

LEGENDA

ASPETTI LITOLOGICI

DEPOSITI CONTINENTALI DEL PLIO- QUATERNARIO

- h** Deposito Antropico
Riporti antropici e rilevati stradali Attuale
- bn1** Deposito Alluvionale Terrazzato
Ghiaie e sabbie addensate poste fino a 15-20 m sul letto fluviale. Alluvioni incise o terrazzate. Pleistocene Sup - Olocene

UNITÀ DEL BACINO DI SALERNO- MONTECORVINO ROVELLA

- ASM** Arenarie e Sabbie di Montecorvino.
Sabbie medio-fini giallastre
Messiniano- Pliocene Inf.
- AAN** Argille e Argille Siltose di Salerno
Argille, argille siltose e argille sabbiose con intercalazioni di arenarie.
Tortoniano- Messiniano Inf.

ASPETTI IDROGEOLOGICI

Quota piezometrica
m s.l.m.

Piezometro a tubo aperto

ASPETTI STRUTTURALI

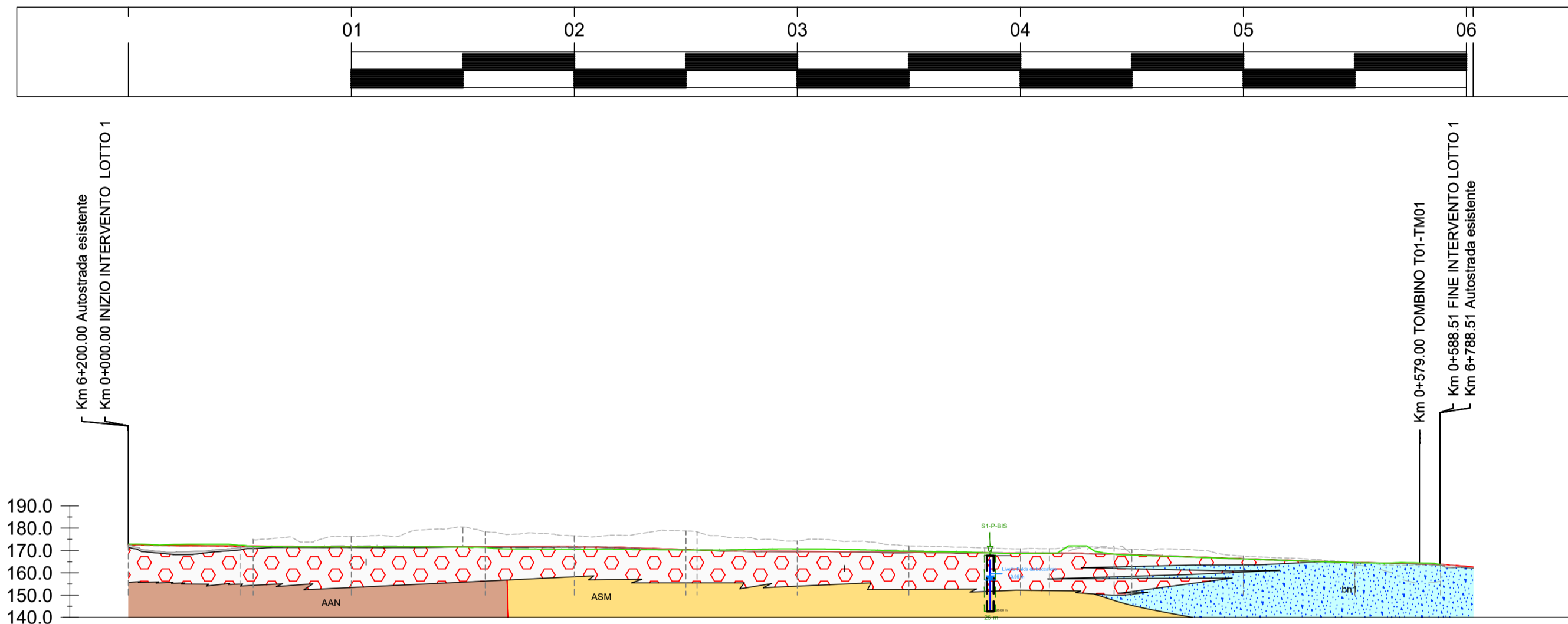
Limite Geologico

Faglia diretta

CAMPAGNA INDAGINI GEOGNOSTICHE 2023

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

ETTOMETRICHE



Profilo: PS01_DX
Scala : 2000:2000
Q.Rif. : 140.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+160.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00	0+500.00	0+550.00	0+588.51
DISTANZE PARZIALI	50.00	6.00	44.00	60.00	40.00	50.00	5.00	45.00	50.00	34.00	16.00	13.00	29.00
QUOTE TERRENO	172.77	171.26	171.78	171.82	171.79	170.38	169.51	169.19	168.86	168.78	168.31	164.62	163.73
QUOTE PROGETTO	172.79	172.37	171.65	171.41	170.51	170.24	170.65	169.66	168.60	168.78	166.21	164.55	163.65
QUOTE STRADA DA DEMOLIRE	172.54	171.92	171.78	171.82	171.79	170.38	169.51	169.19	168.86	168.78	166.31	164.62	163.73
DIFFERENZA QUOTE	0.25	0.46	-0.14	-0.41	-1.28	-0.14	1.14	0.47	-0.01	-0.27	0.00	-0.07	-0.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+160.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00	0+500.00	0+550.00	0+588.51
50.00	6.00	44.00	60.00	40.00	50.00	5.00	45.00	50.00	34.00	16.00	13.00	29.00
172.77	171.26	171.78	171.82	171.79	170.38	169.51	169.19	168.86	168.78	168.31	164.62	163.73
172.79	172.37	171.65	171.41	170.51	170.24	170.65	169.66	168.60	168.78	166.21	164.55	163.65
172.54	171.92	171.78	171.82	171.79	170.38	169.51	169.19	168.86	168.78	166.31	164.62	163.73
0.25	0.46	-0.14	-0.41	-1.28	-0.14	1.14	0.47	-0.01	-0.27	0.00	-0.07	-0.08



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

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Filippo Pambianco
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

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

MANDATARIA:
Sintagma

MANDANTI:
ICARIA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
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. Senni Nelli
Dott. Ing. F. Meglio
Geom. C. Calina
Dott. Ing. F. Rotto
Dott. Ing. E. Santucci

PROTOCOLLO: DATA:

02.GEOLOGIA			
02.01. ELABORATI GENERALI GEOLOGIA			
Profilo geologico Lotto 1			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T01-GE01-Geo-FG01-B		
LEV. PROG.	N. PROG.		
DPUCCO149	D 21		
CODICE ELAB.	T01GE01GEOFG01		
		B	1:2000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	APR 2024	L. Casaburi G. Cerquiglini N. Granieri
A	Emissione	OTT 23	L.Casaburi G.Cerquiglini N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO