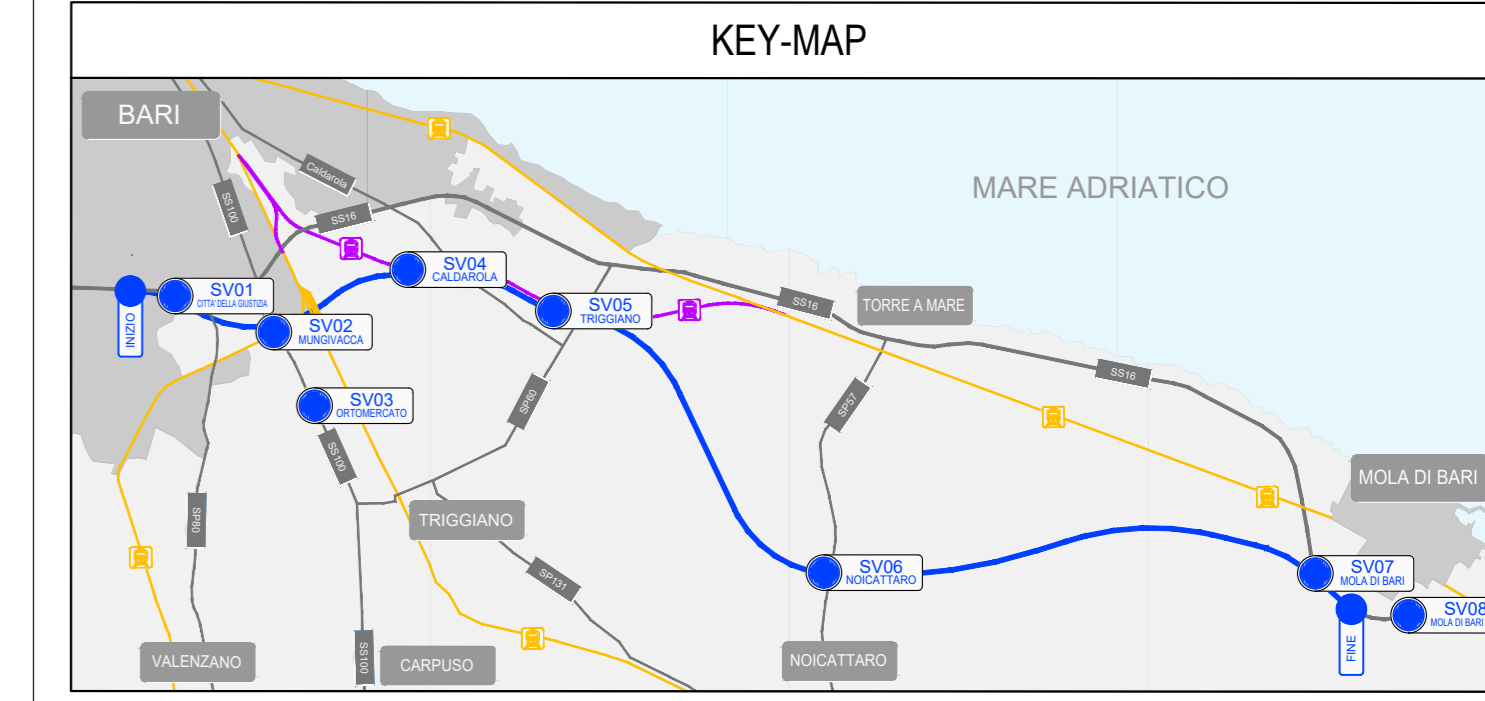


PROVINCIA : BARI  
COMUNE : NOICATTARO

PROVINCIA : BARI  
COMUNE : MOLA DI BARI



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



**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.4/PROGETTAZIONE:






<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Luigi Guadagnolo Ord. Ingegneri Catanzaro N.1537	<b>INTEGRATORE DEI SERVIZI:</b> Ing. Andrea Pali Ordine degli Ingegneri Roma N.41945
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Andrea Pili Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N.3854	
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Enzo Lorenzo Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234	
<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. Marco Mercurio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1483	
<b>ARCHEOLOGIA:</b> Dott.ssa Irina Scire Archeology T' fascio con obbligazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.271	
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Maria Francesca Morrocchi	

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**

Planimetria con indicazione di tutte le interferenze

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
STEA0026	POES00ESP11C	C	-
PROGETTO	LIV. PRO. ANNO	CODICE ELAB.	
	D 21	TOUES00ESP11	

C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	Ing. M. Scire	Ing. A. Guadagnolo	Ing. L. Guadagnolo
B	-				
A	EMISSIONE PTE PER C.S.L.P.P.	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Saverio	Ing. A. Scirella
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO