





**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.1.4/PROGETTAZIONE:






<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Marco Barilari Ordine degli Ingegneri Milano N°23394		<b>INTEGRATORE DEI SERVIZI:</b> Ing. Andrea Patti Ordine degli Ingegneri Roma N°41943	
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Andrea Fila 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°1463			
<b>ARCHEOLOGIA:</b> Dott.ssa Irina Ricci Archeologia T° fascio con abilitazione archeologia preventiva, elenco MC n. 1377			
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Maria Francesca Morrocchi			

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**INQUADRAMENTO PROGETTUALE**  
Planimetria alternativa prescelta - Tav. 4 di 5

PROGETTO	LIV. PROD.	ANNO	REVISIONE	SCALA:
STEA0026	D	21	C	1:5000
CODICE PROGETTO		NOME FILE		
STEA0026		PODIA20AMBPL04C		
CODICE ELAB.		PODIA20AMBPL04		
C	EMISSIONE PD	Luglio 2021	Gen. P. Santillo	Ing. M. Barilari
B				
A	EMISSIONE PITE PER C.S.L.P.P.	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Santoro / Ing. A. Santoro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO