



**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 (Pisticcio), calcari (Crotaceo)
	<b>Paesaggi</b>	Superfici strutturali rivelate impostate su depositi calcarei o secondariamente calcarenitici. Superfici a forte pendenza impostate sulle scarpate di faglia e sulle paleo-linee di costa, parzialmente modificate dall'azione corrosiva delle acque superficiali.
	<b>Suoli principali</b>	Lapiez coperti da terre rosse. Substrato geologico: calcari (Crotaceo)
	<b>Paesaggi</b>	Superfici strutturali rivelate impostate su depositi calcarei o secondariamente calcarenitici. Superfici a forte pendenza impostate sulle scarpate di faglia e sulle paleo-linee di costa, parzialmente modificate dall'azione corrosiva delle acque superficiali.
	<b>Suoli principali</b>	Lapiez coperti da terre rosse. Substrato geologico: calcari (Crotaceo)
	<b>Paesaggi</b>	Superfici pianeggianti o lievemente ondulate caratterizzate da depositi alluvionali (Pisticcio-Crotaceo). Piane alluvionali.
	<b>Suoli principali</b>	Superfici di ambiente fluvio-lacustre, poco rilevate e raccondate con il piano dell'alveo attuale. Substrato geologico: depositi alluvionali (Pisticcio)
	<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 (Pisticcio e Pisticcio). Tavolati o rilievi tabulari, a sommità pianeggiante o debolmente inclinata, residui dell'erosione idrometeorica.
	<b>Suoli principali</b>	Superfici modali interessate da erosione foliare progressiva. Substrato geologico: Argille (Pisticcio)
	<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 (Crotaceo)
	<b>Paesaggi</b>	Superfici strutturali rivelate impostate su depositi calcarei o secondariamente calcarenitici. Superfici a forte pendenza impostate sulle scarpate di faglia e sulle paleo-linee di costa, parzialmente modificate dall'azione corrosiva delle acque superficiali.
	<b>Suoli principali</b>	Lapiez coperti da terre rosse. Substrato geologico: calcari (Crotaceo)
	<b>Paesaggi</b>	Superfici pianeggianti o lievemente ondulate caratterizzate da depositi alluvionali (Pisticcio-Crotaceo). 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 (Pisticcio)
	<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 (Crotaceo)

**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° 4529	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. G. BONARDINI Ing. M. RASINELLI Ing. P. COFFINATO Ing. S. FELLEGRINI Ing. G. FERRACCIOLI Ing. M. CERQUIGLIONI Ing. M. CASAFFRINI Ing. M. SINGALIA			
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Stefano Pizzetti Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	<b>MANDATARIA:</b> <b>VAMS</b> Ingegneria 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> <b>SETAC S.r.l.</b> Ing. L. MONTERISI Ing. G. CORRELLI			
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. Ugo Biondini Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4529	<b>MANDANTE:</b> <b>studio R.B.A.</b> Ing. F. PACCAPELO Ing. G. GIOTTA			
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>	<b>VISTO IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA</b>	<b>VISTO IL RESPONSABILE AREA</b>	<b>PROTOCOLLO</b>	<b>DATA</b>

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1  
 Carta pedologica Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO P2138	CODICE FILE T01_IJ21_AMB_CT04_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L011152	CODICE ELAB. T01_IJ21_AMB_C104	B	1:10.000
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	VENDITTI
Revisione	Descrizione	Data	Reddito
			Verificato
			Approvato