



QUADRO DI UNIONE

- SOLUZIONE "A"
- SOLUZIONE "B"

Carta pedologica regione Puglia

	<b>Paesaggi</b>	Superfici impostate sulle depressioni strutturali dei depositi calcarei o dolomiti, prevalentemente colmate da depositi calcareo-arenacei e marginalmente modificati dall'erosione continentale. Depressioni carsiche e strutturali impostate sulle sinclinali dei ripari calcarei maggiormente estes.
	<b>Suoli principali</b>	Depressioni colmate da limbi residui di calcarenite, profondamente incisi dalle linee di drenaggio. Substrato geologico: calcareniti (Pleistocene), calcari (Cretaceo)
	<b>Paesaggi</b>	Superfici strutturali rivelate impostate su depositi calcarei o secondariamente calcarenitici. Superfici a forte pendenza impostate sulle scarpate di faglia e sulle palto-linee di costa, parzialmente modificate dall'azione corrosiva delle acque superficiali.
	<b>Suoli principali</b>	Lapiez coperti da terre rosse. Substrato geologico: calcari (Cretaceo)
	<b>Paesaggi</b>	Superfici strutturali rivelate impostate su depositi calcarei o secondariamente calcarenitici. Superfici a forte pendenza impostate sulle scarpate di faglia e sulle palto-linee di costa, parzialmente modificate dall'azione corrosiva delle acque superficiali.
	<b>Suoli principali</b>	Lapiez coperti da terre rosse. Substrato geologico: calcari (Cretaceo)
	<b>Paesaggi</b>	Superfici pianeggianti o lievemente ondulate caratterizzate da depositi alluvionali (Pleistocene-Ciociene). Piane alluvionali.
	<b>Suoli principali</b>	Superfici di ambiente fluvio-lacustre, poco rivelate e raccondate con il piano dell'alveo attuale. Substrato geologico: depositi alluvionali (Pleistocene)
	<b>Paesaggi</b>	Superfici fortemente modificate dall'erosione continentale, impostate sulle depressioni strutturali dei depositi calcarei o dolomiti colmate da depositi marini e continentali prevalentemente non consolidati (Pliocene e Pleistocene). Tavolati o rilievi tabulari, a sommità pianeggianti o debolmente inclinate, residui dell'erosione idrometeorica.
	<b>Suoli principali</b>	Superfici modali interessate da erosione foliare progressiva. Substrato geologico: Argille (Pliocene)
	<b>Paesaggi</b>	Superfici impostate sulle depressioni strutturali dei depositi calcarei o dolomiti, prevalentemente colmate da depositi calcareo-arenacei e marginalmente modificati dall'erosione continentale. Depressioni carsiche e strutturali impostate sulle sinclinali dei ripari calcarei maggiormente estes.
	<b>Suoli principali</b>	Depressioni colmate da terre rosse eluviali. Substrato geologico: calcari (Cretaceo)
	<b>Paesaggi</b>	Superfici strutturali rivelate impostate su depositi calcarei o secondariamente calcarenitici. Superfici a forte pendenza impostate sulle scarpate di faglia e sulle palto-linee di costa, parzialmente modificate dall'azione corrosiva delle acque superficiali.
	<b>Suoli principali</b>	Lapiez coperti da terre rosse. Substrato geologico: calcari (Cretaceo)
	<b>Paesaggi</b>	Superfici pianeggianti o lievemente ondulate caratterizzate da depositi alluvionali (Pleistocene-Ciociene). Fondovalle
	<b>Suoli principali</b>	Superfici sviluppate lungo corsi d'acqua attivi solo in corrispondenza di precipitazioni elevate, caratterizzate da una alternanza di processi erosivi e di accumulo alluvionale. Substrato geologico: depositi alluvionali (Pliocene)
	<b>Paesaggi</b>	Superfici strutturali rivelate impostate su depositi calcarei o secondariamente calcarenitici. Ripari sommitali a morfologia ondulata, sede di intensa corrosione chimica del substrato per azione delle acque superficiali.
	<b>Suoli principali</b>	Superfici caratterizzate dalla alternanza di versanti rocciosi e dalla presenza di un reticolo idrografico nasiforme impostato su depressioni carsiche coalescenti. Substrato geologico: calcari (Cretaceo)



**Anas SpA**

Direzione Centrale Progettazione

**COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"**

TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI  
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. Ugo Biondini Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> 	Ing. G. BONARDINI Ing. M. RASINELLI Ing. P. CIOFINATO Ing. S. FELLEGRINI Ing. G. FERRACIOLI Ing. M. CERRIQUOLINI Ing. M. CASARINI Ing. M. BIANCHI
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Stefano Pizzetti Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	<b>MANDATARIA</b> 	Ing. N. SARGA Ing. A. NARDATI Ing. E. CAPANNA
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Arch. Enrico Rossetti Ordine Architetti, Pianeggianti, Restauratori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	<b>MANDANTE</b> 	Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIOFINATO
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. Ugo Biondini Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	<b>MANDANTE</b> 	Ing. F. PACCAPELLO Ing. G. GIOITTA
<b>VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>	<b>VEDI IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA</b>	<b>VEDI IL RESPONSABILE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA</b>
<b>PROTOCOLLO</b>	<b>DATA</b>	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1  
Carta pedologica Tav. 2 di 3

<b>CODICE PROGETTO</b> P2138	<b>CODICE FILE</b> T01_IA21_AMB_CT05_B	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
<b>PROGETTO</b> L071152	<b>CODICE ELAB.</b> T01 IA21 AMB CT05	<b>B</b>	1:10.000
<b>B</b>	<b>REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA</b>	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>VENDITTI</b> <b>VENDITTI</b> <b>BONADIES</b>
<b>A</b>	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	<b>DICEMBRE 2020</b>	<b>VENDITTI</b> <b>VENDITTI</b> <b>BONADIES</b>
<b>Revisione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Data</b>	<b>Reddito</b> <b>Verificato</b> <b>Approvato</b>