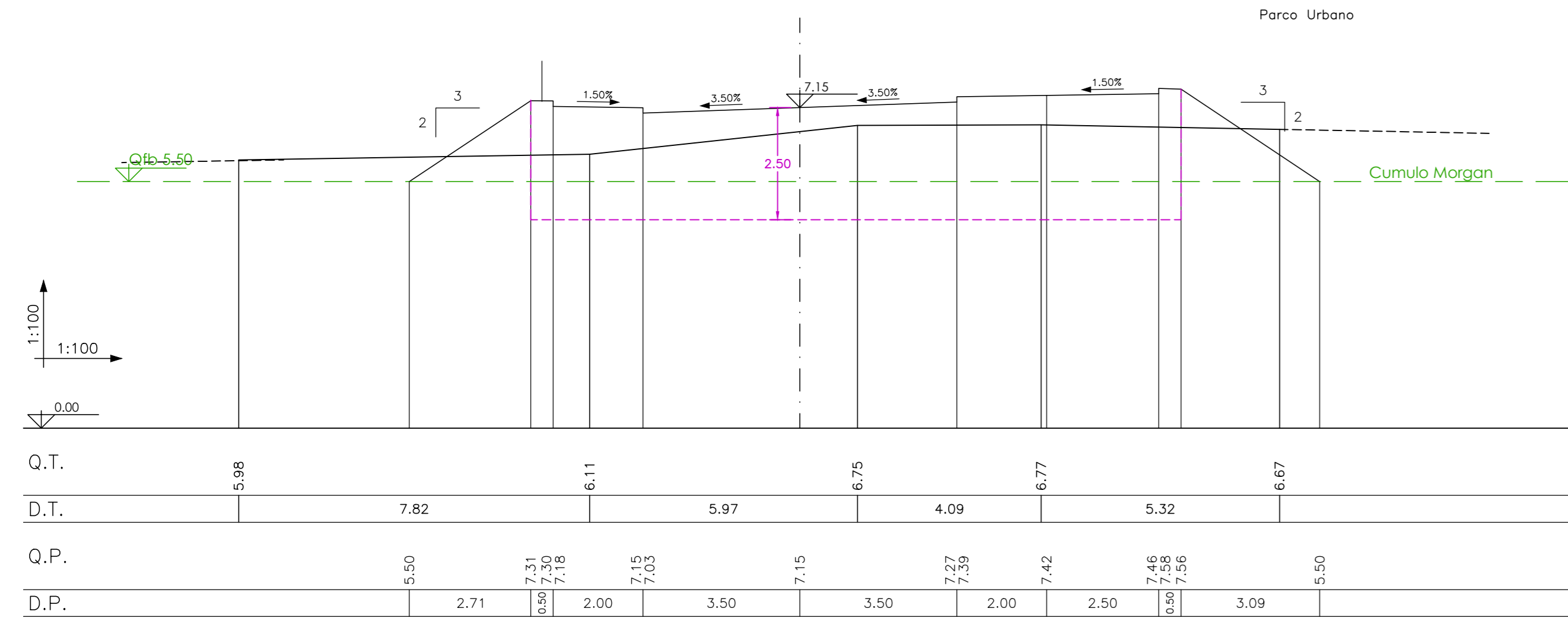
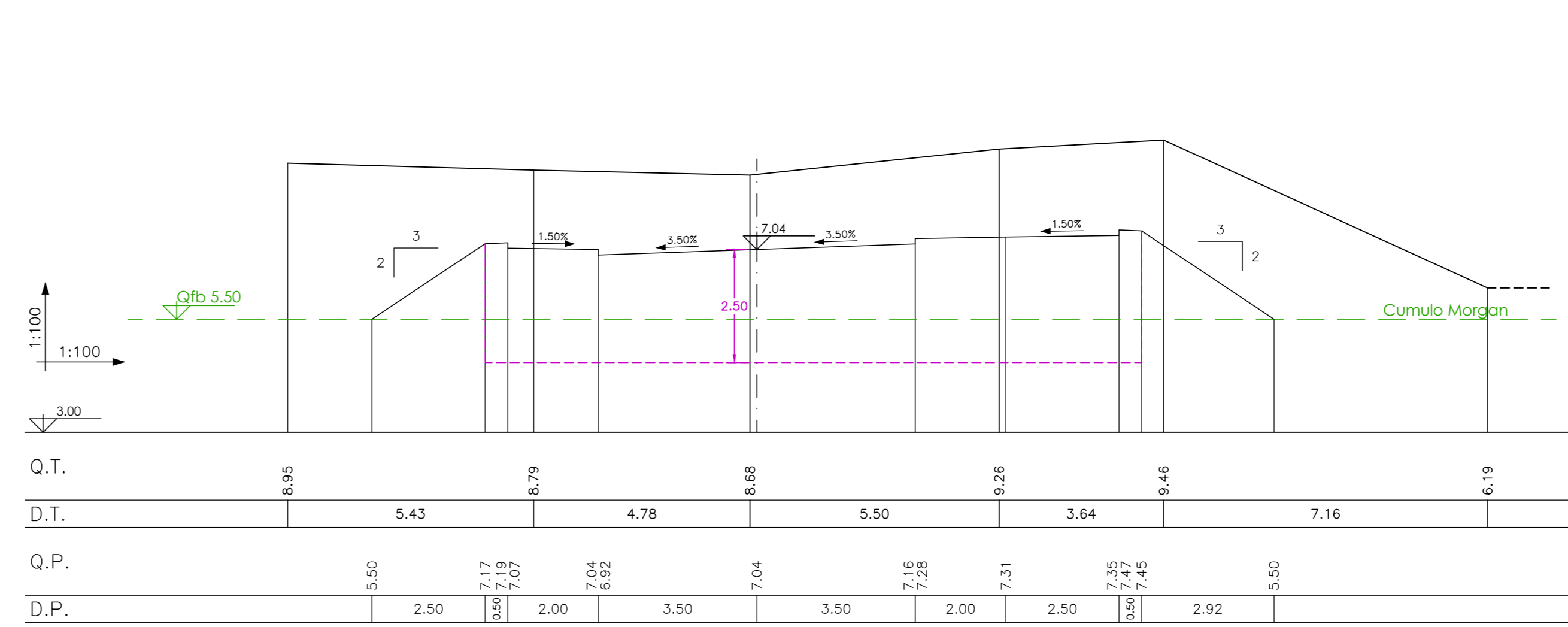


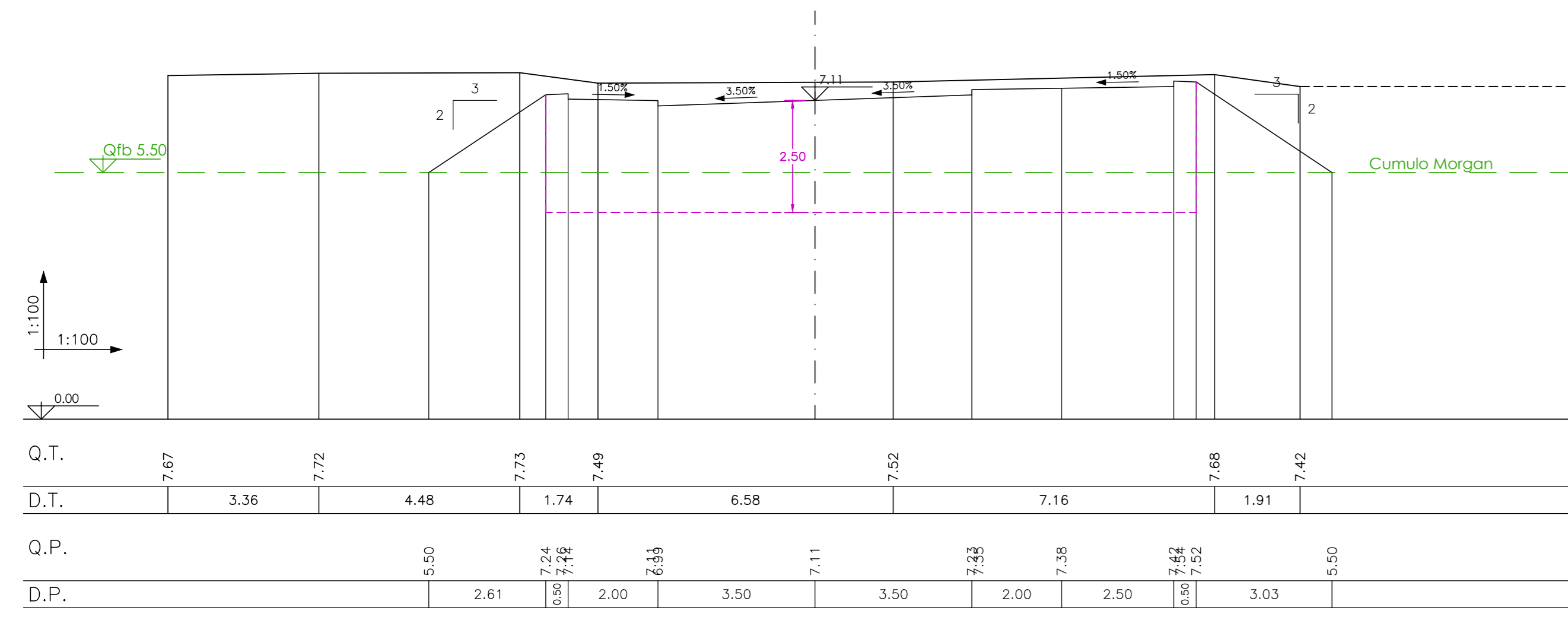
Sezione 68
Dist. parz. 15.80
Dist. prog. 912.24



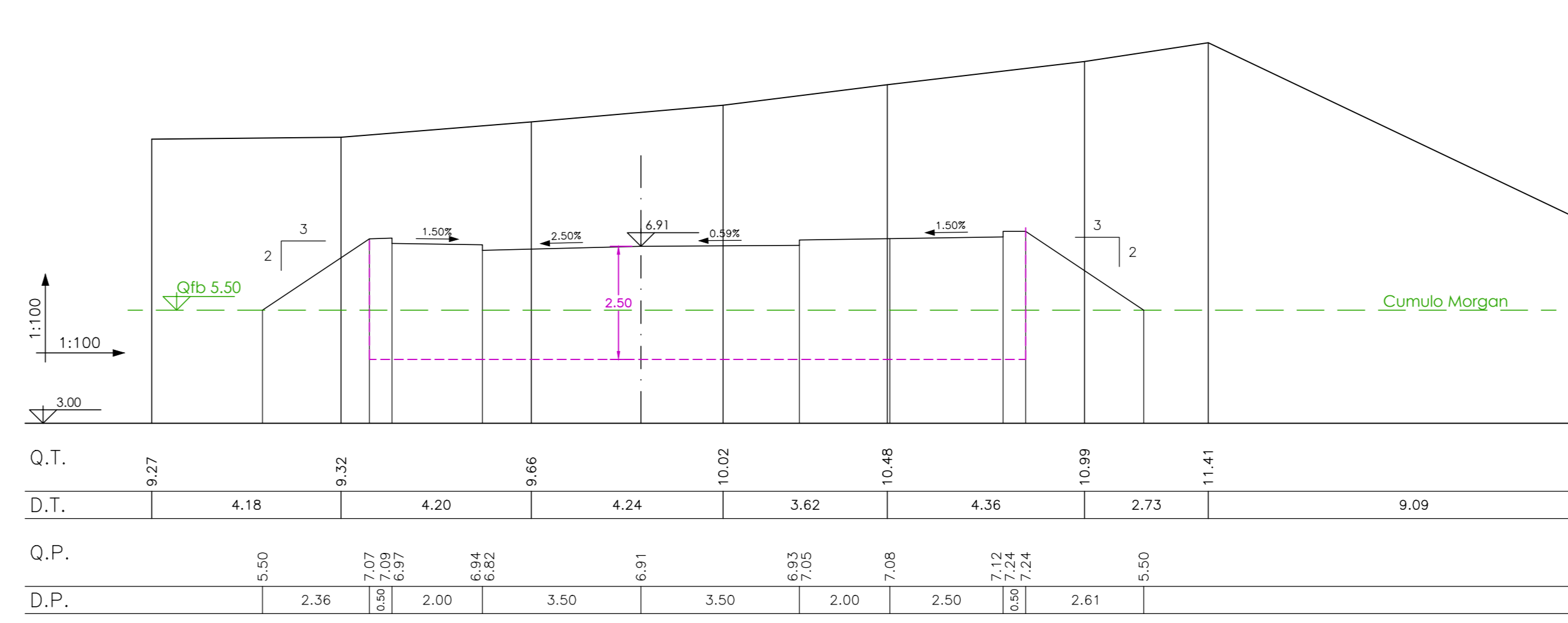
Sezione 71
Dist. parz. 10.83
Dist. prog. 942.79



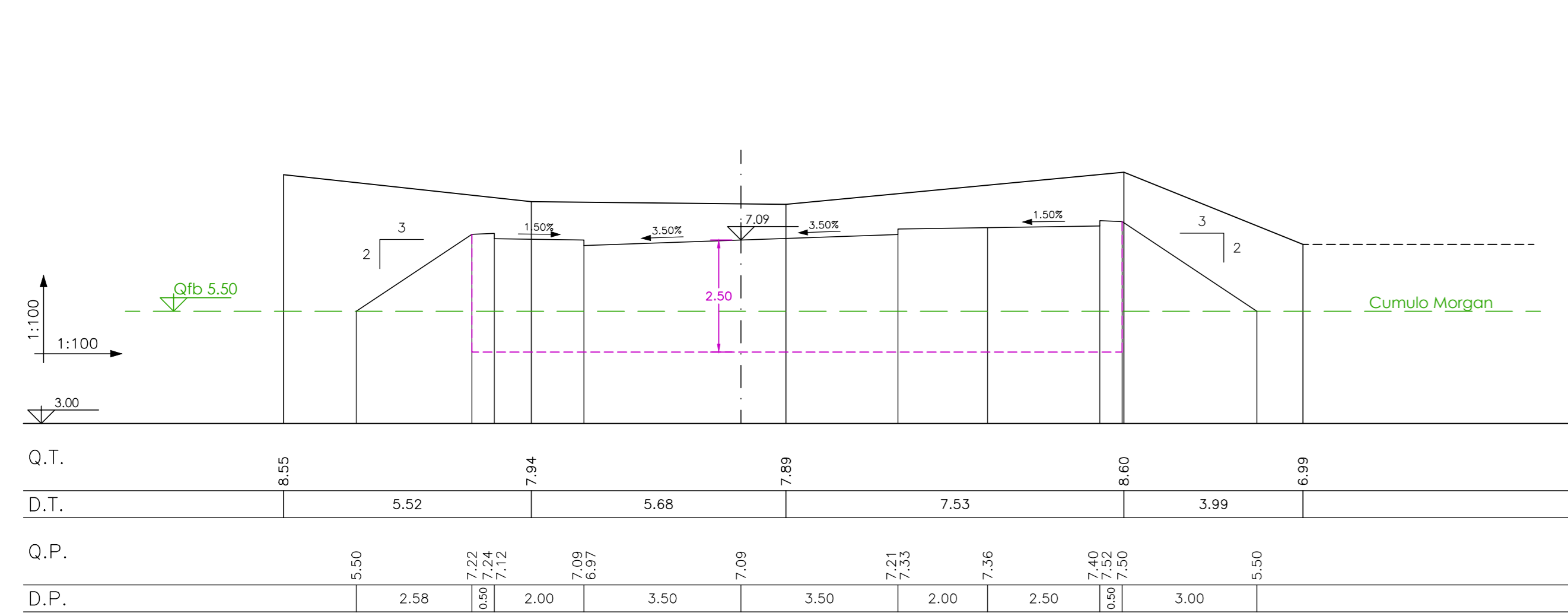
Sezione 69
Dist. parz. 14.08
Dist. prog. 926.31



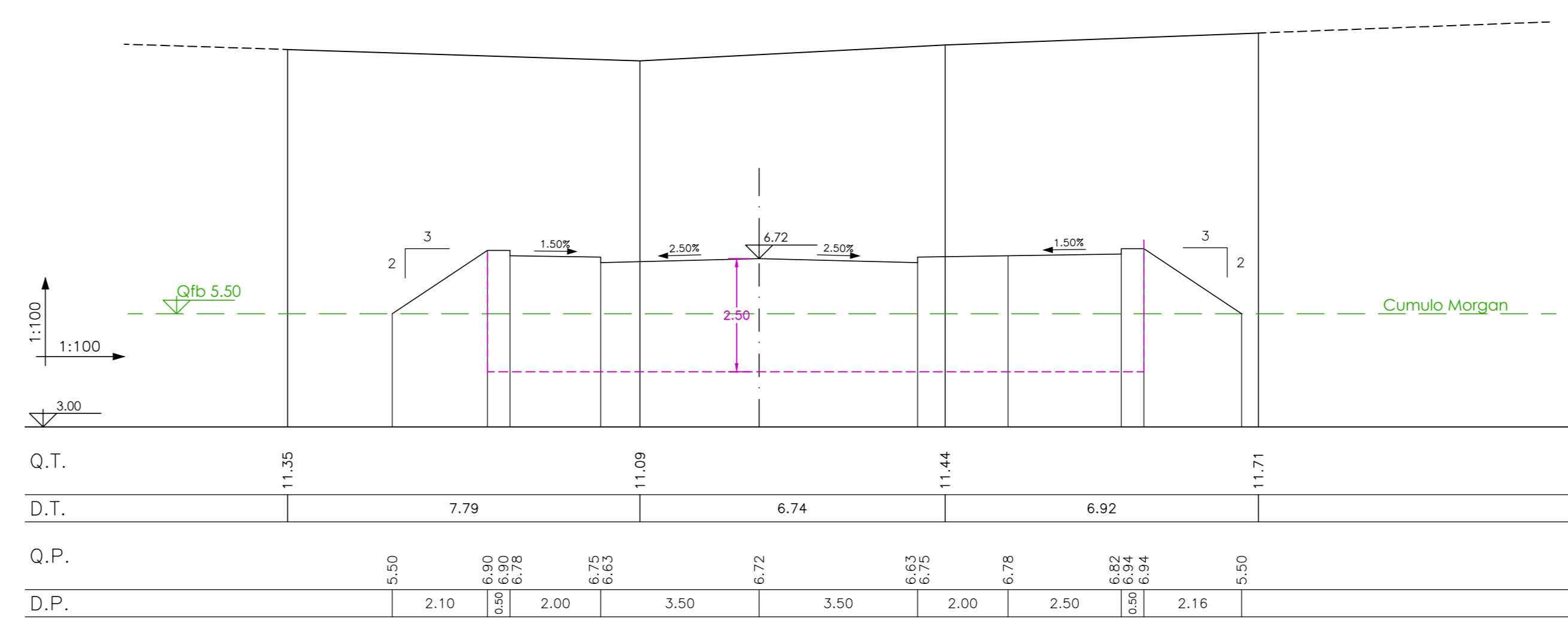
Sezione 72
Dist. parz. 19.44
Dist. prog. 962.24



Sezione 70
Dist. parz. 5.65
Dist. prog. 931.97



Sezione 73
Dist. parz. 20.61
Dist. prog. 982.85



AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

**Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del
Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio**

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIREZIONE GENERALE
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Settore Affari, in riferimento all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della progettazione ed esecuzione del Programma di Recupero Ambientale e di Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENOTTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	RELAZIONE GEOLOGICA STRUTTURALE E STRUTTURALE	GRUPPO DI LAVORO INTERNO	Supporto operativo:
Ing. Roberto CORNACI	Ing. Giulio VIGNOLA	Ing. Massimo FORTANA	Ing. Massimo FORTANA
PROGETTAZIONE GEOTECA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA	Supervisione:	Supervisione:
Ing. Claudio DONALDIA	Ing. Massimo FORTANA	Ing. Daniele CRISIA	Ing. Leonardo GUALDO
PROGETTAZIONE ENERGETICA	COMPUTI E STIME	Ing. Antonio MANTO	SUPPLEMENTO TECNICO SCIENTIFICO
Ing. Claudio DONALDIA	Ing. Massimo FORTANA	Ing. Antonio MANTO	Ing. Massimo FORTANA
TELECOMUNICAZIONI		Ing. Massimo FORTANA	Ing. Massimo FORTANA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANIFATTURA	VIA INGEGNERIA S.p.A.	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE	COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Massimo FORTANA	Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Ing. Massimo FORTANA	Ing. Massimo FORTANA
MANDANTI	QUANTICA INGEGNERIA S.p.A.	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI	RELAZIONE GEOLOGICA
Ing. Massimo FORTANA	Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Ing. Massimo FORTANA	Ing. Massimo FORTANA
W.E.E. S.p.A.	W.E.E. S.p.A.	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	RELAZIONE GEOLOGICA
Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Ing. Massimo FORTANA	Ing. Massimo FORTANA
W.E.E. S.p.A.	W.E.E. S.p.A.	PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE	RELAZIONE ACUSTICA
Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Ing. Massimo FORTANA	Ing. Massimo FORTANA
W.E.E. S.p.A.	W.E.E. S.p.A.	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA	SOVANE PROFESSIONISTA
Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Ing. Massimo FORTANA	Ing. Massimo FORTANA
W.E.E. S.p.A.	W.E.E. S.p.A.	PROGETTAZIONE AREA SANTANTONIO-HUB DI COROGLIO	SOVANE PROFESSIONISTA
Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Ing. Massimo FORTANA	Ing. Massimo FORTANA
W.E.E. S.p.A.	W.E.E. S.p.A.	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE	SOVANE PROFESSIONISTA
Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Ing. Massimo FORTANA	Ing. Massimo FORTANA
W.E.E. S.p.A.	W.E.E. S.p.A.	PROGETTAZIONE OPERE A NADE E IMPIANTO TAF 1	SOVANE PROFESSIONISTA
Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Ing. Massimo FORTANA	Ing. Massimo FORTANA
W.E.E. S.p.A.	W.E.E. S.p.A.	COMPUTI E STIME	SOVANE PROFESSIONISTA
Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)	Ing. Massimo FORTANA	Ing. Massimo FORTANA

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASTRUTTURE TRASPORTI 'VIABILITA' Sezioni trasversali Strada di collegamento a Cabina Elettrica da sez. 68 a sez. 73	DATA	NOME	FIRMA
		REDATTO 01/01/2023	LM	
REVISIONE	AGGIORNAMENTI	VERIFICATO		
		01/01/2023	GR	
0	01/01/2023	Emissione		

CODICE ELABORATO
1:100
IT-SZ.06.06.07.12