



Progetto :
ADEGUAMENTO DEL PONTE SUL RIO
SAN BARTOLOMEO IN STRADA LORETO

Fase di progetto :	PROGETTO ESECUTIVO
--------------------	---------------------------

Oggetto elaborato :
**PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
TAVOLA DEGLI SCAVI**

Scala: 1 : 200

Tavola:	f4
---------	----

Data:	Dicembre 2016	Archivio:	14.10.02
Agg.to:		Nome file:	f4.pdf

Progettista:	Ing. Cosimo VINCI	Strada del Fortino, 34 10152 TORINO
		telefax 011/65.99.484
Consulenza strutturale:	Ing. Vito LOPRIENO	cell. 338/19.23.051
		e-mail: vinci.cosimo@alice.it
		FBC: vinci.cosimo@ingpec.it

Responsabile del Procedimento:

LEGENDA



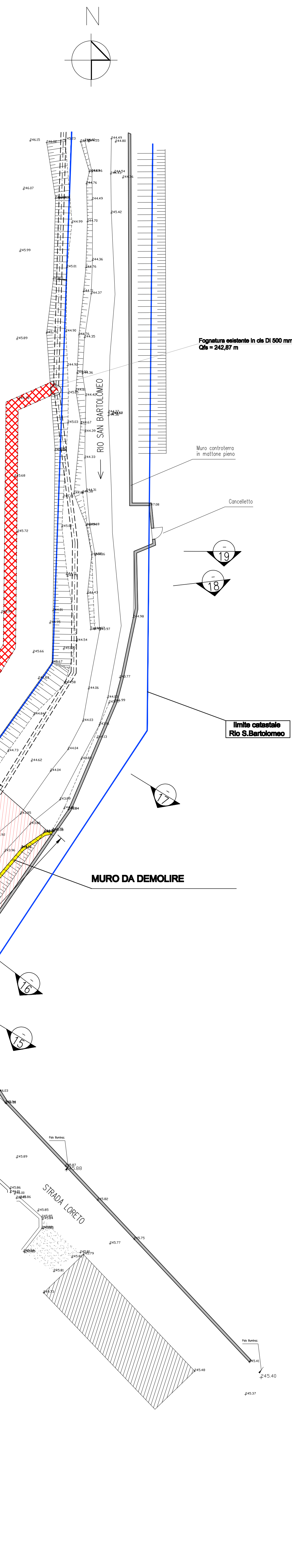
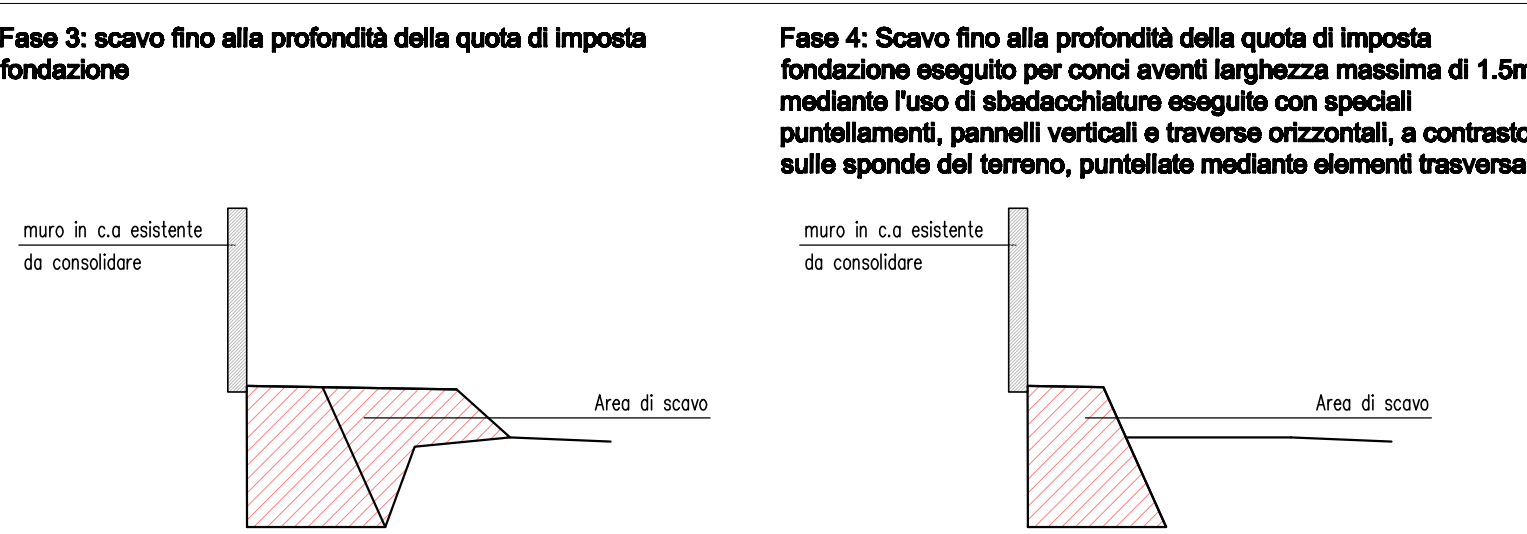
SEZIONE TEORICA DI SCAVO IN TRINCEA PER LA POSA DELLA FOGNATURA IN PROGETTO

PROFONDITA' DI SCAVO $h > 1,50$ m
LARGHEZZA DELLO SCAVO 1,20 m
PROTEZIONE DELLE PARETI CON CASSERO CONTINUO

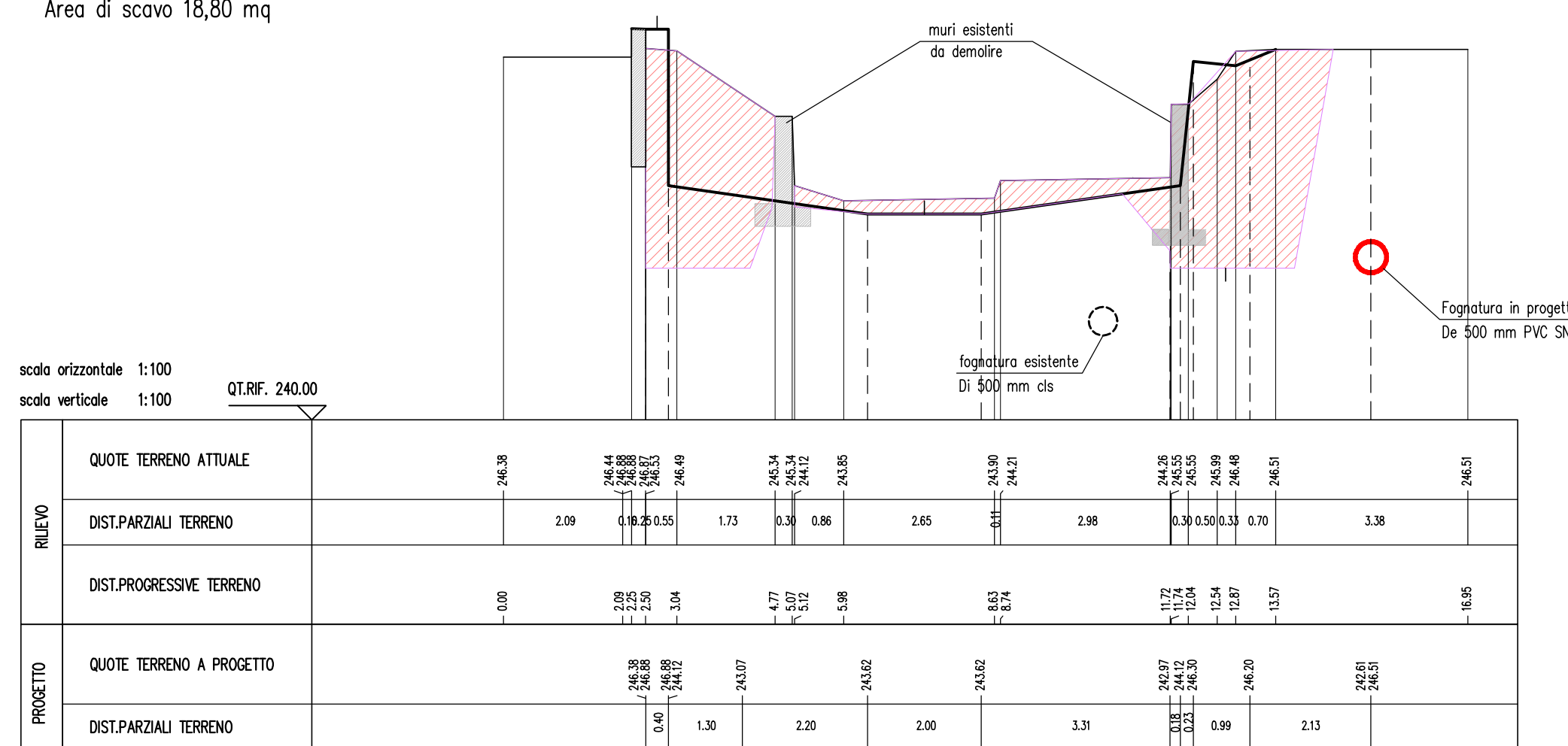


(TRINCEA A NORMA UNI EN 1610/2015)

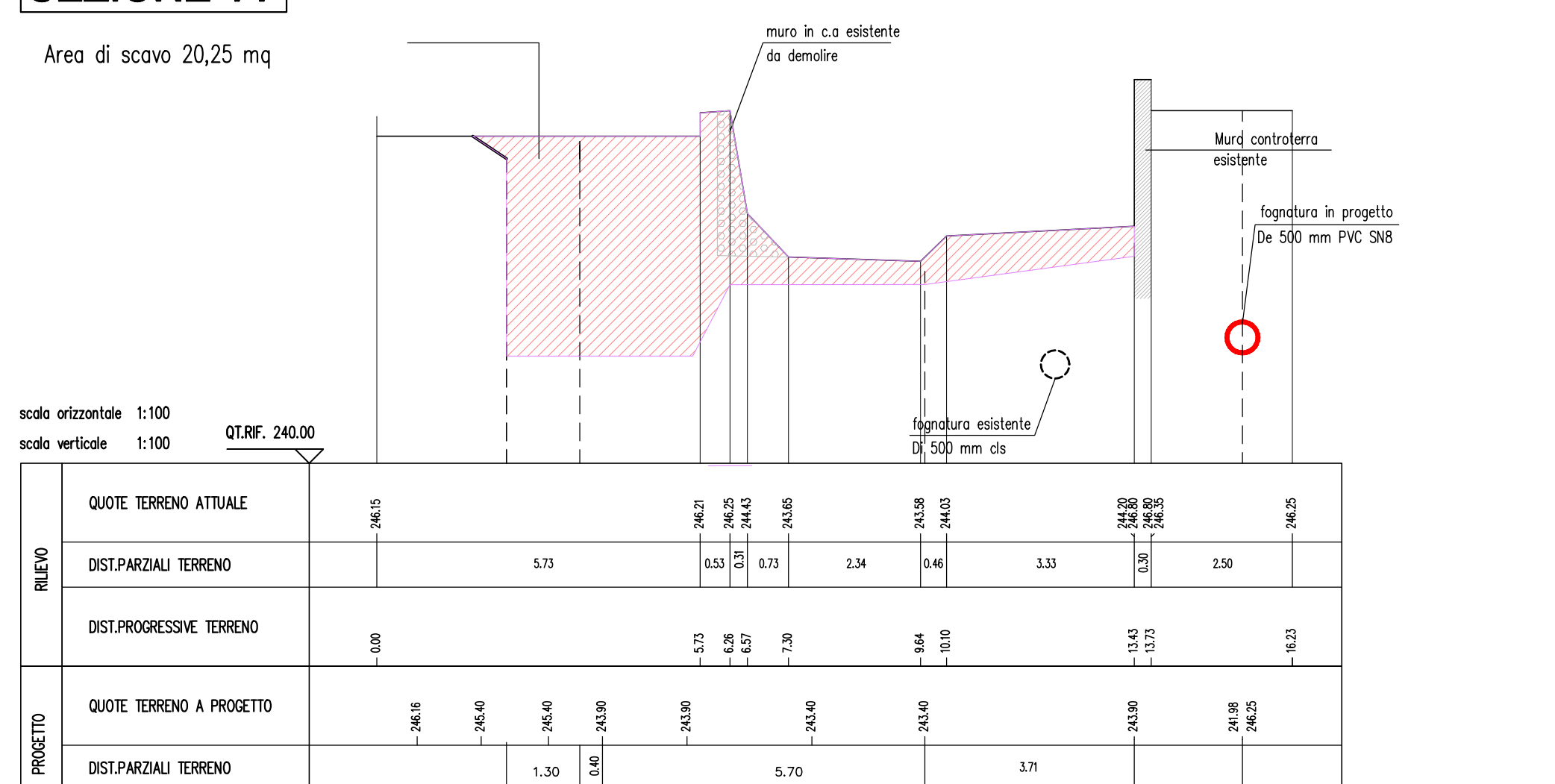
**PROCEDURA DI SCAVO PREVISTE IN SPONDA
SINISTRA IN ADERENZA AI MURI DA CONSOLIDARE
SEZIONI 15-16-17 A MONTE DEL PONTE
SEZIONE 9.7 A VALLE DEL PONTE**

**SEZIONE 16**

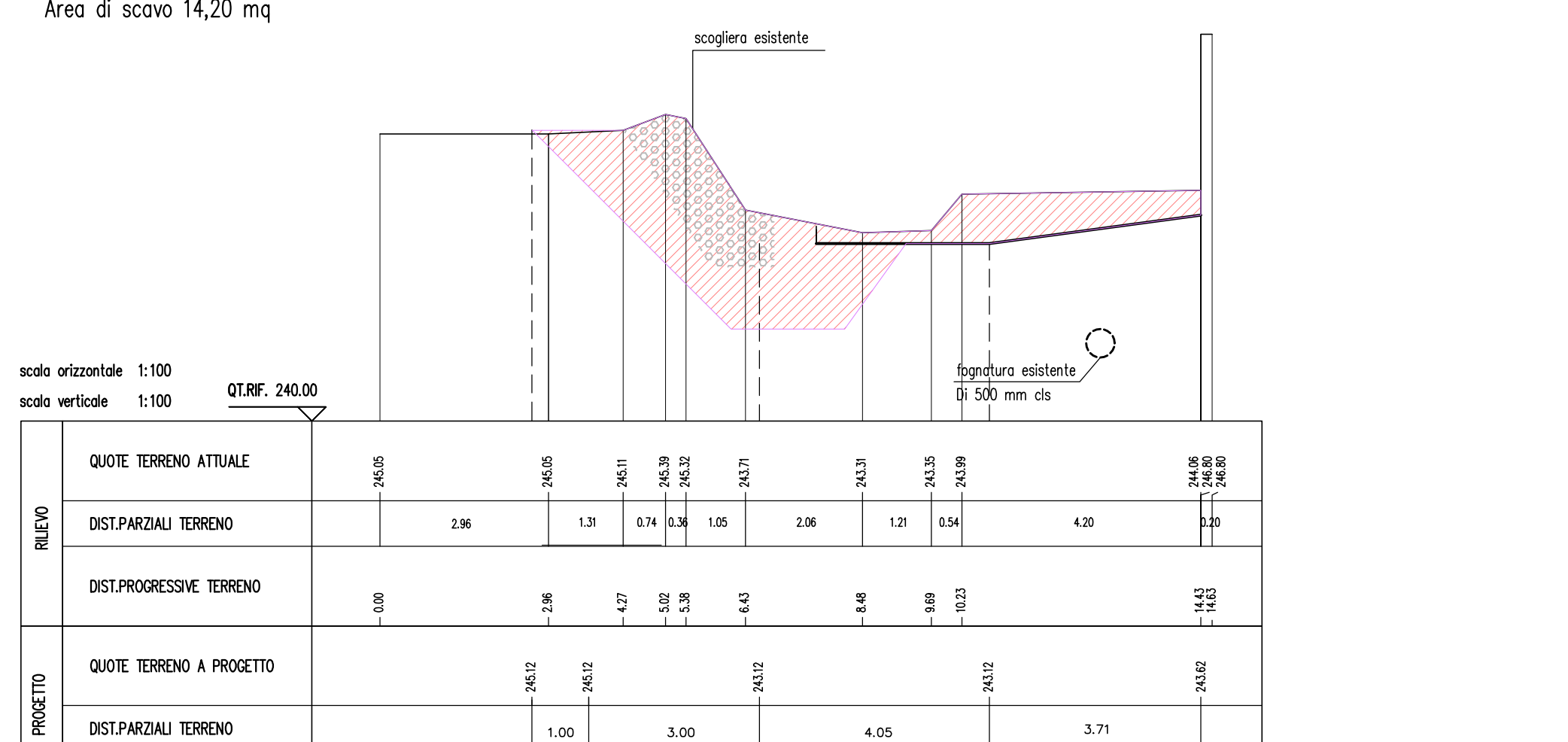
Area di scavo 18,80 mq

**SEZIONE 14**

Area di scavo 20,25 mq

**SEZIONE 12**

Area di scavo 14,20 mq

**SEZIONE 9.7**

Area di scavo 4,55 mq

