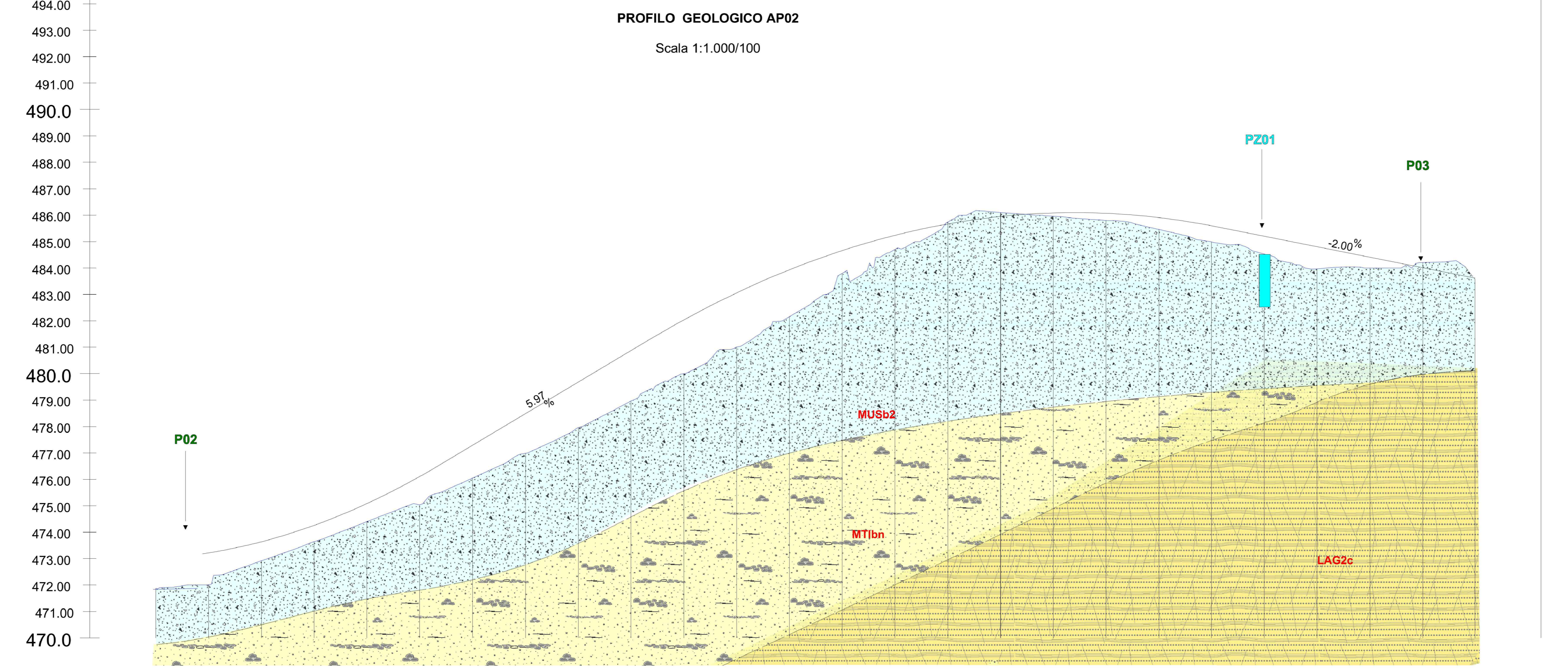


Profilo: AP 01-Profilo
Scala: 1000:100
Q.Rif.: 460.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
PROGRESSIVE SEZIONE	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	518.96
QUOTE TERRENO	467.19	468.43	468.98	468.92	467.51	465.27	465.21	465.26	465.02	465.15	465.29	465.37	465.36	465.35	465.61	466.06	466.38	466.78	467.45	468.11	468.80	469.18	469.04	469.74	470.34	470.98	471.88
QUOTE PROGETTO	467.19	466.89	466.59	466.29	465.99	465.70	465.48	465.33	465.22	465.11	465.05	465.07	465.17	465.35	465.61	465.95	466.37	466.87	467.45	468.11	468.80	469.49	470.18	470.87	471.56	472.25	473.18
DIFFERENZA QUOTE	0.72	1.53	2.38	2.63	1.51	-0.44	-0.27	-0.07	-0.20	0.04	0.25	0.30	0.19	0.26	0.13	0.11	0.01	-0.09	-0.27	-0.49	-0.74	-0.90	-1.14	-1.13	-1.22	-1.26	

- Depositi Continentali Quaternari**
- Sistema del Musone (Olocene)
- MUSb2 Depositi eluvio-colluviali: sabbie, ghiaie con locale matrice limoso sabbiosa.
- Sistema di Matelica (Pleistocene Superiore)
- MTIbn Depositi alluvionali terrazzati: ghiaia e sabbia a granulometria medio-grossolana con matrice limosa
- Successione Umbro-Marchigiano-Romagnola (Successione Miocenica)**
- LAG2c Formazione della Laga
Membro post-evaporitico - Litofacies arenacee: arenarie tenere giallastre alternate con marne gialle (Messiniano)

- INDAGINI GEONOSTICHE**
- Px Prove Penetrometriche DPSH (Dynamic Probing Super Heavy)
 - PZx Pozzetti esplorativi



Profilo: AP 02-Profilo
Scala: 1000:100
Q.Rif.: 470.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PROGRESSIVE SEZIONE	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	497.76
QUOTE TERRENO	471.88	472.01	472.92	473.65	474.40	475.04	476.05	476.99	477.97	478.86	479.99	481.01	482.15	483.93	484.66	485.24	485.91	486.60	487.45	488.07	488.80	489.49	490.18	490.87	491.56	492.25
QUOTE PROGETTO	472.31	473.22	473.64	474.26	475.08	475.11	477.29	478.48	479.68	480.87	482.03	483.06	484.06	485.24	486.08	486.67	487.35	488.07	488.80	489.49	490.18	490.87	491.56	492.25	492.94	493.56
DIFFERENZA QUOTE	-1.04	-1.21	-0.72	-0.62	-0.68	-1.07	-1.24	-1.50	-1.71	-1.91	-2.04	-2.05	-1.78	-0.86	-0.53	0.07	0.15	-0.12	-0.27	-0.45	-0.60	-0.67	-0.83	-0.40	0.21	

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Marche
Via Salaria, 15 - 00198 Roma Tel. +39 06 4448111 Fax +39 06 4448112
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attualità di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e controllata di diritto dal G.L. 138/2002 (consorzio con L. 178/2002)
Via Mecenate, 91 - 00138 Roma Tel. +39 06 4448111 Fax +39 06 4448224
Pec: anas@postcom.stato.it
Cap. Soc. Euro 2.259.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024591 P.IVA 02133681003 - C.F. 80205450987

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE: **bruno teodoro**
GRUPPO DI LAVORO ANAS

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT DeGrns**
RESPONSABILE DEI LAVORI

IL PROGETTISTA: **Ing. Valerio BAILETTI**
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Valerio BAILETTI**
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Marco MANCINI**

PROTOCOLLO DATA

N. ELABORATO: **B008**
B - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA
B0 - INQUADRAMENTO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO
PROFILO GEOLOGICO - TAV. 01

CODICE PROGETTO: **B008-T00E00GEOFG01_A.dwg**
NOME FILE: **B008-T00E00GEOFG01_A.dwg**
REVISIONE: **A**
SCALA: **1:1.000 /100**

PROGETTO: **D2201**
CODICE ELAB.: **T00GEO00GEOFG01**

D				
C				
B				
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. CLAUDIO CROCCHI	ING. DANIELO TANZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAILETTI

APPROVATO