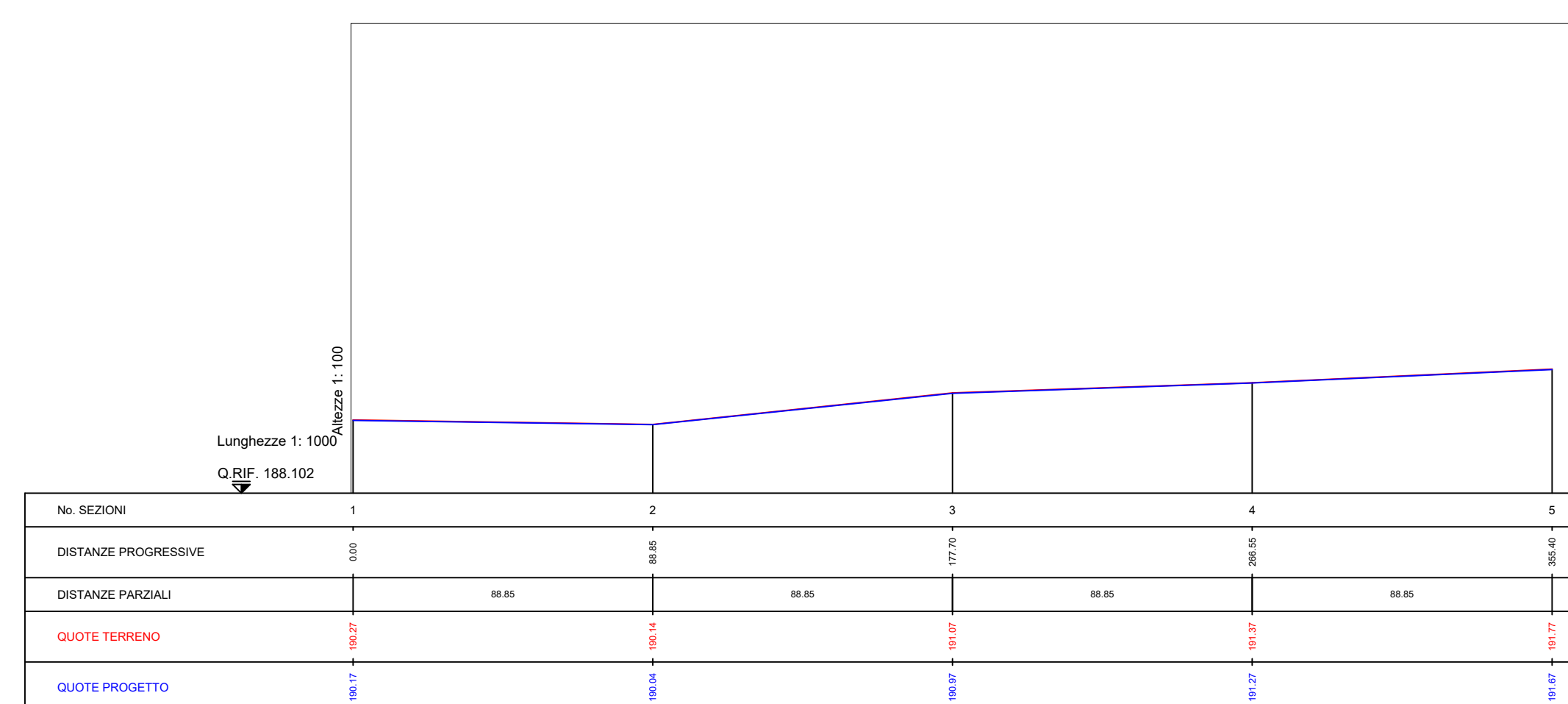
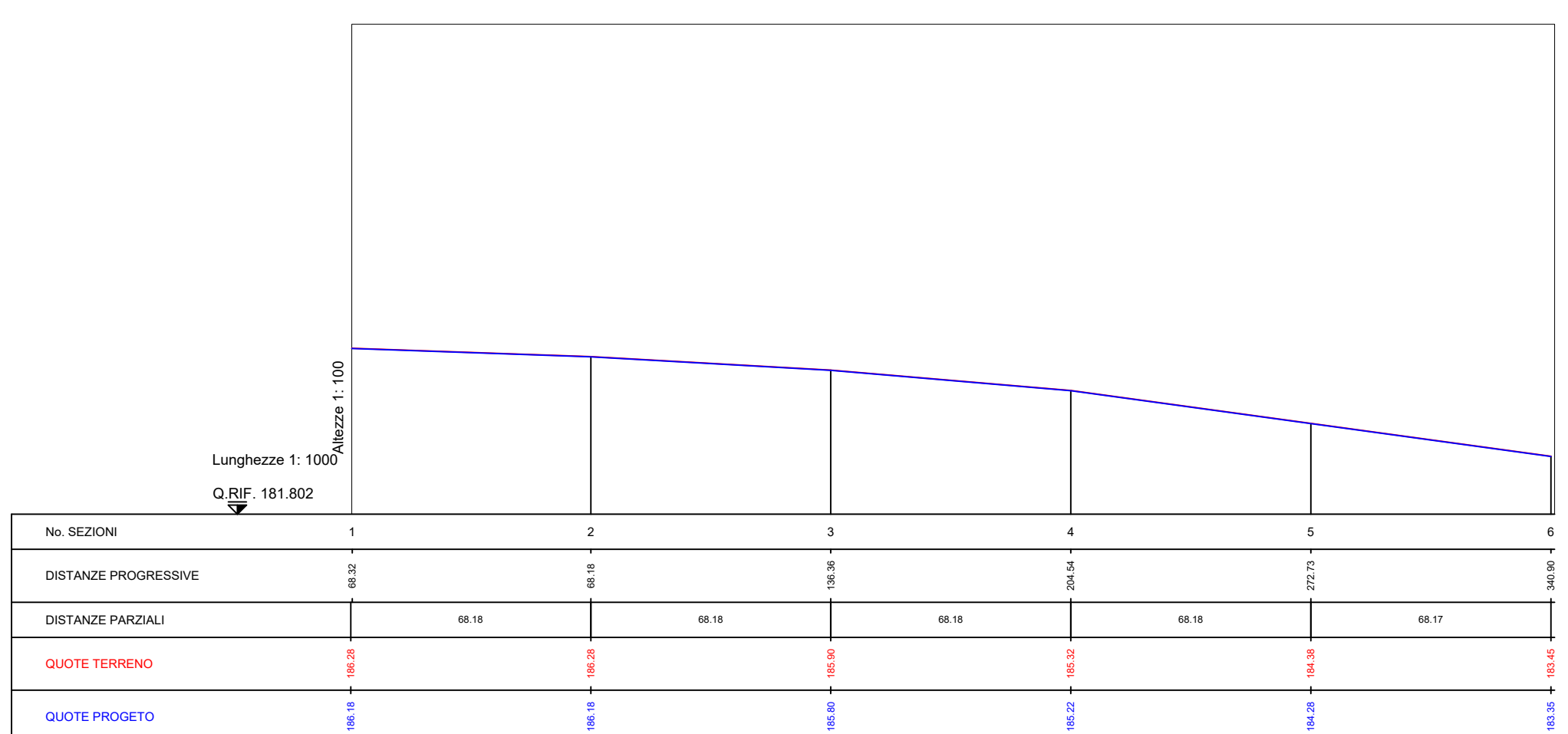


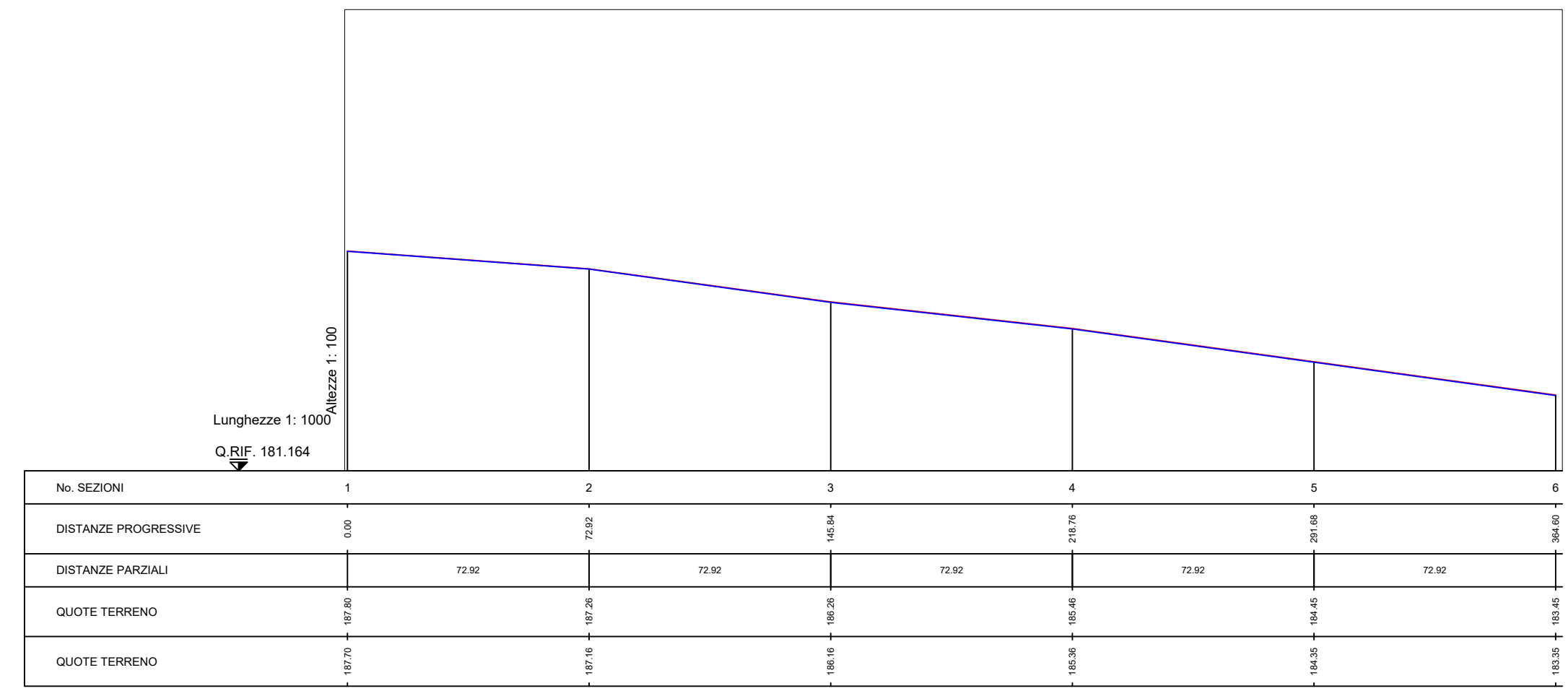
SEZIONE 3 ROSSA



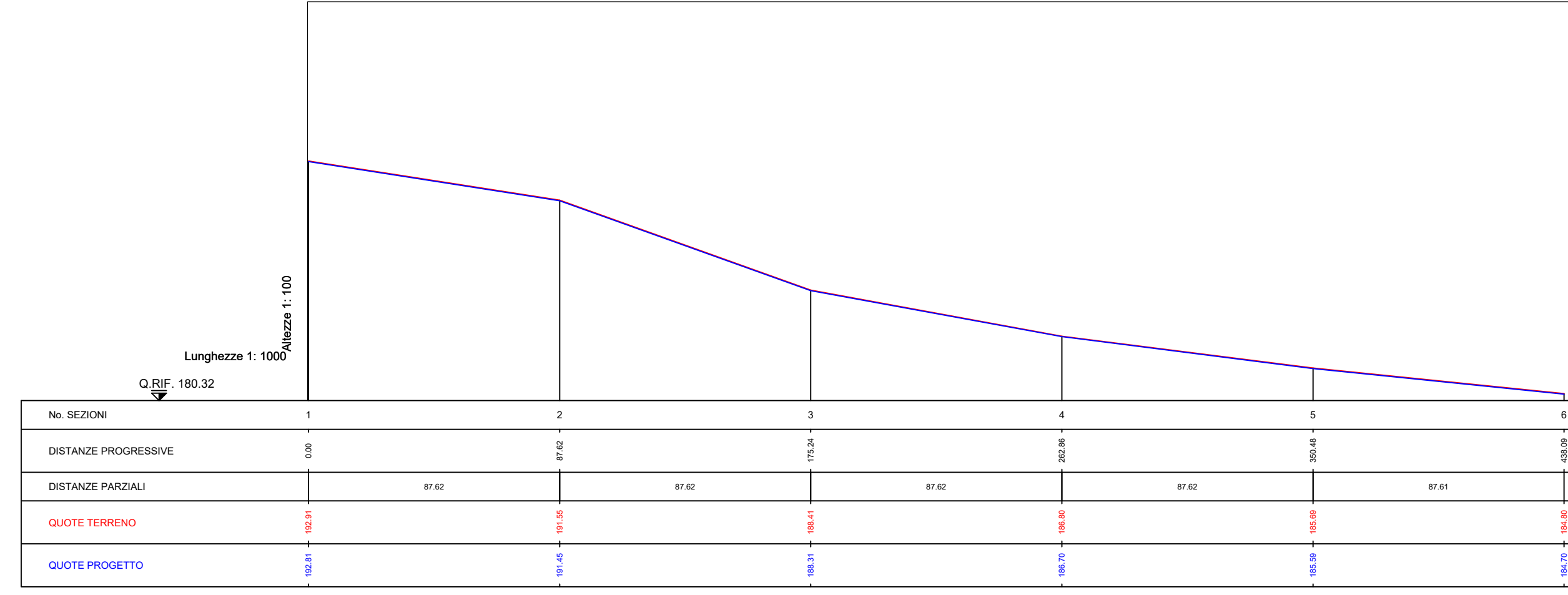
SEZIONE 4 MAGENTA



SEZIONE 5 VERDE



SEZIONE 2 CIANO



SEZIONE 1 BLU



LEGENDA

	IMPIANTO
	CAVIDOTTO
	SS ENEL GURANU ESISTENTE

**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI TULI
Provincia del Sud Sardegna**

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
 DENOMINATO "GREEN AND BLUE TULI"
 DELLA POTENZA DI 15.190.000 KW IN LOCALITÀ "GURANU" NEL COMUNE DI TULI

Identificativo Documento: **TAV_FT016**

ID Progetto	GBT	Tipologia	D	Formato	A0 Espanso	Disciplina	AMB
-------------	-----	-----------	---	---------	------------	------------	-----

TITOLO: **PIANO QUOTATO PROFILI E SEZIONI**

SCALA: 1:100

IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Gianni Ferrando Porcu Carlo de'Arch. J. Alessia Manuosa Gianni Vignessu Porcu Carlo Agostino Giuseppe Viscu Architetto Alberto Massa Elisabetta Camisa Ing. Antonio Deodati Green Island Energy S.p.A.
--	--

COMMITTENTE: **SF ELE SRL**
 Via Cantarini 44C - 01021 Acquapendente (VT)
 P.iva 02368570544 pec: sfel@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Novembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF ELE srl

PROCEDURA: **Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006**

GREEN ISLAND ENERGY SAS
 Via S. Maria, N. 12 - 09170 Oristano
 telefono: +39 0782 21492-392549436
 email: greenislandenergy@sas.it

GREEN ISLAND ENERGY