





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



OPINI
MAP ENGINEERING



ALPINA



NET ENGINEERING



INGENIERI GUARDASOCCO & PARTNERS

PROGETTISTI: Ing. Marco Barilari Ordine degli Ingegneri Milano N°423394	INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Patti Ordine degli Ingegneri Roma N°419543
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Fila Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854	
IL GEOLOGO: Dott. Carlo Lorenzo Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Marzocchini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1463	
ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Paola Ricci Archeologia T° facoltà con abilitazione archeologia preventiva, elenco MC n. 1377	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Maria Francesca Montecchi	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INQUADRAMENTO PROGETTUALE
Planimetria alternativa prescelta - Tav. 1 di 5

PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STEA0026	D	21	PO01A20AMBPL01C	C	1:5000
			CODICE ELAB.	PO01A20AMBPL01	
C	EMISSIONE PD	Luglio 2021	Gen. F. Santillo	Ing. M. Belleri	Ing. M. Barilari
A	EMISSIONE PPE PER CSSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Sannarola	Ing. A. Sestini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO