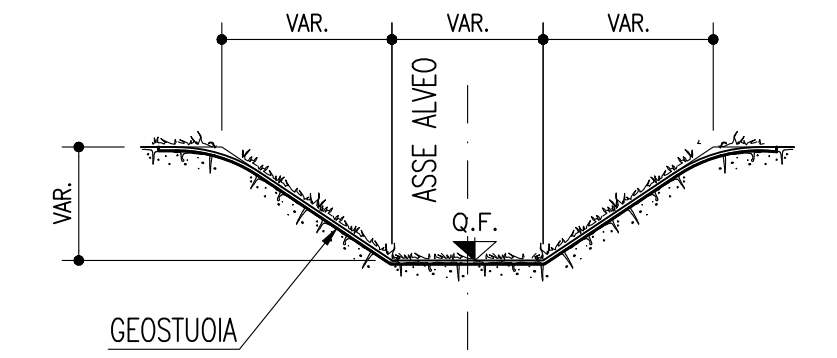
PROFILO NUOVA SISTEMAZIONE INTERVENTO 3 di 3 - FOSSO BRUSIGLIANO  
SCALA 1:500

FOSSO ESISTENTE					FOSSO ESISTENTE				
No. SEZIONI	TIPO1	TIPO5	TIPO6	TIPO5	TIPO6	TIPO5	TIPO1	TIPO1	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	10,00	13,50	44,10	64,50	103,10	129,60	149,60	160,50
DISTANZE PARZIALI	10,00	3,50	44,10	64,50	40,50	21,90	10,00	10,00	
QUOTE TERRENO	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31
QUOTE SCORRIMENTO	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31
QUOTE SDF	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31

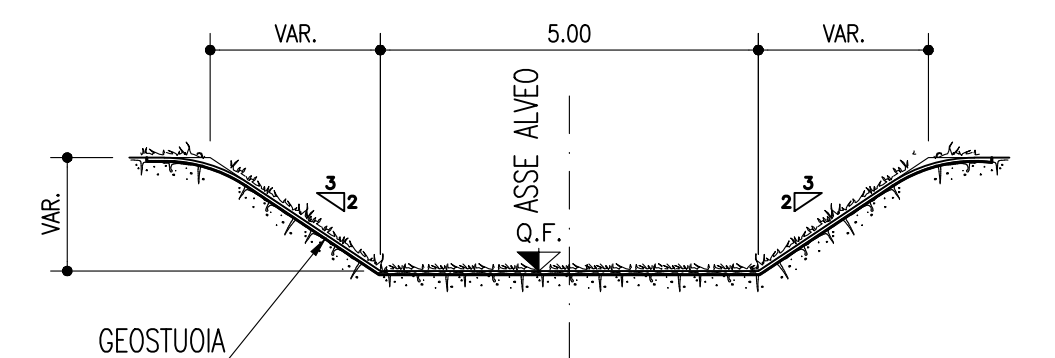


Fg255

SEZIONE TIPO 1  
SCALA 1:100  
FOSSO TRAPEZIO CON GEOSTUOIA  
SPONDE E LETTO A SEZIONE VARIABILE (RACCORDO)



SEZIONE TIPO 5  
SCALA 1:100  
FOSSO TRAPEZIO CON GEOSTUOIA  
SPONDE 2/3 E LETTO I. 5,00



SEZIONE TIPO 6  
SCALA 1:100  
RIVESTIMENTO DI SPONDA IN MASS  
I CON PENDENZA 2/3 FONDO 5 m

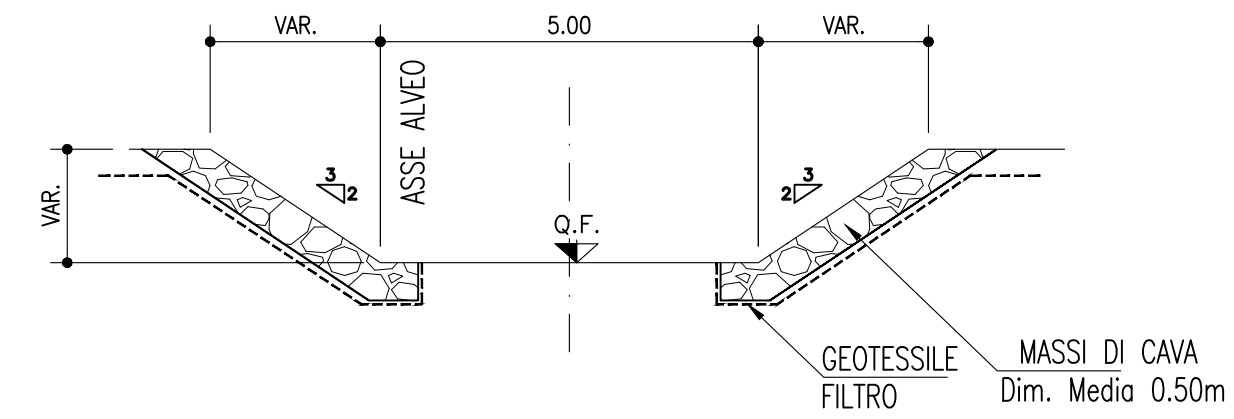


TABELLA MATERIALI :  
CALCESTRUZZO - CNR UNI 11104  
Secondo EN206 - CNR UNI 11104

GEOTESSILE  
Tessuto a marcatura CE avente caratteristiche di resistenza a trazione longitudinale, di 100N allungamento, pari a 200 kN/m (EN 10319) e a trazione trasversale di 50 kN/m (EN 10319)

SCOGLIERA PER ARGINI  
Scogliera per argini in massi naturali non gelivi.  
Volume non inferiore a mc 0,30 e peso non superiore a q.li 8,00.

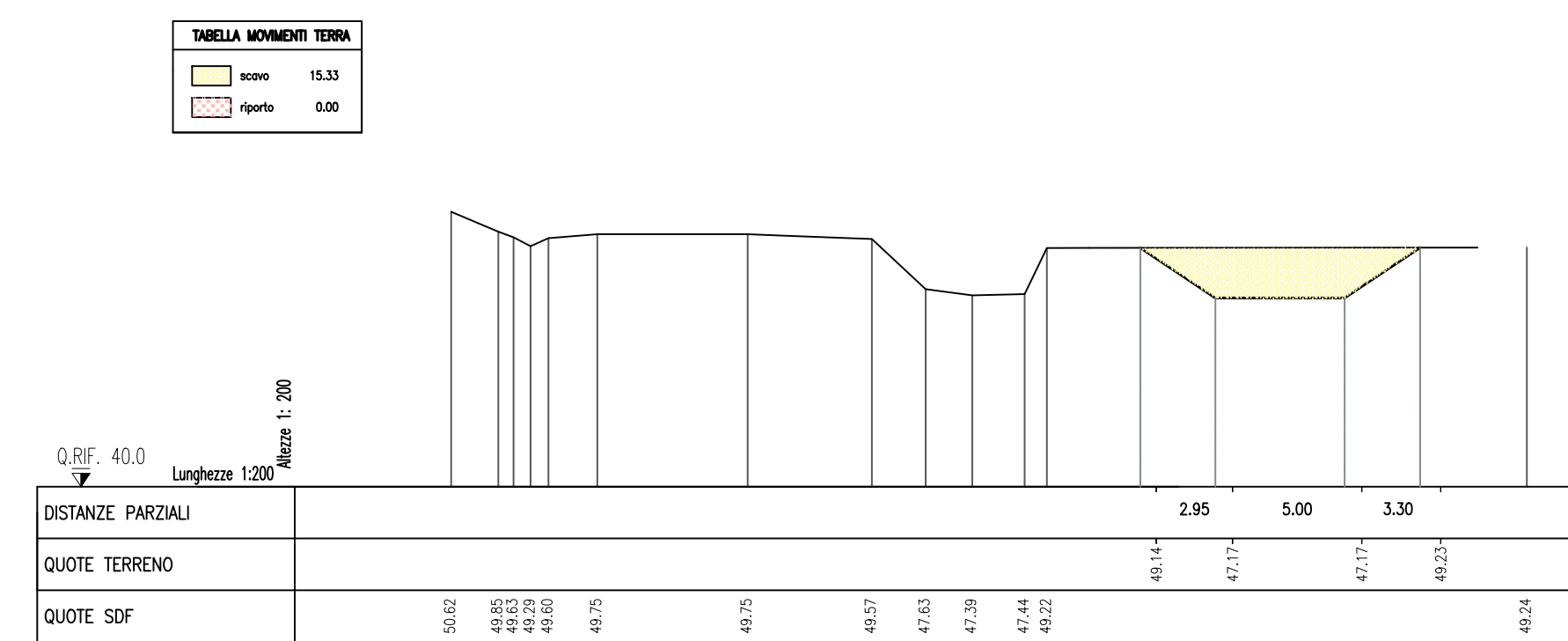
MAGRONI PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE  
- Classe di resistenza C 12/15 MPa

SCOGLIERA CEMENTATA  
Scogliera per argini in massi naturali non gelivi.  
Volume non inferiore a mc 0,30 e peso non superiore a q.li 8,00.

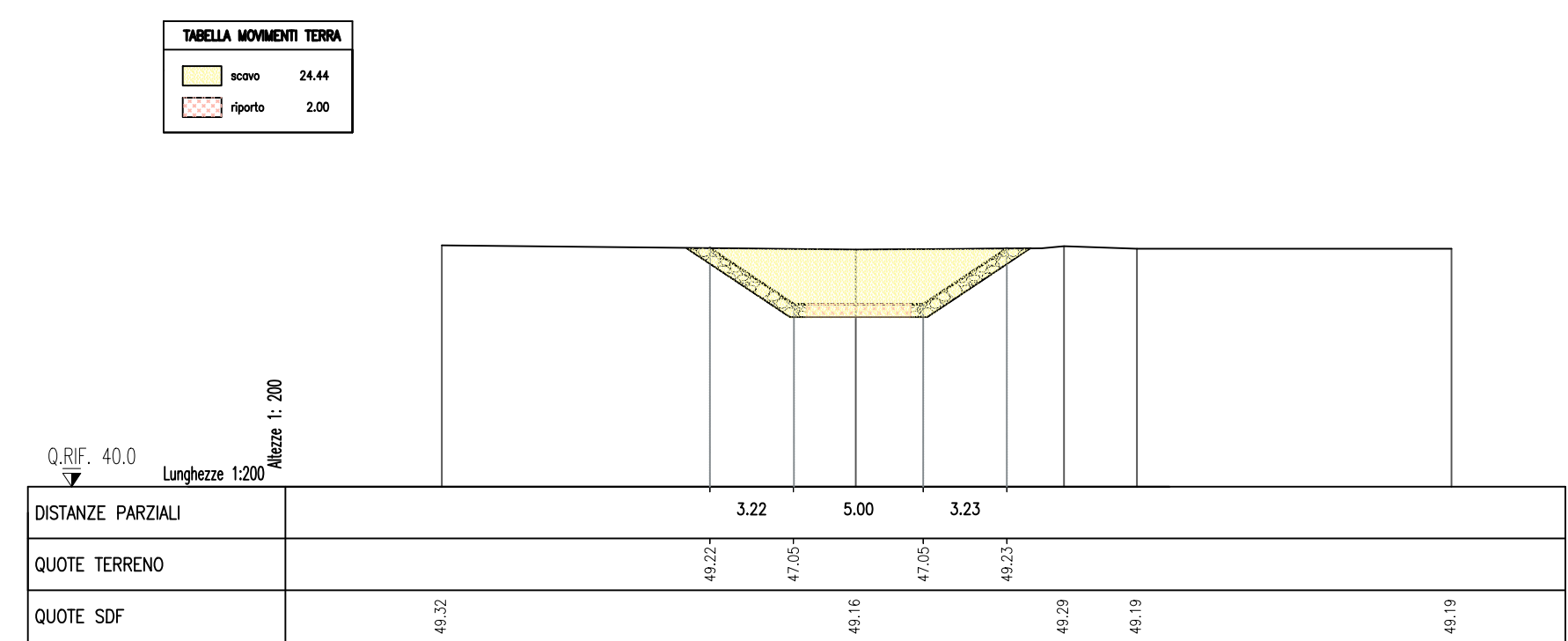
CLS PER INTASAMENTO SCOGLIERE  
- Classe di resistenza C 20/25 MPa

PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

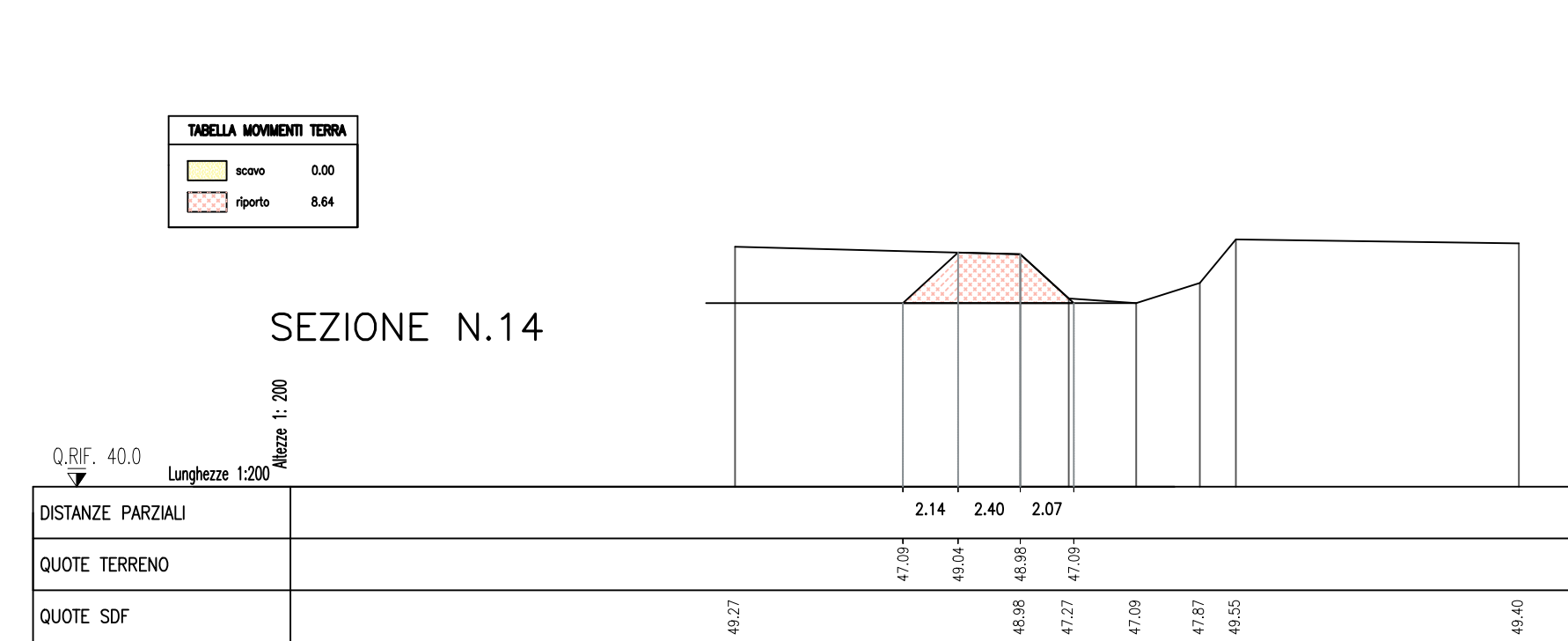
SEZIONE 1- INTERVENTO 2 di 3 - FOSSO BRUSIGLIANO  
SCALA 1:200



