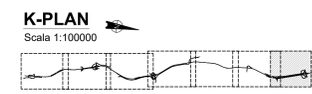


**LEGENDA IDROGEOLOGICA**

- 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 Breccie di Grotti, e relativa quota s.l.m.
- Linee isopiezometriche relative a falda freatica superficiale secondaria sospesa, contenuta nelle sabbie plioceniche, e relativa quota s.l.m.
- Linee isopiezometriche relative alla falda artensiva profonda, contenuta nel Calcere cavernoso, e relativa quota s.l.m.
- Direzione del deflusso idrico sotterraneo
- SGx-PZ Sondaggi equipaggiati con piezometro (campagna 2019)
- Sez.II (Sez.G)
- Traccia delle sezioni idrogeologiche





*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**

COD. F115

**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 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <b>Sintagma</b>		IL MANDANTE: <b>ICARIA</b> Società di Ingegneria	
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durantini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A884	Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. A. Braccini Dott. Ing. F. Santandrea Dott. Ing. E. Barbacci Dott. Ing. S. Corbelli Dott. Ing. L. Serrani Dott. Ing. E. Serrani Dott. Ing. L. Dielli Dott. Ing. L. Dielli Dott. Ing. F. Pambiano Dott. Arch. F. Santandrea	Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Scaroni Dott. Ing. A. De Gori Dott. Ing. F. Donnici Dott. Ing. V. Rotondi Dott. Ing. G. Mariani Dott. Ing. S. Pavesi Dott. Ing. G. Ruffi Dott. Ing. G. Sgarbini	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carpi Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ambrogi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373		IL RESPONSABILE DELLA PRODUZIONE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351			

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0F115E1901	100-GE00-GE0-C07	A	1:2000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	26/10/2020	F. Meckhoff C. Carpi N. Granieri