



**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:

**EPINI**  
S.p.A.

**ALPHA**

**NET ENGINEERING**

**INGENIERI GUARDASOLINO & PARTNERS**

<p><b>PROGETTISTI:</b> Ing. Luigi Giordano Dir. Ingegneri Catorzano N.1537</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Andrea Pila Dir. Ing. Architetto P.P.C. della provincia di Venezia N.3854</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Dario Lorenzo Verzi Dir. del Geologo della Lombardia N.1234</p> <p><b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. Marco Mercurio Dir. del Tecnico della Prov. di Trento N.1483</p> <p><b>ARCHITETTURA:</b> Dott. Maria Paola Scari Architetti T. Facchi con abilitazione architettonica preventiva, elenco MC, n. 1.277</p> <p><b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Maria Francesca Morrocchi</p>	<p><b>INTEGRATORE DEI SERVIZI:</b> Ing. Andrea Pila Dir. degli Ingegneri Roma N.41943</p>
--	---

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**

Planimetria con indicazione di tutte le interferenze

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	POES00ESPLO9C				
STAB0026	D 21	CODICE ELAB.	TO0ES00ESPLO9	C	-
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	Ing. M. Scari	Ing. A. Gualandri	Ing. L. Giordano
B	-				
A	EMISSIONE PTE PER CSL/PP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Saverio	Ing. A. Scariola
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO