



### LEGENDA

- OPERE REALIZZABILI SENZA SOGGEZIONE DI TRAFFICO
- OPERE CHE PREVEDONO PIÙ FASI E/O IN SOGGEZIONE DI TRAFFICO
- VIABILITÀ ESISTENTE
- P CANTIERE PRINCIPALE
- S CANTIERE SECONDARIO
- T AREA DI DEPOSITO TEMPORANEA
- L CANTIERE OPERATIVO
- PISTA DI CANTIERE
- P PIAZZOLA DI SCAMBIO
- TOMBAMENTI PROVVISORI CON TUBI IN LAMIERA ONDULATA TIPO "ARMCO"

TAV. 1  
TAV. 2  
TAV. 3  
TAV. 4  
TAV. 5  
TAV. 6  
TAV. 7  
TAV. 8  
TAV. 9  
TAV. 10  
TAV. 11

QUADRO DI UNIONE

## 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 GEOLOGO:</b><br/>Dott. Geol. Stefano Piazzoli<br/>Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b><br/>Dott. Arch. Erica Rasimelli<br/>Ordine Architetti, Pianificatori e Conservatori<br/>Provincia di Perugia n° 430</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>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> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <br/>MANDANTE         </div> <div style="text-align: center;"> <br/>MANDANTE         </div> </div> <p style="font-size: 8px;">Ing. D. BONADIES<br/>Ing. M. RASIMELLI<br/>Ing. P. LOSPENNATO<br/>Ing. S. PELLEGRINI<br/>Ing. M. PROCACCI<br/>Ing. R. CERQUIGLINI<br/>Geom. M. CARAFFINI<br/>Geom. M. SIRAGLIA</p> <p style="font-size: 8px;">Ing. N. SARACA<br/>Ing. A. NUNZIATI<br/>Ing. E. CAPANNA</p> <p style="font-size: 8px;">Ing. L. MONTERISIO<br/>Ing. G. CIORIELLO</p> <p style="font-size: 8px;">Ing. F. PACCAPELO<br/>Ing. S. GIOTTA</p> |                        |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO   | VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA   | VISTO: IL RESPONSABILE |
| PROTOCOLLO  | DATA   |                        |

**FASI DI COSTRUZIONE**

TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1

PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE E CANTIERI - TAV. 5 DI 11

|                          |                                    |                                |                                   |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| CODICE PROGETTO<br>PZ138 | CODICE FILE<br>T01_IA00_CAN_PE05_C | REVISIONE                      | SCALA:                            |
| PROGETTO<br>L0715Z       | IN. PROG.<br>P0020                 | CODICE ELAB.<br>T01IA00CANPE05 | C<br>1:5.000                      |
| C                        | REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA | GENNAIO 2022                   | CARAFFINI / LOSPENNATO / BONADIES |
| B                        | PRIMA EMISSIONE                    | SETTEMBRE 2020                 | CARAFFINI / LOSPENNATO / BONADIES |
| Revisione                | Descrizione                        | Data                           | Redatto / Verificato / Approvato  |