



**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:






<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Luigi Gaddagnolo Ord. Ingegneri Catanzaro N.1537	<b>INTEGRATORE DEI SERVIZI:</b> Ing. Andrea Pali Ordine degli Ingegneri Roma N.419403
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Andrea Pili Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N.3854	
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Enzo Lorenzo Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia N.1234	
<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. Marco Menegozzi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N.1463	
<b>ARCHEOLOGIA:</b> Dott.ssa Irina Scire Archeology T* Facoltà con abilitazione archeologia preventiva, elenco MC n. 1.277	
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Maria Francesca Morrocchetti	



**INTERFERENZE ED ESPROPRI**

Planimetria con indicazione di tutte le interferenze

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
STEA0026	POES00SPPL10C	C	-
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATO
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	Ing. Nicola Solera / Ing. A. Gaddagnolo / Ing. L. Gaddagnolo
B	-	-	-
A	EMISSIONE PTE PER CSL/PP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci / Arch. R. Saverio / Ing. A. Gaddagnolo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA : BARI  
COMUNE : NOICATTARO