



Beni paesaggistici

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico

Ulteriori contesti paesaggistici

- Città consolidata
- Testimonianze della stratificazione insediativa:
 - a) Siti interessati da beni storico-culturali
 - b) Aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - c) Aree a rischio archeologico
- Area di rispetto delle componenti culturali e insediative
- Paesaggi rurali

Alternativa A (Blue line)
 Alternativa B (Orange line)

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURCIA - POLLINO"
 TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
 BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. Dario Bonades
 Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Stefano Pizzoli
 Ordine Geologi Regione Umbro n° 107

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Dott. Arch. Enrica Rasnelli
 Ordine Architetti, Pianeggianti, Restauratori e Conservatori
 Provincia di Perugia n° 432

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Dario Bonades
 Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- rpa** (Mandatario)
- VAMS** (Mandatario)
- SETAC S.r.l.** (Mandatario)
- studio R.B.A.** (Mandatario)

NOTE:

- NOTE IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
- NOTE IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA
- NOTE IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1

P.T.P.R. Regione Puglia - Il sistema delle tutele: Beni paesaggistici e ulteriori contesti paesaggistici - Struttura antropica e storico culturale - Componenti culturali ed insediative

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	SCALA:
P2135	T01_IA00_AMB_CT09_B		1:20.000
PRODOTTO	ELABORATO		
L07152	P020		B
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	VENDITTI
Revisione	Descrizione	Data	Reddito
			Verificato
			Approvato