



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 Milano N°23394

RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea F.lli
Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854

IL GEOLOGO:
Dott. Giosè 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 Paola Ricci
Architettura T° fascio con abilitazione architetto preventivo, elenco MC n. 1377

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Maria Francesca Montecchi

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



CANTIERIZZAZIONE
Elaborati di dettaglio
Planimetria aree di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 3 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PRO. ANNO	POCADOCANPLOS3		C	1:5000
STEA0026	D 21	CODICE ELAB. POCADOCANPLOS3			
C	EMISSIONE PD	Luglio 2021	Dom. 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. Sennarath	Ing. A. Sestini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO