



LEGENDA

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



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

<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> MANDATARIA </div> <div style="text-align: center;"> MANDANTE </div> <div style="text-align: center;"> MANDANTE </div> </div>	<p>Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. SINAGLIA</p> <p>Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA</p> <p>Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO</p> <p>Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA</p>		
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. Enrica Rasimelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829</p>		
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>	<p>VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA</p>	<p>VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA</p>	<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

GESTIONE DELLE MATERIE
 PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DEPOSITO TEMPORANEO
 TAV. 8 DI 8

CODICE PROGETTO PZ138 - PZ139	CODICE FILE T00_CA00_CAN_PL08_B	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO L0715Z	UN. PROJ. P0020	ELAB. T00 CA00 CAN PL08	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