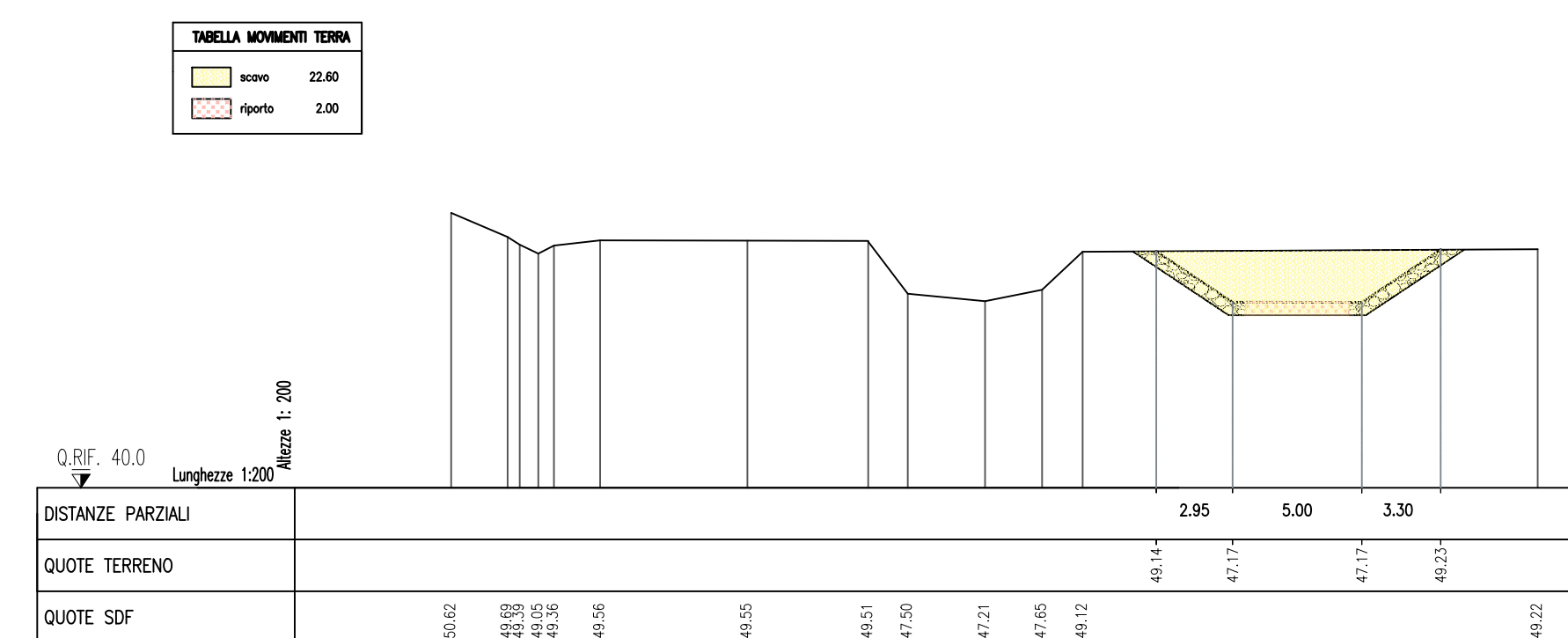
SEZIONE 4- INTERVENTO 2 di 3 - FOSSO BRUSIGLIANO  
SCALA 1:200



