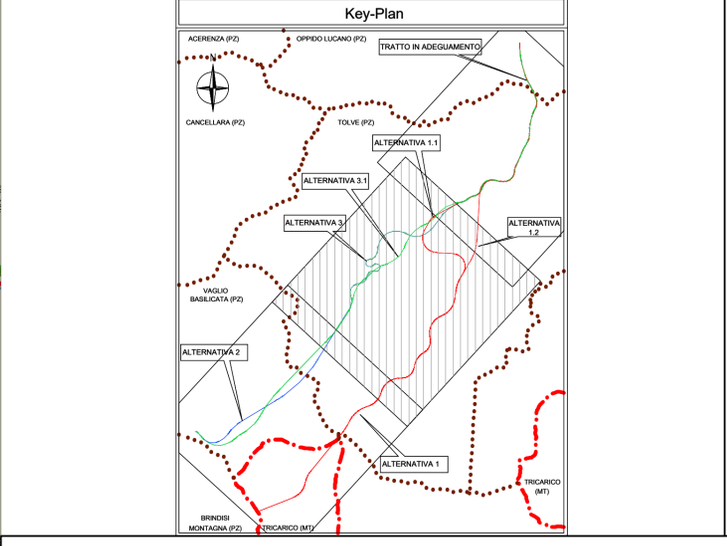


LEGENDA

Caratteri idrogeologici			
Complessi idrogeologici	Descrizione litologica	Caratteri idrogeologici	Elementi idrogeologici
CS	Colli calcareo-argillosi e argillosi di base, in parte di natura di calcareo argilloso e in parte di calcareo argilloso con noduli argillosi. Spesso con fratture e fessure.	Tipo di permeabilità per porosità e grado di permeabilità relativa (da moderata a elevata e seconda della gravimetria).	Permeabilità relativa - alta permeabilità - moderata permeabilità - bassa permeabilità
CA	Depositi alluvionali a tessitura di ghiaia-sabbia e sabbia-argilla, con noduli calcareo-argillosi. In parte con noduli calcareo-argillosi.	Tipo di permeabilità per porosità e grado di permeabilità relativa (da moderata a elevata e seconda della gravimetria).	Permeabilità relativa - alta permeabilità - moderata permeabilità - bassa permeabilità
CS	Successioni calcaree, calcareo-argillose, calcareo-argillose con noduli calcareo-argillosi, calcareo-argillose con noduli calcareo-argillosi.	Tipo di permeabilità per porosità e grado di permeabilità relativa (da moderata a elevata e seconda della gravimetria).	Permeabilità relativa - alta permeabilità - moderata permeabilità - bassa permeabilità
CAS	Argillitiche e argillo-sabbie, calcareo-argillose, calcareo-argillose con noduli calcareo-argillosi.	Tipo di permeabilità per porosità e grado di permeabilità relativa (da moderata a elevata e seconda della gravimetria).	Permeabilità relativa - alta permeabilità - moderata permeabilità - bassa permeabilità
CF	Argilla, argillitiche, argillo-sabbie, calcareo-argillose, calcareo-argillose con noduli calcareo-argillosi.	Tipo di permeabilità per porosità e grado di permeabilità relativa (da moderata a elevata e seconda della gravimetria).	Permeabilità relativa - alta permeabilità - moderata permeabilità - bassa permeabilità
CR	Argilla, calcareo-argillose, calcareo-argillose con noduli calcareo-argillosi, calcareo-argillose con noduli calcareo-argillosi.	Tipo di permeabilità per porosità e grado di permeabilità relativa (da moderata a elevata e seconda della gravimetria).	Permeabilità relativa - alta permeabilità - moderata permeabilità - bassa permeabilità



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO "SALERNO - POTENZA - BARI"

Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta
da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96

Codice CIG - 70219264A5

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2):</p> <p style="text-align: center;">Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>(Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA S.R.L.</p> <p>(Mandante) HYpro</p> <p>(Mandante) TRT</p> <p>(Mandante) SILEC s.p.a.</p>
---	--

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. Massimiliano Fidenzi

SIA - SCENARIO DI BASE

Suolo e sottosuolo

Carta idrogeologica - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	T00IA22AMBCT22_C	C	1:10.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione	Feb. '22	Iannini	Cerchiaro	Guiducci
B	Revisione	Dicembre '19	Iannini	Cerchiaro	Guiducci
A	Emissione	Sett. '19	Iannini	Cerchiaro	Guiducci