



**LEGENDA**

- VIABILITÀ ESISTENTE
- P CANTIERE PRINCIPALE
- S CANTIERE SECONDARIO
- T AREA DI DEPOSITO TEMPORANEE
- L CANTIERE OPERATIVO
- PISTA DI CANTIERE
- P PIAZZOLA DI SCAMBIO
- RETICOLO IDROGRAFICO



## 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**

|   |   |  |                          |                    |
|---|---|--|--------------------------|--------------------|
| <p><b>IL PROGETTISTA</b><br/>Dott. Ing. Dino Bonadies<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829</p>   | <p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <br/>MANDATARIA         </div> <div style="text-align: center;"> <br/>MANDANTE         </div> </div> | <p>Ing. D. BONADIES<br/>Ing. M. RASIMELLI<br/>Ing. P. LOSPENNATO<br/>Ing. S. PELLEGRINI<br/>Ing. M. PROCACCI<br/>Ing. R. CERQUIGLINI<br/>Ing. M. CARAFFINI<br/>Geom. M. SINAGLIA</p> |                          |                    |
| <p><b>IL GEOLOGO:</b><br/>Dott. Geol. Stefano Pizzoli<br/>Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p>  | <p><b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b><br/>Dott. Arch. Enrico Rasimelli<br/>Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori<br/>Provincia di Perugia n° 430</p>   | <p>Ing. N. SARACA<br/>Ing. A. NUNZIATI<br/>Ing. M. PROIETTI</p>  |                          |                    |
| <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b><br/>Dott. Ing. Dino Bonadies<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829</p> | <p><b>MANDANTE:</b></p> <div style="text-align: center;"> <br/>SETAC S.r.l.<br/>Servizi di Ingegneria, Supporto Ambientale e Comunità<br/>Via Umbra 100 - 00197 Roma         </div>  | <p>Ing. L. MONTERISI<br/>Ing. G. CIORIELLO</p>   |                          |                    |
| <p><b>VEDO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b></p>  | <p><b>VEDO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA</b></p>   | <p><b>VEDO: IL RESPONSABILE DI AREA</b></p>  | <p><b>PROTOCOLLO</b></p> | <p><b>DATA</b></p> |

**GESTIONE DELLE MATERIE**  
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DEPOSITO TEMPORANEO

TAV. 5 DI 8

|                          |                                    |                            |                              |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO<br>PZ138 | CODICE FILE<br>T00_CA00_CAN_PL05_B | REVISIONE                  | SCALA:                       |
| PROGETTO<br>L0715Z       | UN. PROJ.<br>0020                  | ELAB.<br>T00 CA00 CAN PL05 | B 1:10.000                   |
| B                        | AGGIORNAMENTO                      | GENNAIO 2022               | PIAZZOLI LOSPENNATO BONADIES |
| A                        | PRIMA EMISSIONE                    | SETTEMBRE 2020             | PIAZZOLI LOSPENNATO BONADIES |
| Revisione                | Descrizione                        | Data                       | Redatto Verificato Approvato |