



anas
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.1.4/PROGETTAZIONE:

OPINI **ALPINA** **NET** **INGENIERI GUARDASIGILLO & PARTNERS**

PROGETTISTI: Ing. Marco Bartolotti Ordine degli Ingegneri di Bari n° 123394	INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Patti Ordine degli Ingegneri di Roma n° 141943
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pini Ordine degli Architetti P.P.S. della provincia di Venezia n° 33554	
IL GEOLOGO: Dott. Carlo Lorenzo Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia n° 11234	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Mercurio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento n° 14163	
ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Paola Ricci Architettura T. Facis con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.271	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Maria Francesca Morricone	

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

PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STIA0026	D	21	PO01A20AMBPL05	C	1:5000
C	EMISSIONE PD			Luglio 2021	Dom. P. Santillo
B					Ing. M. Bartolotti
A	EMISSIONE PTE PER C.S.L.P.P.			Luglio 2021	Ing. F. Ricci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO