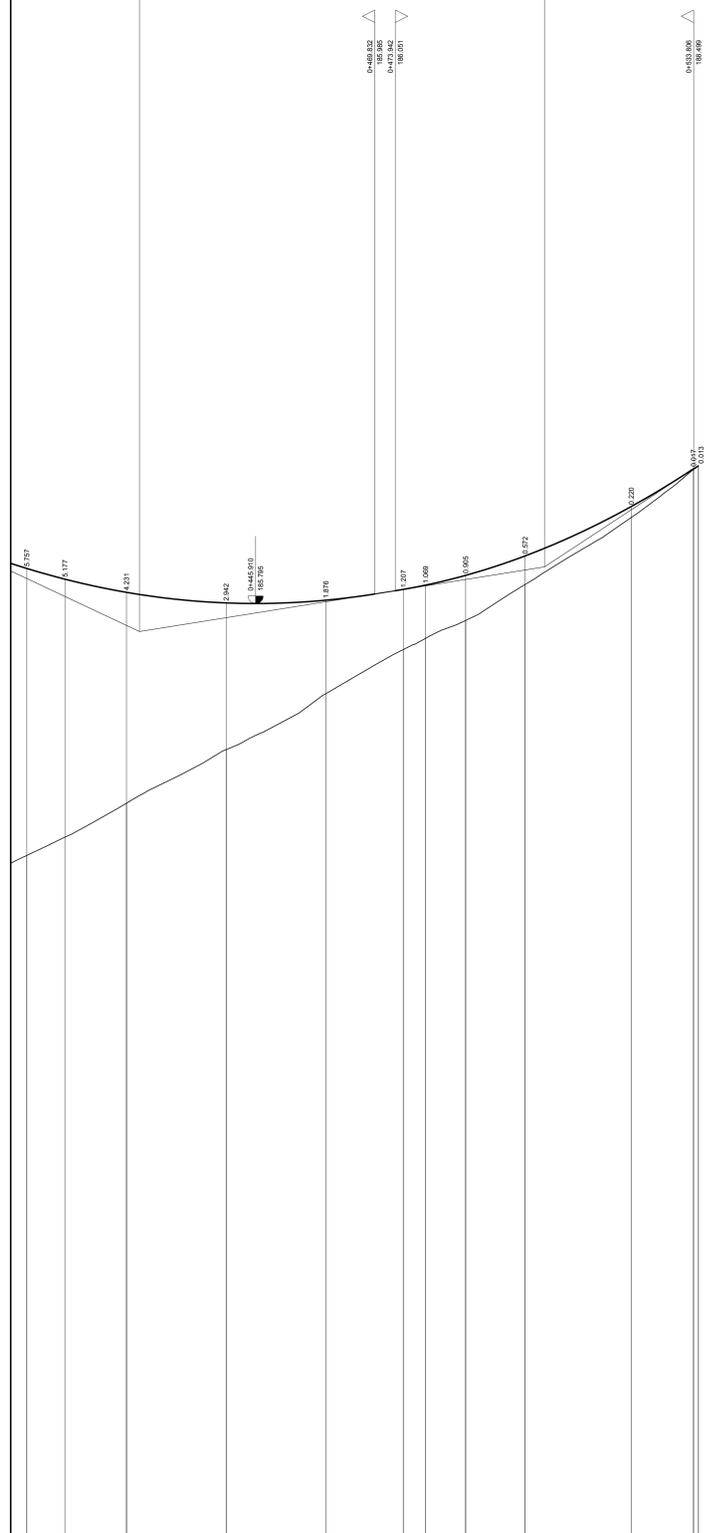


LIVELLE	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
	h = 1,296	L = 81,272	i = 1,595%
	h = 2,003	L = 126,886	i = 1,582%

R	1500,000
T	47,226
Fv	0,744
Pv	0+422,603
Qv	185,230

R	1200,000
T	29,652
Fv	0,573
Pv	0+503,674
Qv	188,028



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
DISTANZE PARZIALI	7,64	12,36	20,00	20,00	15,56	4,44	8,08	11,94	21,28	12,50	3,08
DISTANZE PROGRESSIVE	0+400,00	0+407,94	0+420,00	0+440,00	0+455,56	0+460,00	0+468,08	0+479,94	0+501,22	0+513,72	0+516,80
QUOTE TERRENO	180,74	181,11	181,79	182,86	183,98	184,87	185,05	185,45	186,15	187,14	188,48
QUOTE PROGETTO	180,50	180,58	180,50	180,50	180,50	180,50	180,50	180,50	180,50	180,50	180,50
DIFFERENZA DI QUOTA	0,24	0,53	1,29	1,38	1,48	1,37	1,55	1,95	2,65	3,64	7,98
ETOMETRICHE	4										
ANDAMENTO PLANIMETRICO											
ANDAMENTO CIGLI											
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE											



ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Grassi
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: SINTAGMA
MANDANTIA: ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Carraquini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL R.L.P.P.:
Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
SECONDARIA 3
Profilo longitudinale - tav. 2/2

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA
LOFI15	E	1901	A	1:500/1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M.De Tani	E.Barbacci	M.Grandi