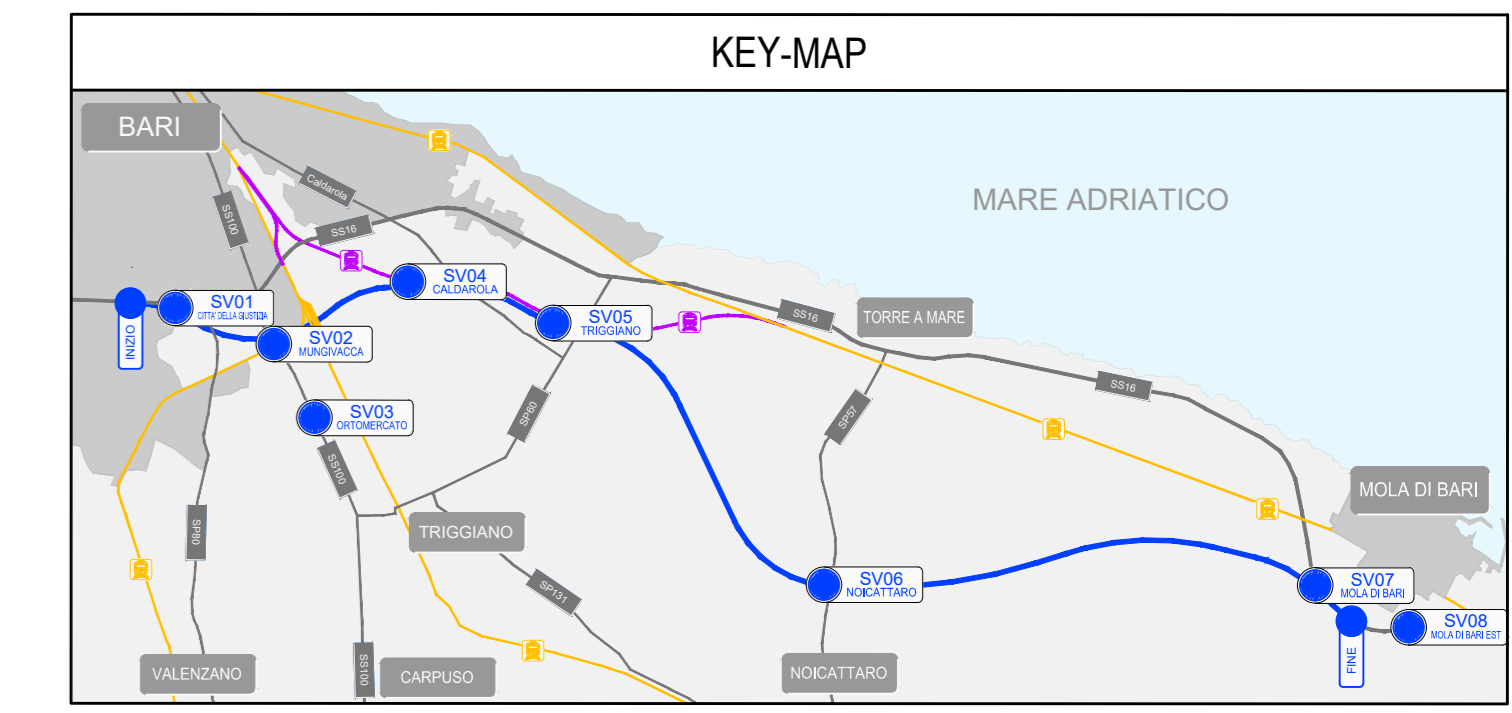




PROVINCIA : BARI
COMUNE : TRIGGIANO

PROVINCIA : BARI
COMUNE : NOICATTARO



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

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

RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea F. B.
Ordine degli Architetti P.P.C. 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

ARCHITETTURA:
Dott.ssa Irina Ricci
Architettura T° fascio con abilitazione architettonica preventiva, elenco MC n. 1.271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Maria Francesca Morichetti

INTEGRATORE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Pini
Ordine degli Ingegneri Roma N°41943



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INQUADRAMENTO PROGETTUALE
Planimetria aree di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 3 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PRO. ANNO	POCADAMBPL09C		C	1:5000
STEA0026	D 21	CODICE ELAB.	POCADAMBPL09		
C	EMISSIONE PD	Luglio 2021	Dom. P. Santillo	Ing. M. Biondi	Ing. M. Biondi
B					
A	EMISSIONE PTE PER C.S.L.P.P.	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Santoro	Ing. A. Santoro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO