



QUADRO DI UNIONE



**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

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829		<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>  MANDATARIA <b>VMS Ingegneria</b> MANDANTE <b>SETAC S.r.l.</b> Servizi di Ingegneria, Supporto Ambientale Consulenza Via Umbria 104 - 00198 Roma MANDANTE <b>studio R.B.A.</b> Studio Romanacci, Bonacci & Associati s.r.l. Via Umbria 104C - 00198 Roma MANDANTE		Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Stefano Pizzilli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107		Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA		
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430		Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO		
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829		Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA		
<b>VEDO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> ---	<b>VEDO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA</b> ---	<b>VEDO: IL RESPONSABILE DI AREA</b> ---	<b>PROTOCOLLO</b> ---	<b>DATA</b> ---

**RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI E TOPOGRAFICI**  
 TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1  
 CARTOGRAFIA NUMERICA - FOGLIO 7

<b>CODICE PROGETTO</b> PZ138		<b>CODICE FILE</b> T01_EG00_CRT_PV07_A		<b>REVISIONE</b> A	<b>SCALA:</b> 1:2.000
<b>PROGETTO</b> L0715Z	<b>LN. PRO.</b> P 0020	<b>CODICE ELAB.</b> T01EG00CRTPV07			
<b>PROGETTO</b> L0715Z		<b>LN. PRO.</b> P 0020		<b>N. PROC.</b> ---	
<b>Revisione</b> A	<b>Descrizione</b> PRIMA EMISSIONE	<b>Data</b> SETTEMBRE 2020	<b>Redatto</b> BINAGLIA	<b>Verificato</b> LOSPENNATO	<b>Approvato</b> BONADIES