



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

anas
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
S.p.A. Ingegneria

ALPINA

NET INGENIERING

INGENIERI GUARDASOLINI & PARTNERS

<p>PROGETTISTI: Ing. Luigi Giubbino Dir. Ingegneria Culturale N.1537</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pini Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N.3854</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Dario Lorenzo Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234</p> <p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Mercurio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1483</p> <p>ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Paola Scari Architettura T° fascio con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.277</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Maria Francesca Morrocchi</p>	<p>INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Pini Ordine degli Ingegneri Roma N°41943</p>
--	---

INTERFERENZE ED ESPROPRI

Planimetria con indicazione di tutte le interferenze

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO STEA0026	POES00ESP12C		
LIV. PROD. ANNO	CODICE ELAB.		
D 21	TO0ES00ESP12		
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	Ing. M. Scari Ing. A. Gualandri Ing. L. Giubbino
B	-		
A	EMISSIONE PTE PER CSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci Arch. R. Saverio Ing. A. Scariola
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO