



PROVINCIA : BARI  
COMUNE : TRIGGIANO

SVINCOLO  
NOICATTARO

BRINDISI

PROVINCIA : BARI  
COMUNE : NOICATTARO



**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

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

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:**  
Dott. Andrea Pini  
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

**ARCHITETTURA:**  
Dott.ssa Irina Ricci  
Architettura T° fascio con abilitazione architetto preventivo, elenco MC n. 1.271

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Maria Francesca Morricelli



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**INQUADRAMENTO PROGETTUALE**  
Planimetria alternativa prescelta - Tav. 3 di 5

| CODICE PROGETTO |                              | NOME FILE       |                  | REVISIONE           | SCALA:           |
|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------|---------------------|------------------|
| PROGETTO        | LV. PRO. ANNO                | PO01A20AMBPL03C |                  |                     | 1:5000           |
| STEA0026        | D 21                         | CODICE ELAB.    | PO01A20AMBPL03   | C                   |                  |
| C               | EMISSIONE PD                 | Luglio 2021     | Gen. P. Santillo | Ing. M. Biondi      | Ing. M. Biondi   |
| B               |                              |                 |                  |                     |                  |
| A               | EMISSIONE PPE PER C.S.L.P.P. | Luglio 2021     | Ing. F. Ricci    | Arch. R. Sennaroglu | Ing. A. Scabiosa |
| REV.            | DESCRIZIONE                  | DATA            | REDATTO          | VERIFICATO          | APPROVATO        |