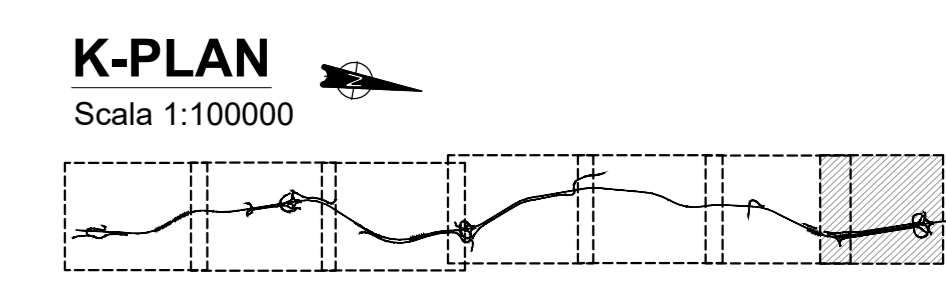


LEGENDA IDROGEOLOGICA

- Terreni a media permeabilità primaria (Pa-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 artesia 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

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p>IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A864</p> <p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Carpi Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p> <p>SEZ.II P.: Dot. Ing. Raffaele Franco Carso</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Ambroscio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARI: Sintagma, GEOTECNICA DESIGN GROUP, ICARIA</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dot. Ing. N. Durastanti</td> <td>Dot. Ing. D. Caraccioli</td> <td>Dot. Ing. V. Rotondi</td> </tr> <tr> <td>Dot. Ing. N. Granieri</td> <td>Dot. Ing. S. Scaroni</td> <td>Dot. Ing. G. Mariani</td> </tr> <tr> <td>Dot. Ing. A. Braccini</td> <td>Dot. Ing. V. De Gori</td> <td>Dot. Ing. G. Neri</td> </tr> <tr> <td>Dot. Ing. F. Durastanti</td> <td>Dot. Ing. F. Conconi</td> <td>Dot. Ing. G. Ruffi</td> </tr> <tr> <td>Dot. Ing. E. Barbacci</td> <td>Geom. F. Donnici</td> <td>Geom. G. Sgarbi</td> </tr> </table> <p>PROFILI DELLA PROIEZIONE: Dot. Ing. L. Scaroni Dot. Ing. E. Scaroni Dot. Ing. L. Dielli Dot. Ing. L. Dielli Dot. Ing. F. Pambiano Dot. Ing. F. Dielli</p> <p>PROFILI DELLA PROIEZIONE: Dot. Ing. L. Scaroni Dot. Ing. E. Scaroni Dot. Ing. L. Dielli Dot. Ing. L. Dielli Dot. Ing. F. Pambiano Dot. Ing. F. Dielli</p>	Dot. Ing. N. Durastanti	Dot. Ing. D. Caraccioli	Dot. Ing. V. Rotondi	Dot. Ing. N. Granieri	Dot. Ing. S. Scaroni	Dot. Ing. G. Mariani	Dot. Ing. A. Braccini	Dot. Ing. V. De Gori	Dot. Ing. G. Neri	Dot. Ing. F. Durastanti	Dot. Ing. F. Conconi	Dot. Ing. G. Ruffi	Dot. Ing. E. Barbacci	Geom. F. Donnici	Geom. G. Sgarbi
Dot. Ing. N. Durastanti	Dot. Ing. D. Caraccioli	Dot. Ing. V. Rotondi														
Dot. Ing. N. Granieri	Dot. Ing. S. Scaroni	Dot. Ing. G. Mariani														
Dot. Ing. A. Braccini	Dot. Ing. V. De Gori	Dot. Ing. G. Neri														
Dot. Ing. F. Durastanti	Dot. Ing. F. Conconi	Dot. Ing. G. Ruffi														
Dot. Ing. E. Barbacci	Geom. F. Donnici	Geom. G. Sgarbi														

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

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
L0F115E1901		T00GE00GEOC107		A	1:2000

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