

**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

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**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:

**OPINI** **ALPINA** **NET** **INGENIERI GUARDASIGILLI & PARTNERS**

**PROGETTISTI:**  
Ing. Luigi Gaddagnolo  
Dir. Ingegneria Culturale N.1537

**INTEGRATORE DEI SERVIZI:**  
Ing. Andrea Patti  
Dir. dei Servizi Roma N.41940

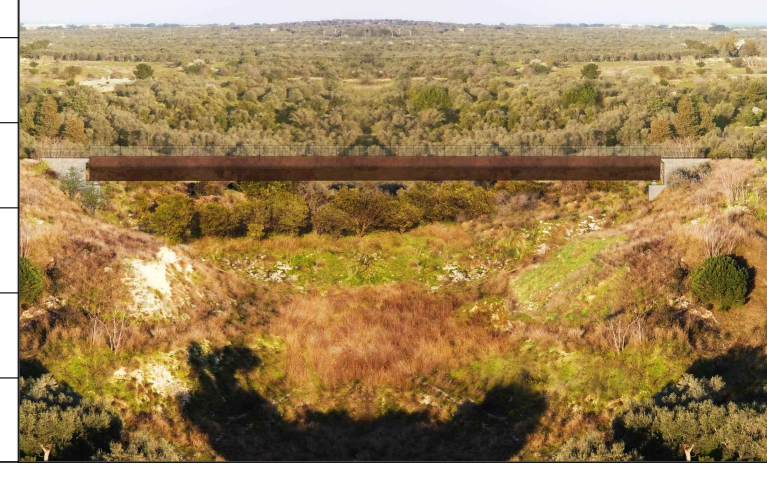
**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.C.:**  
Dott. Andrea Pili  
Dir. dei Servizi PPS della provincia di Venezia N.3854

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Enzo Lorenzo Verzari  
Dir. del Centro della Lombardia N.1234

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Ing. Marco Mercurio  
Dir. dei Servizi della Prov. di Trento N.1483

**ARCHEOLOGIA:**  
Dott.ssa Paola Scari  
Architettura T. fascio con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.277

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



**INTERFERENZE ED ESPROPRI**

Planimetria con indicazione di tutte le interferenze

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STEA0026	D	21	POES00ESPLO4C	C	-	
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. Scabola
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	