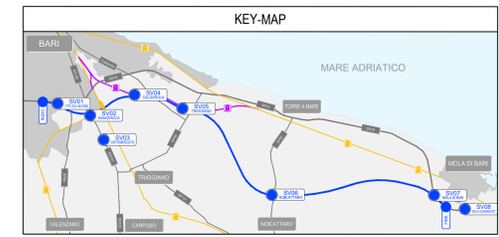




PROVINCIA : BARI
COMUNE : MOLA DI BARI



LEGENDA CANTIERIZZAZIONE

- CANTIERE BASE
- CANTIERE AREA TECNICA
- CANTIERE OPERATIVO
- CANTIERE STOCCAGGIO
- AREE DI LAVORO
- 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

PROGETTISTI:
Ing. Marco Barletti
Ordine degli Ingegneri di Bari n° 1743/2004

INTEGRATORE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Pini
Ordine degli Ingegneri di Roma n° 4195/03

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea Pini
Ordine degli Ingegneri di Roma n° 4195/03

IL GEOLOGO:
Dott. Carlo Lorenzo Verzari
Ordine dei Geologi della Lombardia n° 1234

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Marazziti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento n° 1463

ARCHEOLOGIA:
Dott.ssa Paola Ricci
Architettura T° facoltà con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.277

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Maria Francesca Morrocchi



CANTIERIZZAZIONE
Elaborati di dettaglio
Planimetria aree di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 5 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	POCADOCANPLOS			
STATA0026	D 21	CODICE ELAB. POCADOCANPLOS		C	1:5000
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. Sennaroglu
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO