



**LEGENDA**

- ACP - RETE URBANA
- ACP - RETE URBANA TRONCO
- FASTWEB
- 2I GAS
- RETI GAS METANO - Media Pressione Acciaio
- RETI GAS METANO - Bassa Pressione Acciaio
- RETI GAS METANO - Bassa Pressione PEAD
- TERNA



**Direzione Tecnica**

**S.S. 16 "ADRIATICA"**  
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. BA26

RT.I di PROGETTAZIONE:






**PROGETTISTI:**  
Ing. Luigi Giordano  
Ord. Ingegneri Catanzaro N.1537

**INTEGRATORE DEI SERVIZI:**  
Ing. Andrea Pali  
Ordine degli Ingegneri Roma N.41943

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:**  
Dott. Andrea Pili  
Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N.3854

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Enzo Lorenzo Verzari  
Ordine dei Geologi della Lombardia N.1234

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Ing. Marco Menozzi  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N.1483

**ARCHEOLOGIA:**  
Dott.ssa Irpa Scis  
Archeology T' fascio con obbligazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.271

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Maria Francesca Morrocchi

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**

Planimetria con indicazione di tutte le interferenze

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PRO. ANNO	PODESOSPLOB			
STEA0026	D 21	CODICE ELAB. TOLESOSPLOB		C	-
C	EMISSIONE PD		Marzo 2021	Ing. M. Scis	Ing. A. Gualandri
B	-				
A	EMISSIONE PTE PER CSLLPP		Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Saverio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO