

PERMEABILITÀ PER POROSITÀ

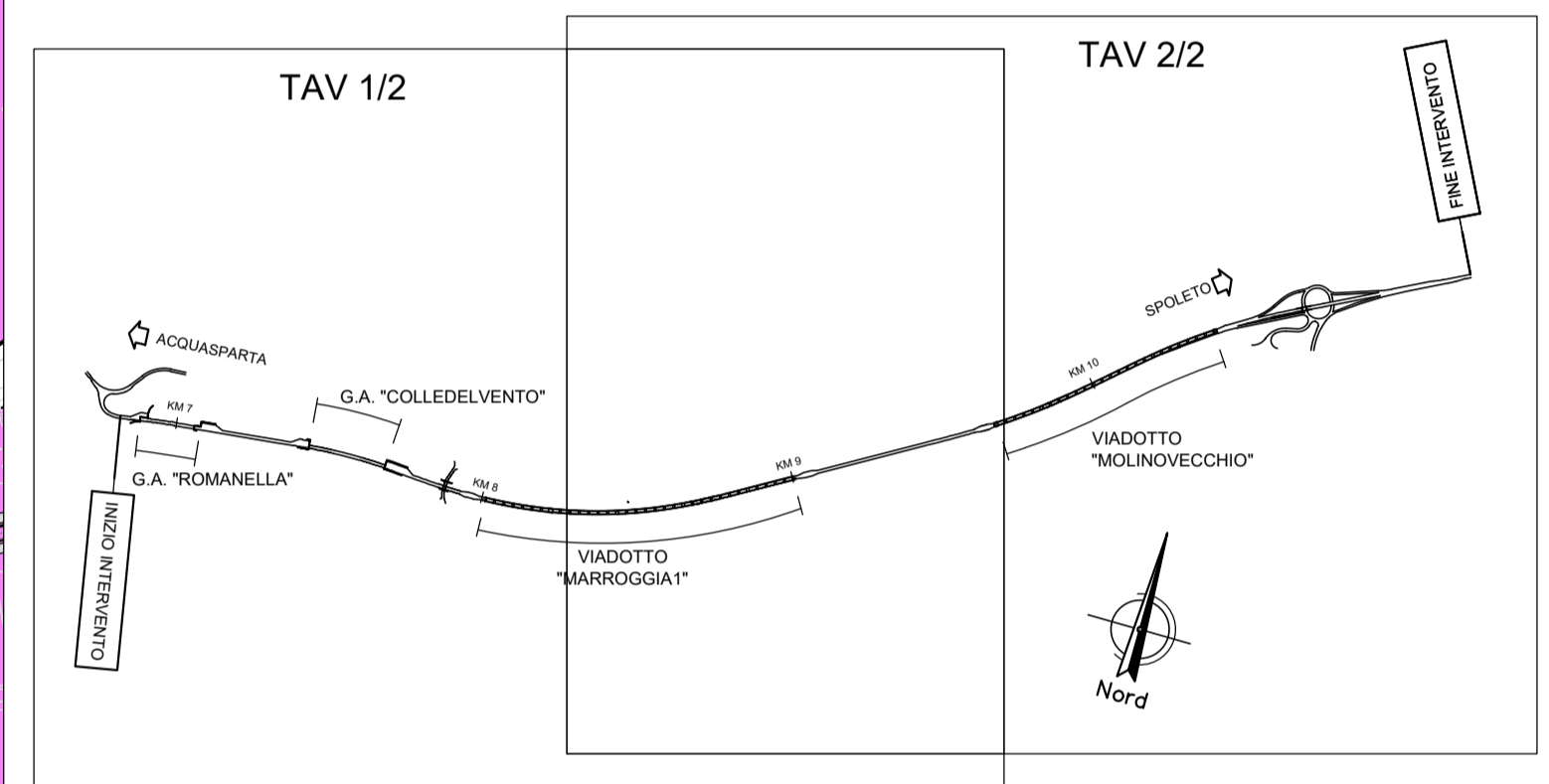
- Medio-alta
Alluvioni attuali - Conoidi alluvionali - Detrito di falda recente ed attuale - Travertino - Alluvioni antiche.
- Medio-bassa
Detrito di falda recente ed attuale - Fluvio-lacustre (Vitrifichiano Autt.).
- Medio-alta
Scaglia Rossa - Scaglia Bianca - Mafico - Calcari Dispersi - Calcari e Marne e Psadonia - Corniola - Calcare Massiccio.
- Medio-bassa
Bioscare.
- Basso
Marnoso arenaceo - Scaglia Cinerea - Scaglia Variegata - Marne a Fuocoli - Rosso Ammoniac.

PERMEABILITÀ PER FRATTURAZIONE

- Medio-alta
Scaglia Rossa - Scaglia Bianca - Mafico - Calcari Dispersi - Calcari e Marne e Psadonia - Corniola - Calcare Massiccio.
- Medio-bassa
Bioscare.
- Basso
Marnoso arenaceo - Scaglia Cinerea - Scaglia Variegata - Marne a Fuocoli - Rosso Ammoniac.

SEGNALI CONVENZIONALI

- Sorgente (Blue circle)
- Pozzo ad uso idropotabile (Tratto della "Carta della Vulnerabilità" degli acquiferi all'inquinamento della Valle Umbra Sud" - CNR-INGO) (Red circle)
- Linee di flusso principali (Tratto della "Carta della Vulnerabilità" degli acquiferi all'inquinamento della Valle Umbra Sud" - CNR-INGO) (Blue arrow)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE" TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA 1° stralcio: Madonna di Baiano-Fiorenzuola

SUPPORTO AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351 Dott. Ing. Nando Granieri	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTARI:
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A944	Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. V. Truffelli Dott. Arch. A. Barasciani Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Sirena Dott. Ing. L. Diavoli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Barri Nelli
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	Dott. Ing. D. Caricacini Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. G. Cordas Dott. Ing. V. De Gori Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. F. Dominici
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373	Dott. Ing. V. Roliccioni Dott. Ing. F. Marchionni Dott. Ing. V. Pizzino Dott. Ing. G. Pulli Geom. C. Sugaroli
Il Responsabile di Progetto Arch. Pianificatore Marco Colazza	Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Alessandro Micheli
PROTOCOLLO	DATA

GEOLOGIA E IDROLOGIA Carta idrogeologica 1 di 2

CODICE PROGETTO PROGETTO LOPG143 D 2007		NOME FILE T00-GE00-GE0-CG05		REVISIONE A		SCALA: 1:5000	
CODICE ELAB. T00GE00GEOCG05		DATA 30/11/2020		REDATTO M. Boidelli		VERIFICATO G. Cerquiglini	
DESCRIZIONE A Emissione		DATA 30/11/2020		REDATTO M. Boidelli		VERIFICATO G. Cerquiglini	
DESCRIZIONE A Emissione		DATA 30/11/2020		VERIFICATO G. Cerquiglini		APPROVATO N. Granieri	