



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

PROVINCIA : BARI
COMUNE : MOLA DI BARI



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

PROGETTISTI:
Ing. Marco Bertolotti
Ordine degli Ingegneri Milano N°23394

INTEGRATORE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Patti
Ordine degli Ingegneri Roma N°419543

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea F.lli
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 Mercurio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1463

ARCHEOLOGIA:
Dott.ssa Irina Ricci
Archeology T° Facoltà con abilitazione archeologia preventiva, elenco MC n. 1377

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO:
Ing. Maria Francesca Morrocchi



PROGETTO: P00CADAMBPL10C

REVISIONE: C

SCALA: 1:5000

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INQUADRAMENTO PROGETTUALE
Planimetria aree di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 4 di 5

PROGETTO	LIV. PROD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
SITA0026	D	21	P00CADAMBPL10C	C	1:5000
C	EMISSIONE PD	Luglio 2021	Gen. P. Santillo	Ing. M. Bertolotti	Ing. M. Bertolotti
B					
A	EMISSIONE PITE PER CSLLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Santoro	Ing. A. Santoro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO