



LEGENDA CANTIERIZZAZIONE

- CANTIERE BASE
- CANTIERE AREA TECNICA
- CANTIERE OPERATIVO
- PISTA DI CANTIERE SU NUOVA SEDE
- PISTA DI CANTIERE SU SEDE ESISTENTE
- PISTA DI CANTIERE SU VIABILITA' DEFINITIVA



**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:






<p><b>PROGETTISTI:</b> Ing. Marco Barletti Ordine degli Ingegneri Milano N°23394</p> <p><b>RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Andrea Pili Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Carlo Lorenzo Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234</p> <p><b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. Marco Mercurio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1463</p> <p><b>ARCHEOLOGIA:</b> Dott.ssa Paola Ricci Archeology T° facoltà con abilitazione archeologia preventiva, elenco MC n. 1.277</p> <p><b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Maria Francesca Morrocchi</p>	
--	---

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
INQUADRAMENTO PROGETTUALE  
Planimetria aree di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 5 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	POCADAMPPL11C		C	1:5000
SITEA0026	D 21	CODICE ELAB.	POCADAMPPL11		
C	EMISSIONE PD	Luglio 2021	Gen. P. Santillo	Ing. M. Biondi	Ing. M. Biondi
B					
A	EMISSIONE PITE PER C.S.L.P.P.	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Sennaroglu	Ing. A. Sestini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO