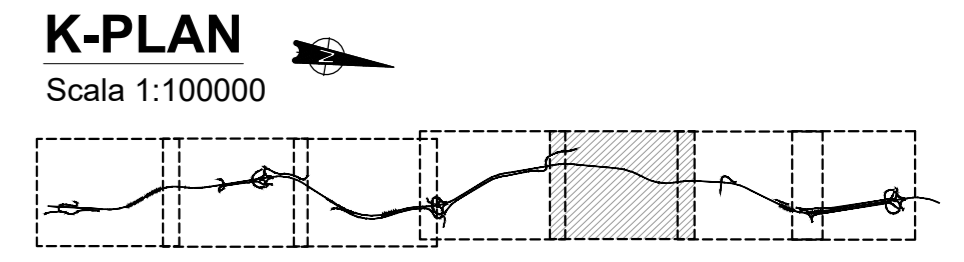


LEGENDA IDROGEOLOGICA

- Terreni a media permeabilità primaria (Ps-at1-at2-at3-F-a-dt)
- Terreni a bassa permeabilità primaria (Pa-di-Riporti)
- Terreni ad elevata permeabilità primaria e per dissoluzione (CM)
- Terreni a bassa permeabilità mista (Pb-SIL)
- Terreni ad elevata permeabilità secondaria e per dissoluzione (CV)
- Terreni a permeabilità mista a grado molto basso (V-FT)

SIMBOLOGIA

- 198000 Pozzi censiti ISPRA e relativo numero d'ordine (archivio ISPRA Legge 464/198)
- Linee isopiezometriche relative alla falda freatica superficiale principale, contenuta nelle alluvioni e nelle Brecce di Grotti, e relativa quota s.l.m.
- Linee isopiezometriche relative a falda freatica superficiale secondaria sospesa, contenuta nelle sabbie pioceniche, e relativa quota s.l.m.
- Linee isopiezometriche relative alla falda artensiana profonda, contenuta nel Calcare cavernoso, e relativa quota s.l.m.
- Direzione del deflusso idrico sotterraneo
- SG+PZ Sondaggi equipaggiati con piezometro (campagna 1919)
- Sez.li (Sez.Gi) Traccia delle sezioni idrogeologiche



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Nando Granelli
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dot. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A864

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Cerquighini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

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

PROTOCOLLO DATA

GEOLOGIA E GESTIONE MATERIE
Carta idrogeologica - Tav. 5 di 7

PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	REVISIONE	SCALA:
L0F115	E	1901	A	1:2000

CODICE PROGETTO: L0F115 E 1901
NOME FILE: T00GEO0GEOC105
CODICE ELAB.: T00GEO0GEOC105

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/10/2020	F. Mechiari	G. Cerquighini	N. Granelli