



**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.4/PROGETTAZIONE:






<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Luigi Giordano Dir. Ingegneria Culturale N.1537		<b>INTEGRATORE DEI SERVIZI:</b> Ing. Andrea Pali Ordine degli Ingegneri Roma N.41940	
<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. Eraldo Lorenzini Ordine dei Geologi della Lombardia N.1234			
<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. Marco Mercurio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N.1463			
<b>ARCHEOLOGIA:</b> Dott.ssa Irina Scari Archeologia I° fascio con abilitazione archeologia preventiva, elenco MC n. 1.271			
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Maria Francesca Morsicelli			

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**



Planimetria con indicazione di tutte le interferenze

PROGETTO	LIV. PROD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STEA0026	D	21	POES00ESPLO2C	C	-
			CODICE ELAB.	TOOES00ESPLO2	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	Ing. Nicola Solera	Ing. A. Giordano	Ing. L. Giordano
B	-				
A	EMISSIONE PTE PER C.S.L.P.P.	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Saverio	Ing. A. Giordano