



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 Guadagnolo Dir. Ingegneria Culturale N.1537	INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Pini Ordine degli Ingegneri Roma N.419403
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pini Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N.3854	
IL GEOLOGO: Dott. Enzo Lorenzo Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia N.1234	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Mercurio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N.1483	
ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Paola Ricci Archeology 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	NOVITÀ FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO STEA0026	POES00ESPLO3C	C	-
LIV. PROG. ANNO D 21	CODICE ELAB.	DATA	REDDATTO
	TOOES00ESPLO3	Marzo 2021	Ing. M. Solera Ing. A. Guadagnolo Ing. L. Guadagnolo
C	EMISSIONE PD		
B	-		
A	EMISSIONE PTE PER CSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci Arch. R. Saverio Ing. A. Sacchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO