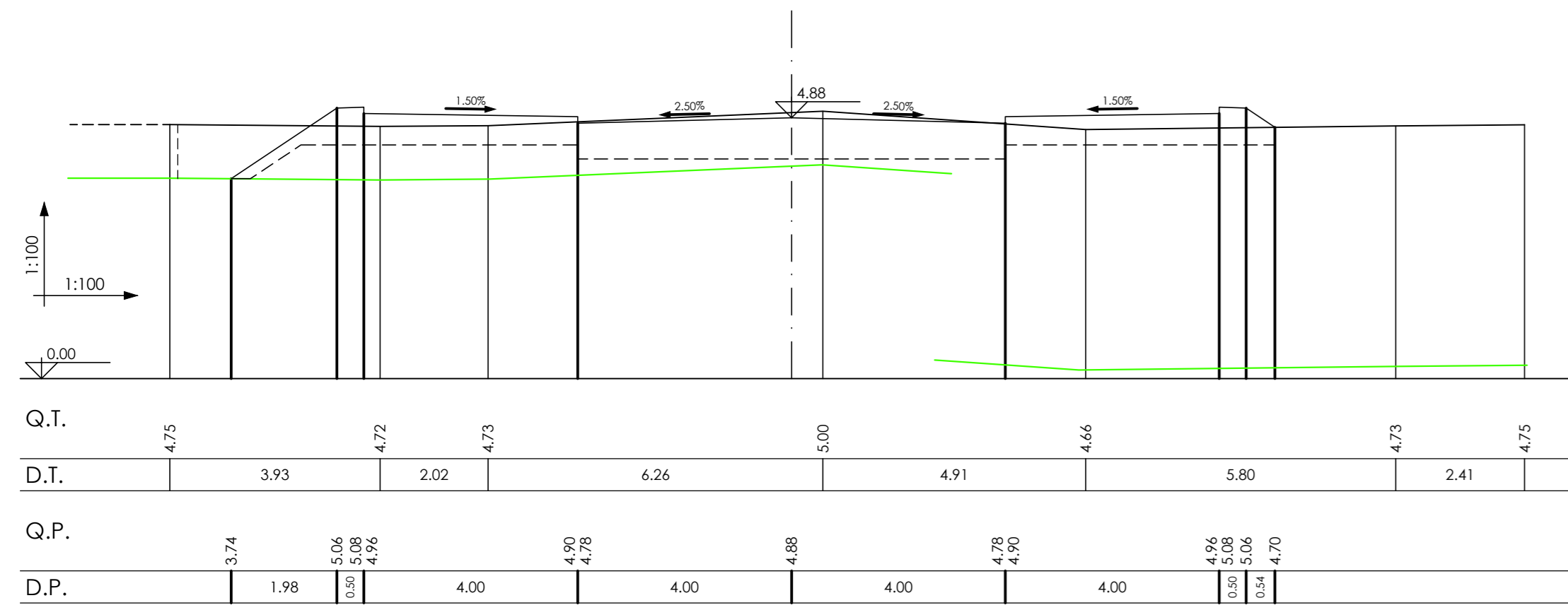
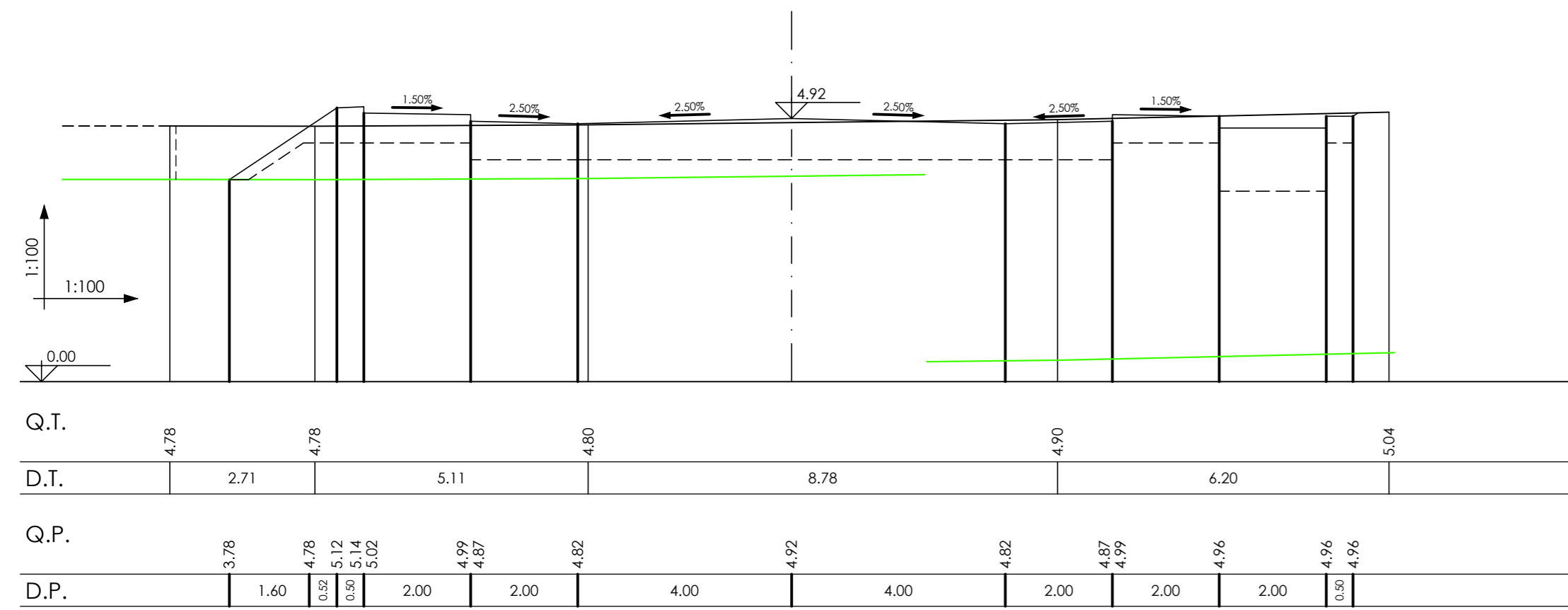


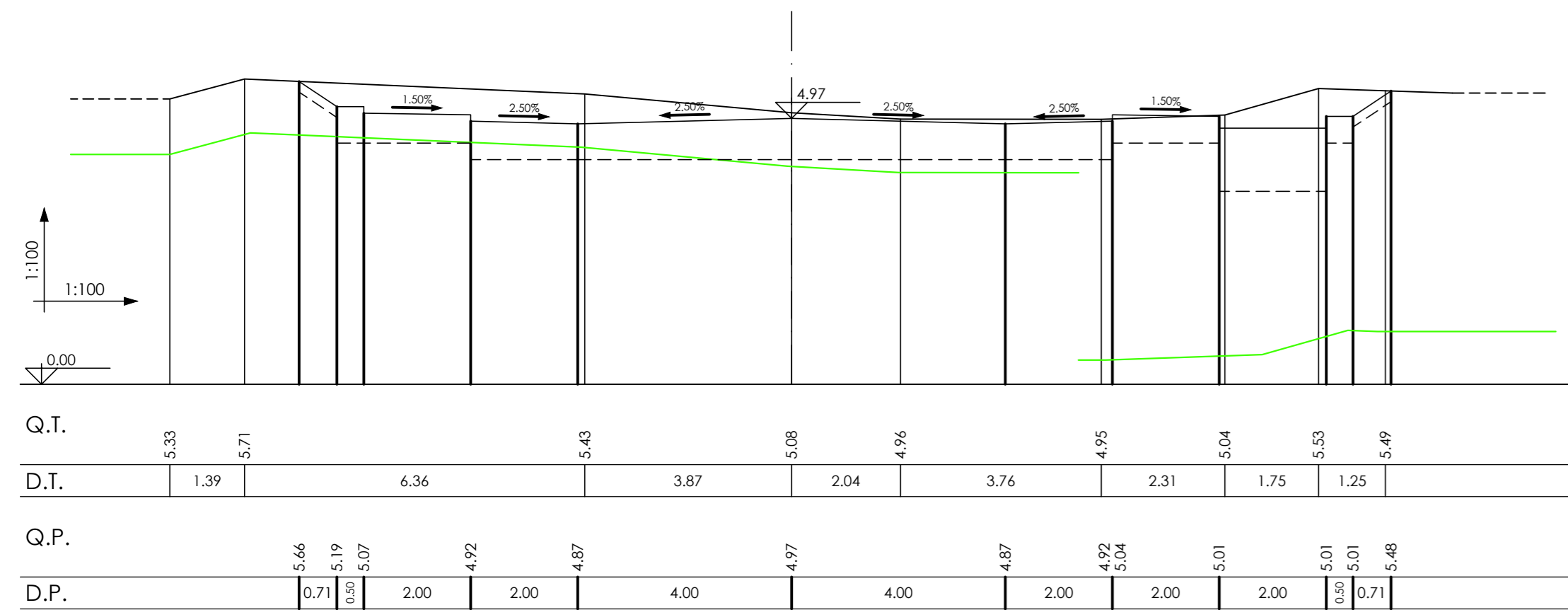
Asse 6
Sezione 2
Dist. parz. 16.10
Dist. prog. 16.10



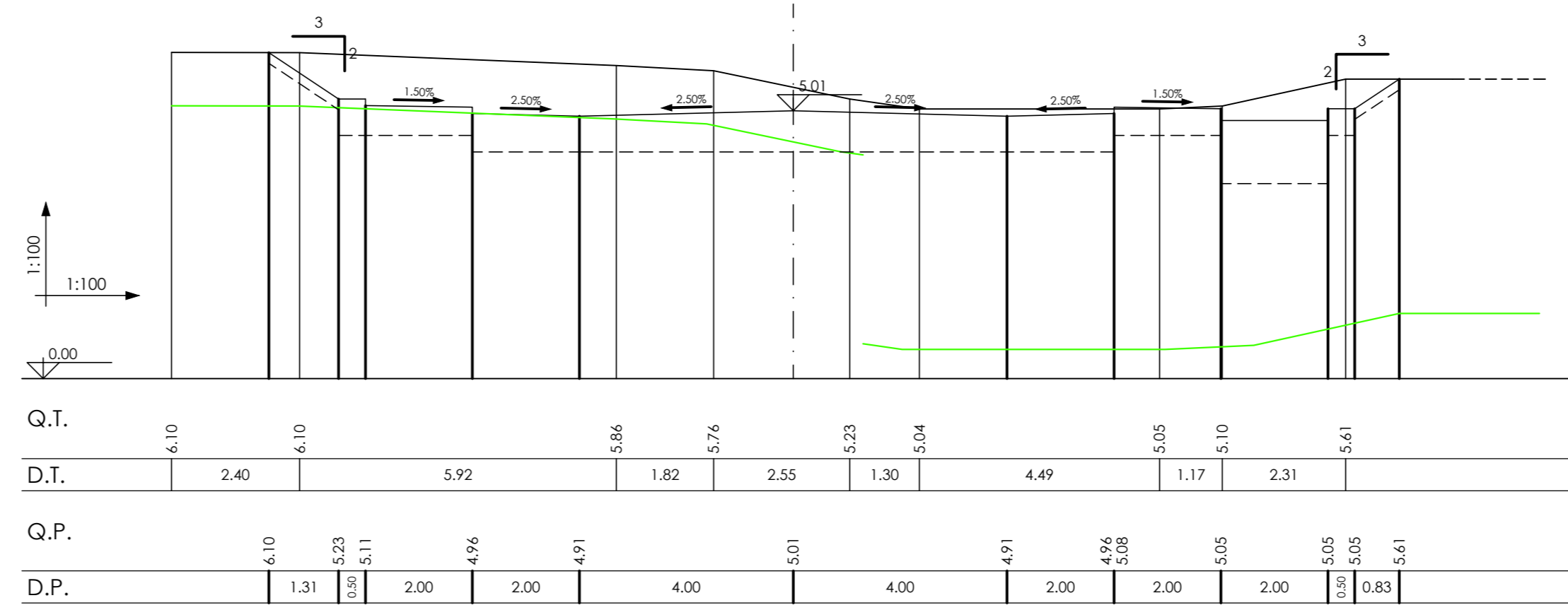
Asse 6
Sezione 3
Dist. parz. 4.76
Dist. prog. 20.87



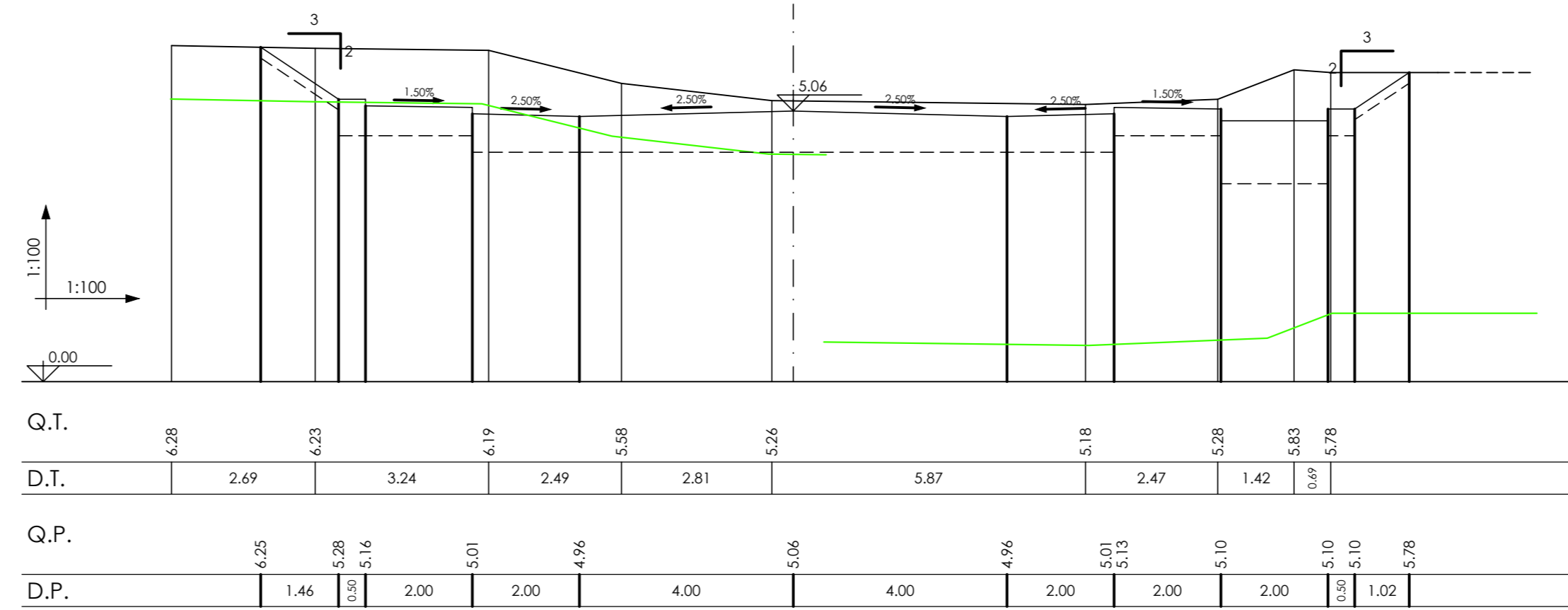
Asse 6
Sezione 4
Dist. parz. 6.36
Dist. prog. 27.22



Asse 6
Sezione 5
Dist. parz. 4.62
Dist. prog. 31.84



Asse 6
Sezione 6
Dist. parz. 6.32
Dist. prog. 38.16



**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
IL COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Spazio Albatros, in adempimento all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, in forza della professionalità ed esperienza del Gruppo di lavoro incaricato e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Chiara RENZI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE	RELAZIONE GEOLOGICA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO	Supporto operativo
Ing. Letizia SORRESSA	Ing. Letizia SORRESSA	Ing. Letizia SORRESSA	Ing. Letizia SORRESSA	Ing. Letizia SORRESSA
PROGETTAZIONE IDRAULICA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA	PROGETTAZIONE IDRAULICA	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	RELAZIONE GEOLOGICA
Ing. Claudio DONNALCIA	Ing. Claudio DONNALCIA	Ing. Claudio DONNALCIA	Ing. Claudio DONNALCIA	Ing. Claudio DONNALCIA
PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI	COMPUTI E STIME	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIFICHE	PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE	RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Claudio DONNALCIA	Ing. Claudio DONNALCIA	Ing. Claudio DONNALCIA	Ing. Claudio DONNALCIA	Ing. Claudio DONNALCIA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA	VIA INGEGNERIA Srl	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE	CONFERIMENTO DEL PROGETTO
Ing. Letizia SORRESSA	Via Roma, 509 00185 Roma (RM)	Ing. Letizia SORRESSA	Ing. Letizia SORRESSA
MANDANTI	QUANTICA INGEGNERIA Srl	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI	RELAZIONE GEOLOGICA
Ing. Letizia SORRESSA	Via Roma, 509 00185 Roma (RM)	Ing. Letizia SORRESSA	Ing. Letizia SORRESSA
MANDANTI	WEE WATER ENVIRONMENT	PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE	RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Letizia SORRESSA	Via Roma, 509 00185 Roma (RM)	Ing. Letizia SORRESSA	Ing. Letizia SORRESSA
MANDANTI	W.E.E. srl	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI	RELAZIONE GEOLOGICA
Ing. Letizia SORRESSA	Via Roma, 509 00185 Roma (RM)	Ing. Letizia SORRESSA	Ing. Letizia SORRESSA
MANDANTI	WATER ENGINEERING	PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE	RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Letizia SORRESSA	Via Roma, 509 00185 Roma (RM)	Ing. Letizia SORRESSA	Ing. Letizia SORRESSA
MANDANTI	WATER ENGINEERING	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI	RELAZIONE GEOLOGICA
Ing. Letizia SORRESSA	Via Roma, 509 00185 Roma (RM)	Ing. Letizia SORRESSA	Ing. Letizia SORRESSA

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica
Oggetto civili:
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASTRUTTURE TRASPORTI 'VIABILITA' Sezioni trasversali Asse 6 traversa via Nuova Bagnoli da sez. 2 a sez. 7	DATA	NOV	FIRMA
REDATTO		04/2023	LM	
VERIFICATO		04/2023	GR	
APPROVATO				
DATA	GIU, 2023	CODICE ELABORATO		
REVISIONE	0	GIU, 2023	Emissione	1 : 100
				CODICE FILE
				IT-SZ.06.06.03.01