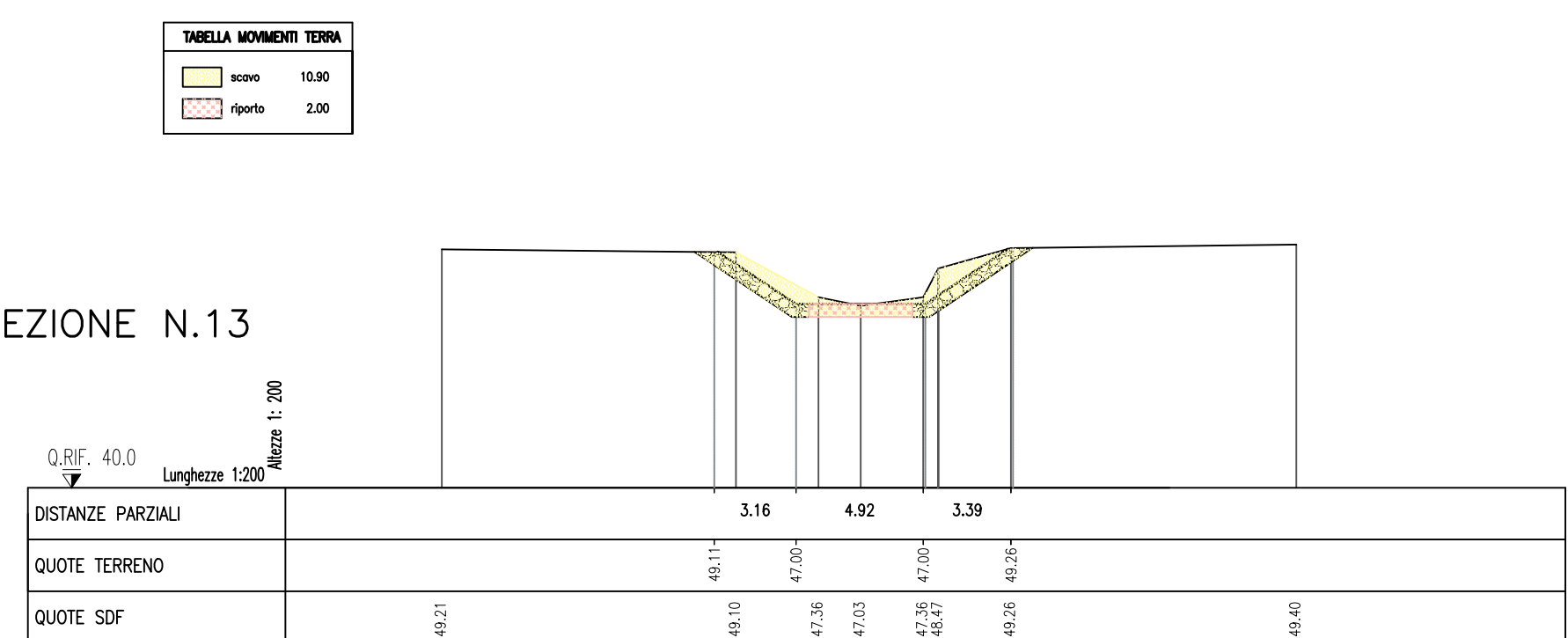
SEZIONE 7- INTERVENTO 2 di 3 - FOSSO BRUSIGLIANO  
SCALA 1:200



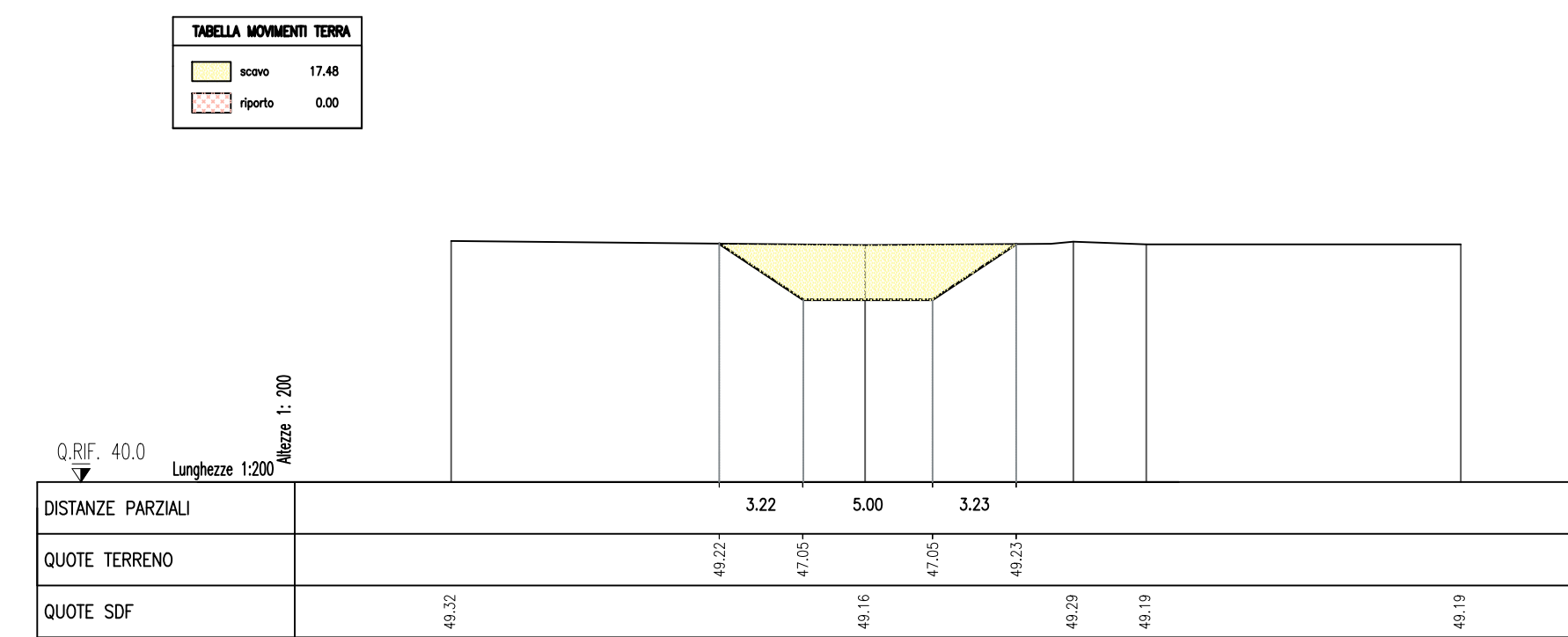
SEZIONE 2- INTERVENTO 2 di 3 - FOSSO BRUSIGLIANO  
SCALA 1:200



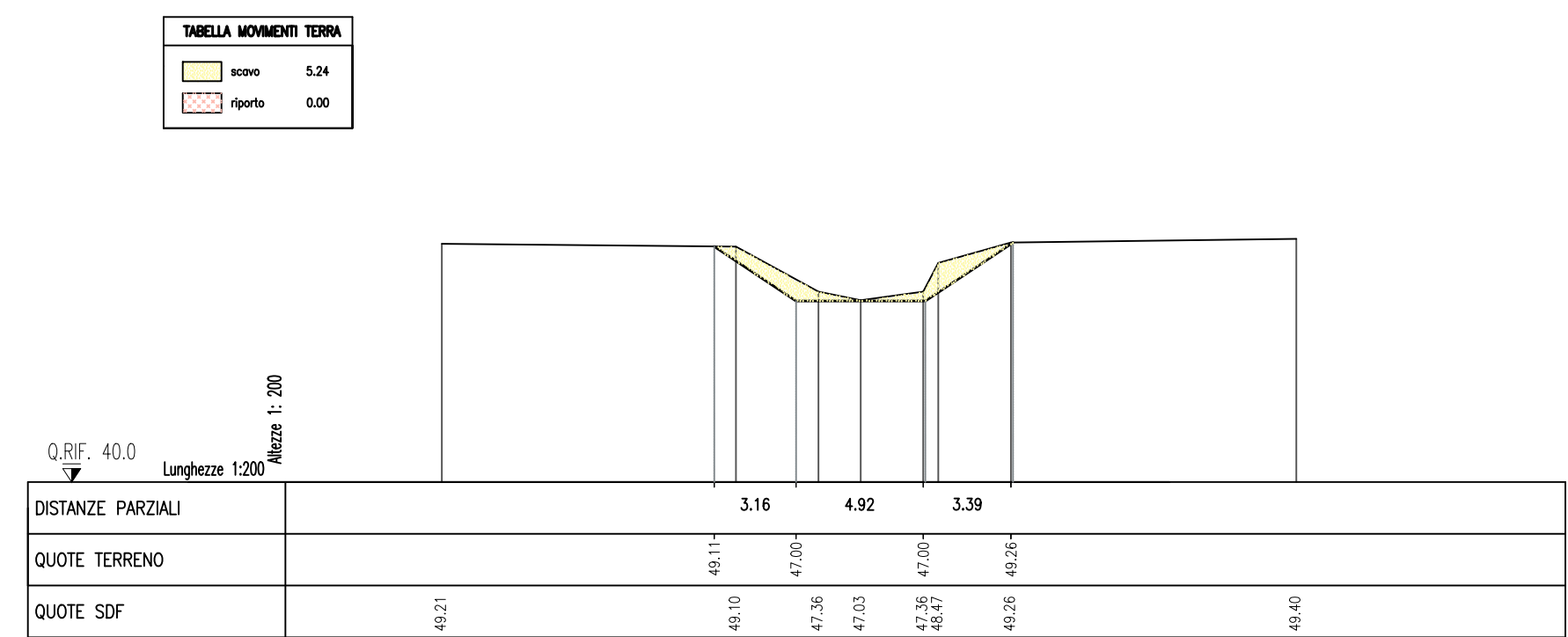
SEZIONE 5- INTERVENTO 2 di 3 - FOSSO BRUSIGLIANO  
SCALA 1:200



SEZIONE 3- INTERVENTO 2 di 3 - FOSSO BRUSIGLIANO  
SCALA 1:200



SEZIONE 6- INTERVENTO 2 di 3 - FOSSO BRUSIGLIANO  
SCALA 1:200



AUTOSTRADA (A11): FIRENZE - PISA NORD  
TRATTO: FIRENZE - PISTOIA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
LOTTO 2

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A11 - TRATTO FIRENZE-PISTOIA

IDRAULICA  
Fosso Brusigliano

Interventi di sistemazione idraulica.  
Planimetria, profilo e sezioni trasversali - Tav. 2 di 2

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pisa n. 1739	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO Ing. Andrea Fabbiani Cappi Ord. Ingg. Milano n. 48009	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Giancarlo Marzà Ord. Ingg. Pisa n. 1496
--	--	---

CODICE IDENTIFICATIVO		APPARTENIMENTO		ORDINATORE	
APPARTENIMENTO PROGETTO	APPARTENIMENTO DIREZIONE	PROGETTO	PRODOTTO	PROGETTO	PRODOTTO
111117	LL02 PE A1 IDR	I011	00000	D IDR	O203 0

PROJECT MANAGER Ing. Paolo Simonetta Ord. Ingg. Varese n. 2239	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE N. DATA DI MAGGIO 2014
--	------------------------	---

VISTO DEL COMMITTENTE  
autostrade per l'italia  
VISTO DEL CONCESSIONARIO  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti