



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
DISTANZE PARZIALI	8,00	12,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	18,00	18,00		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	8,00	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	318,00	336,00	338,59
QUOTE TERRENO	-476,29	-475,54	-474,43	-472,05	-468,18	-466,09	-463,57	-461,52	-458,09	-450,22	-449,56	-449,60	-449,98	-450,99	-451,17	-450,48	-449,82	-451,72	-452,00	-452,00
QUOTE PROGETTO	-473,99	-473,83	-473,59	-473,19	-472,73	-472,08	-471,22	-470,23	-469,23	-468,23	-467,23	-466,23	-465,23	-464,23	-463,23	-462,49	-462,14	-462,17	-462,49	-462,56
DIFFERENZA DI QUOTA	-2,30	-1,71	-0,83	1,15	3,56	5,99	7,65	8,71	11,14	18,01	17,67	16,63	15,25	13,24	12,06	12,01	12,32	10,45	10,49	10,56
ETTOMETRICHE																				

LEGENDA

UNITA' GEOTECNICHE

- U.G. R1: UNITA' GEOTECNICA RIPIORTI
- U.G. PN: UNITA' GEOTECNICA FRANE
- U.G. LS: UNITA' GEOTECNICA LIMI SABBIOSI
- U.G. GS: UNITA' GEOTECNICA GHIAIE SABBIOSE
- U.G. MS: UNITA' GEOTECNICA MARNE DI SAN POLO (GSI=35-40, e_s=7-10)
- U.G. MS alt: UNITA' GEOTECNICA MARNE DI SAN POLO ALTERATA
- U.G. AC: UNITA' GEOTECNICA ARENARIE DEL CERVAROLA (GSI=35-40, e_s=7-10)
- U.G. AC alt: UNITA' GEOTECNICA ARENARIE DEL CERVAROLA ALTERATA

GRANULOMETRIE

- ARGILLA
- SABBIA
- LIMO
- GHIAIA

ELEMENTI STRUTTURALI

- FAGLIA PRESUNTA E FASCIA CATACLASTICA

ELEMENTI DI IDROGEOLOGIA

- LIVELLO PIEZOMETRICO

SIMBOLOGIA SONDAGGI

- B-S01: NOME SONDAGGIO
- B-S07: Sondaggio geognostico a carotaggio continuo attrezzato con tubo down-hole
- B-S09: Sondaggio geognostico a carotaggio continuo attrezzato con tubo inclinometrico
- B-P206: Sondaggio breve/ Pozzetto esplorativo
- B_Sim05: Stendimento sismico a rifrazione
- B_MASW02: Stendimento sismico tipo Masw

DISTANZA SONDAGGI

- SONDAGGI OLTRE A 51 m DAL PROFILO
- SONDAGGI DA 16 A 50 m DAL PROFILO
- SONDAGGI DA 1 A 15 m DAL PROFILO

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto San Zeno - Arezzo - Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO **FI 508**

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Roberto Salucci
1 PROGETTISTI SPECIALISTI (Mandatari): Ing. Ambrogio Signorini
PROGETTAZIONE ATI: **GPINGEGNERIA**

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Santo Salvatore Vermiglio
Ing. Moreno Parfili
cooprogetti

VEDI IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Piani
VEDI IL RESP. DEL PROGETTO: Arch. Piani, Marco Calozzo
Ing. Giuseppe Pesto
Dott. Ing. GIORGIO GIACCA

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Svincolo "Scopetone" Rampa L
VI.10 - Viadotto Scopetone
Profilo geotecnico

CODICE PROGETTO: D/P/F/15/08 D/23
NOME FILE: V01V10GETFG01_B
REVISIONE: B
SCALA: 1:1.000/1100