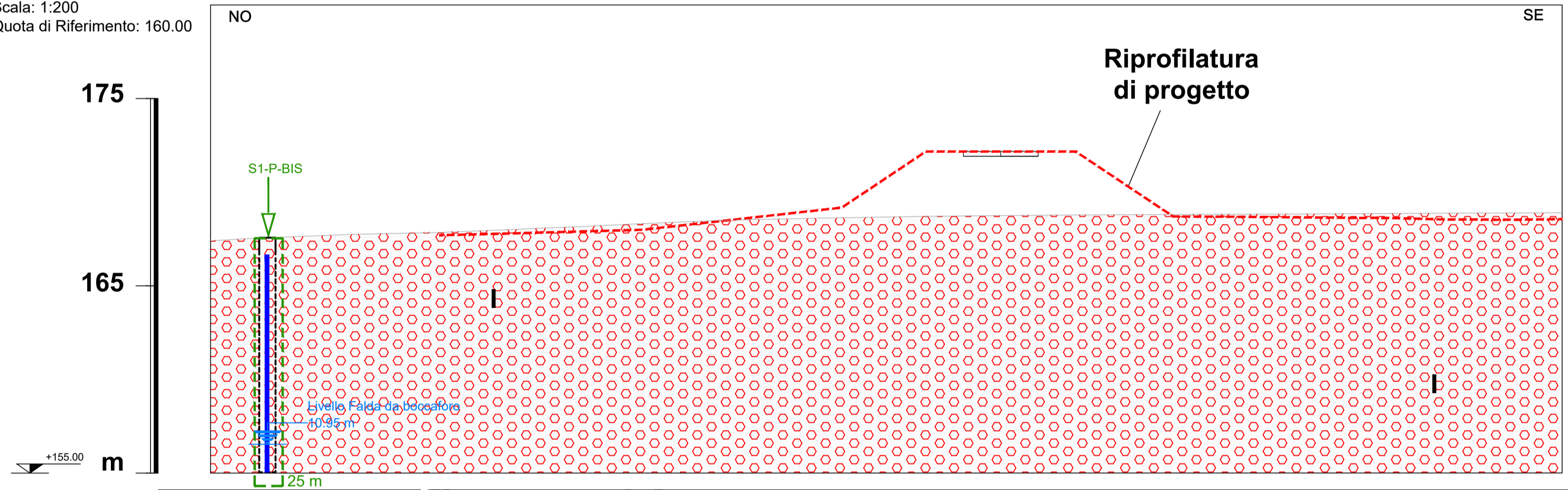


Sezione A
Viabilità secondaria
Progressiva: 0+060.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 160.00



PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	DISTANZE PARZIALI TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI PROGETTO
167.70 -30.00	167.70		167.70 -30.00	167.70	
167.73 -29.07	167.73	2.02	167.73 -29.07	167.73	10.46
167.74 -27.77	167.74	1.55	167.74 -27.77	167.74	3.98
167.79 -26.54	167.79	1.44	167.79 -26.54	167.79	3.95
167.83 -25.33	167.83	1.35	167.83 -25.33	167.83	4.00
167.86 -24.07	167.86	1.04	167.86 -24.07	167.86	4.00
167.89 -22.88	167.89	2.62	167.89 -22.88	167.89	5.09
167.93 -21.61	167.93	0.35	167.93 -21.61	167.93	2.23
167.96 -20.42	167.96	0.33	167.96 -20.42	167.96	6.07
168.00 -19.14	168.00	3.80	168.00 -19.14	168.00	
168.30 -19.76	168.30	4.47	168.30 -19.76	168.30	
168.33 -19.07	168.33	4.16	168.33 -19.07	168.33	
168.35 -18.55	168.35	0.86	168.35 -18.55	168.35	
168.51 -14.62	168.51	3.72	168.51 -14.62	168.51	
168.62 -9.73	168.62	0.89	168.62 -9.73	168.62	
168.69 -5.57	168.69	1.46	168.69 -5.57	168.69	
168.70 -4.71	168.70	3.13	168.70 -4.71	168.70	
168.75 -0.99	168.75	2.09	168.75 -0.99	168.75	
168.76 0.00	168.76	2.93	168.76 0.00	168.76	
168.77 0.72	168.77	2.61	168.77 0.72	168.77	
168.78 2.18	168.78	2.40	168.78 2.18	168.78	
168.80 5.31	168.80	1.99	168.80 5.31	168.80	
168.81 7.40	168.81	3.03	168.81 7.40	168.81	
168.82 10.33	168.82	1.55	168.82 10.33	168.82	
168.83 12.94	168.83	3.46	168.83 12.94	168.83	
168.84 15.34	168.84	1.12	168.84 15.34	168.84	
168.85 17.33	168.85	3.51	168.85 17.33	168.85	
168.87 20.35	168.87		168.87 20.35	168.87	
168.87 21.91	168.87		168.87 21.91	168.87	
168.89 25.37	168.89		168.89 25.37	168.89	
168.89 26.49	168.89		168.89 26.49	168.89	
168.91 30.00	168.91		168.91 30.00	168.91	

LEGENDA

ASPETTI LITOLOGICI

DEPOSITI CONTINENTALI DEL PLIO-QUATERNARIO

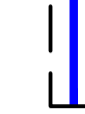
Deposito Vulcanosclastico
Pomici e ceneri localmente rimaneggiate e pedogenizzate
Pleistocene Sup. - Olocene

ASPETTI IDROGEOLOGICI

Quota piezometrica (s.l.m.)



Piezometro a tubo aperto



CAMPAGNA INDAGINI GEOGNOSTICHE 2023

● Sn-P Sondaggio Geognostico attrezzato con piezometro
(00.00) Quota rilevata (s.l.m.)



Direzione Tecnica

AUTOSTRADA A2 DEL MEDITERRANEO

Interventi per la rinaturalizzazione o il riutilizzo dei tratti campani dismessi con particolare riferimento ai lotti fra il km 8+000 e il km 13+000 e fra il km 36+000 e il km 53+000

PROGETTO DEFINITIVO

COD. UC149

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: SINTAGMA
MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

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

IL R.U.P.:
Dott. Ing. Antonio Citarella

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

PROTOCOLLO DATA

Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Arch. A. Bianchini
Dott. Ing. F. Durastardi
Dott. Ing. E. Bartolucci
Geom. S. Scopetta
Dott. Ing. L. Neri
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Agr. F. Serrì Nalli
Geom. C. Calzona
Dott. Ing. F. Riotti
Dott. Ing. E. Santucci

Dott. Ing. D. Caraccioli
Dott. Ing. S. Sacconi
Dott. Ing. M. Bistarelli
Dott. Geol. L. Casaburi
Dott. Ing. C. Consorti
Geom. G. Pulli
Geom. C. Sugarati

INGEGNERIA DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
DOTT. ING. NANDO GRANIERI
DOTT. ING. FILIPPO PAMBIANCO
ALBO 108
ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE UMBRIA

02.GEOLOGIA

02.01. ELABORATI GENERALI GEOLOGIA

Sezioni geologiche - Lotto 1

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	101-GE01-GE0-SC01-A		
DPUUCO149	D	21	CODICE ELAB. T01GE01GEO0SG01	A	1:200
A	Emissione		OTT 23	L. Casaburi	G. Cerquiglini
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO