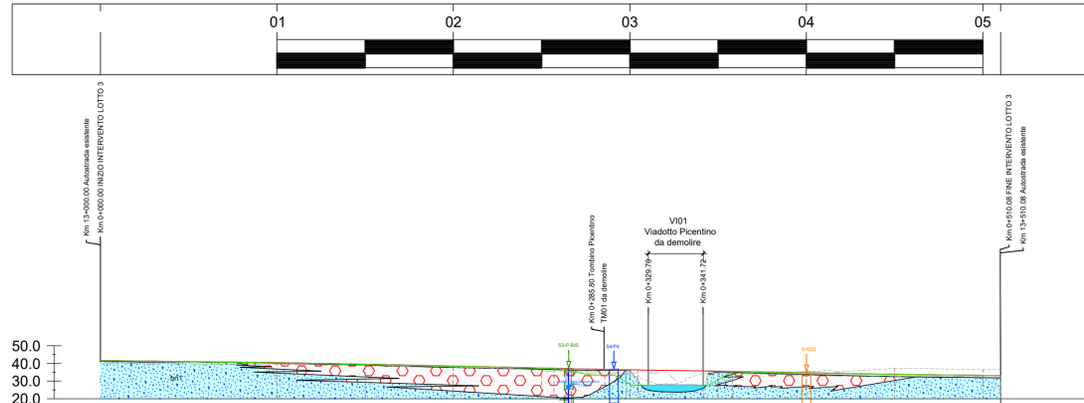


ETTometriche

Profilo: PS03_DX
Scala : 2000:2000
Q.Rif. : 20.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	6.1	6a	6b	7	8	9	10	10.1	11	12	13	14
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+257.00	0+268.86	0+274.4	0+300.00	0+304.53	0+344.72	0+350.00	0+380.00	0+400.00	0+450.00	0+500.00	0+510.08
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	7,00	28,80	12,14	2,06	4,53	37,19	8,28	8,00	42,00	50,00	50,00	10,08
QUOTE TERRENO	41,67	41,07	40,43	39,58	38,52	37,45	37,36	36,83	36,33	36,36	30,43	27,68	27,68	25,48	34,81	33,87	33,27	33,15
QUOTE PROGETTO		40,93	40,28	39,41	38,38	37,33	37,19	33,31	31,44	28,25	27,69	27,68	30,76	35,51	34,57	33,79	33,24	33,13
QUOTE STRADA DA DEMOLIRE		41,07	40,43	39,58	38,52	37,45	37,36	36,83	36,33	36,36	30,43	27,68	27,68	25,48	34,81	33,87	33,27	33,15
DIFFERENZA QUOTE		-0,14	-0,16	-0,17	-0,15	-0,13	-0,12	-3,31	-4,89	-8,11	-8,60	-8,03	-4,92	-0,31	-0,24	-0,08	-0,03	-0,03

1	2	3	4	5	6	6.1	6a	6b	7	8	9	10	10.1	11	12	13	14
0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+257.00	0+268.86	0+274.4	0+300.00	0+304.53	0+344.72	0+350.00	0+380.00	0+400.00	0+450.00	0+500.00	0+510.08
	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	7,00	28,80	12,14	2,06	4,53	37,19	8,28	8,00	42,00	50,00	50,00	10,08
41,67	41,07	40,43	39,58	38,52	37,45	37,36	36,83	36,33	36,36	30,43	27,68	27,68	25,48	34,81	33,87	33,27	33,15
	40,93	40,28	39,41	38,38	37,33	37,19	33,31	31,44	28,25	27,69	27,68	30,76	35,51	34,57	33,79	33,24	33,13
	41,07	40,43	39,58	38,52	37,45	37,36	36,83	36,33	36,36	30,43	27,68	27,68	25,48	34,81	33,87	33,27	33,15
	-0,14	-0,16	-0,17	-0,15	-0,13	-0,12	-3,31	-4,89	-8,11	-8,60	-8,03	-4,92	-0,31	-0,24	-0,08	-0,03	-0,03

LEGENDA

ASPETTI LITOLOGICI

DEPOSITI CONTINENTALI DEL PLIO- QUATERNARIO

- h** Deposito Antropico
Riperti antropici e rilevati stradali Attuale
- all** Deposito alluvionale
Ghiaie; Ghiaie con lenti di sabbie e limi; sabbie ghiaiose e/o limose Olocene- Attuale
- v** Deposito Vulcanosclastico
Pomici e ceneri localmente rimaneggiate e pedogenizzate Pleistocene Sup. - Olocene
- bn1** Deposito Alluvionale Terrazzato
Ghiaie e sabbie addensate poste fino a 15-20 m sul letto fluviale. Alluvioni incise o terrazzate. Pleistocene Sup - Olocene

ASPETTI IDROGEOLOGICI

Quota piezometrica
m s.l.m.

Piezometro a tubo aperto

ASPETTI STRUTTURALI

Limite Geologico

CAMPAGNA INDAGINI GEOGNOSTICHE MARZO 1997

S4/P4 Sondaggio Geognostico attrezzato con piezometro a tubo aperto
(00.00) Quota rilevata (s.l.m.)

CAMPAGNA INDAGINI GEOGNOSTICHE LUGLIO-AGOSTO 1999

Sn° Sondaggio Geognostico
(00.00) Quota rilevata (s.l.m.)

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

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bianchini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Santucci Geom. S. Scoppa Dott. Ing. L. Dindi Dott. Ing. L. Neri Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Senti Neri Dott. Ing. F. Negro Geom. C. Calina Dott. Ing. F. Rotto Dott. Ing. E. Santucci</p>	<p>MANDANTARI: ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. M. Bissara Dott. Ing. L. Casaburi Dott. Ing. C. Corsari Geom. G. Pulli C. Sugarini Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. C. Vicchini Dott. Ing. V. Plurino Dott. Ing. G. Pulli C. Sugarini</p>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>	<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>	<p>IL R.U.P. Dott. Ing. Antonio Citarella</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>	<p>INGEGNERIA DELLA PROVINCIA DI PERUGIA DIRETTORE GENERALE NANDO GRANIERI SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE INQUADRI</p>	<p>ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE UMBRIA DOTT. GEOL. GIORGIO CERQUIGLINI ALBO 108</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>	

02.GEOLOGIA
02.01. ELABORATI GENERALI GEOLOGIA

Profilo geologico Lotto 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T03-GE01-Geo-FG01-B		
PROGETTO	LEV. PROG. N. PROG.		
DPUCO149	D 21		
	CODICE ELAB.		
	T03GE01GEOFG01		
		B	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	APR 2024	L. Casaburi	G. Cerquiglini	N. Granieri
A	Emissione	OTT 23	L.Casaburi	G.Cerquiglini	N.Granieri