



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
S.p.A.

ALPINA

NET ENGINEERING

INGENIERI GUARDASIGILLI & PARTNERS

<p>I PROGETTISTI: Ing. Luigi Guadagnolo Ord. Ingegneri Cattolico N.1537</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea PIS Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N.3854</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Enzo 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.1463</p> <p>ARCHEOLOGIA: Società Heptacore Archeology T' fascio con obbligazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.271</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Maria Francesca Morrocchi</p>	<p>INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea PIS Ordine degli Ingegneri Roma N.41943</p>
--	--

INTERFERENZE ED ESPROPRI

Planimetria con indicazione di tutte le interferenze

PROGETTO	LIV. PROD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STEA0026	D	21	POES00ESPLOIC	C	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	Ing. Nicola Solera	Ing. A. Guadagnolo	Ing. L. Guadagnolo
B	-	-	-	-	-
A	EMISSIONE PTE PER CSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Semerari	Ing. A. Sacchiola