



- ### Legenda interventi
- Opere a verde: tipologia/finalità
    - Inerbimento / continuità paesaggistica
    - Formazioni arbustive / continuità paes. e biodiversità
    - Ulivi in rotonda / inserimento paesaggistico
    - Arece di riempimento ulivi / compensazione espianto
    - Vegetazione passaggi faunistici / invito fauna e mantenimento biodiversità
  - Interventi di mitigazione-compensazione
    - Barriere antirumore opache
    - Barriera antirumore trasparente
    - Interventi di ripristino aree di cantiere
    - Mitigazione opere d'arte (riv. pietra locale e cls effetto pietra)
  - Muretti a secco
    - Muretti a secco - CTR
    - Muretti a secco rimossi
    - Muretti a secco ricostruiti

### Legenda vincoli

- Componenti culturali
  - Siti di notevole int. pubblico (vincoli diretti)
  - Siti storico-culturali
  - Area di rispetto siti storico-culturale
  - Area di interesse archeologico
  - Area di rispetto aree archeologiche
  - Siti rilevanti
- Componenti botaniche e di vegetazione
  - Formazioni arbustive
  - Boschi
  - Area di rispetto dei boschi
- Siti naturalistici
  - Sito SIC IT9120009 (Posedoneto San Vito - Barlet)
  - Connessione terrestre della rete ecologica
- Componenti idrologiche
  - Corsi d'acqua - area di rispetto 150 m
  - Area di rispetto costa 300 m
- Componenti geomorfologiche
  - Lame
  - Grotte
  - Versanti pendenza >20%
- Componenti percettive
  - Strade a valenza paesaggistica
- Centri storici consolidati
- Confini comunali
- Tracciato in progetto

### Conteggio muretti a secco

area	demolizione ml	ricostruzione ml
MS1	524,00	779,70
MS2	70,55	-
MS3	20,48	-
MS4	130,78	110,00
MS5	158,03	152,69
MS6	157,13	414,25
MS7	20,96	-
MS8	387,53	354,89
MS9	513,76	1.179,03
MS10	97,61	131,57
MS11	453,18	227,29
MS12	596,85	309,00
MS13	197,00	494,00
MS14	109,91	333,43
MS15	456,85	727,25
MS16	367,00	144,00
MS17	664,00	718,59
MS18	227,00	518,37
MS19	61,93	20,95
MS20	315,00	-
TOTALE	5.530,55	5.543,82

### Interventi aree e piste di cantiere

nome	area/colta	canalizzazione	ripristino	viabilità def.	riempimento ulivi	inerbimento	macchia arbustiva	muretto a secco
AS02	4.500							
AT01	4.500				x	x	x	
1 - tipo 1	189				x	x	x	
1 - tipo 2	110		x					
AT02	6.000	x						
2 - tipo 1	654	x						
AT06	15.000			x	x			
CO01	20.000	x						
2 - tipo 1	81	x						
AT04	8.000	x						
AT05	6.000	x			x	x		
4 - tipo 1	467				x	x		
AT07	5.000	x						
3 - tipo 2	531		x					
5 - tipo 2	756		x					
7 - tipo 1	514				x			
AT08	5.000	x			x			
CB01-a	11.400				x	x		x
CB01-b	12.100	x			x	x		
AS01	22.000				x	x		
CO02	16.000	x			x			
AT09	11.000	x			x			
AT10	5.000	x						
AT11	8.000				x			
AT12	5.000	x	x				x	
3 - tipo 2	1.075		x					
3 - tipo 1	225							
AT13	7.000	x	x					

### Keyplan

**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** coo. BA26

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

**PROGETTISTI:**  
Arch. Riccardo Vicario  
Arch. Simona Anagni  
Ordine degli architetti Milano n° 10518 | Ing. Andrea Poli  
Ordine degli Ingegneri Roma n°19543

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:**  
Dott. Andrea Poli  
Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia n°3354

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Carlo Lorenzo Verzari  
Ordine dei Geologi della Lombardia n°12124

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Ing. Marco Marozzi  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento n°1483

**ARCHITETTURA:**  
Dott.ssa Flavia Cicci  
Architettura T. Fascio con dotazione architettonica preventiva, anno MC n. 1/271

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO:**  
Ing. Maria Francesca Marozzi

**RELAZIONE PAESAGGISTICA**

PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE

CODICE PROGETTO	NOV. PROG.	ANNO	REVISIONE	SCALA:																		
STBA0026	D	21	C	1:5000																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th> <th>EMMISSIONE PD</th> <th>Marzo 20</th> <th>A. Giori</th> <th>R. Vicario</th> <th>S. Anagni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMMISSIONE PITE PER CSSLPP</td> <td>Luglio 2021</td> <td>Ing. F. Ricci</td> <td>Arch. R. Devesio</td> <td>Ing. A. Santoro</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </tbody> </table>					C	EMMISSIONE PD	Marzo 20	A. Giori	R. Vicario	S. Anagni	A	EMMISSIONE PITE PER CSSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Devesio	Ing. A. Santoro	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE PD	Marzo 20	A. Giori	R. Vicario	S. Anagni																	
A	EMMISSIONE PITE PER CSSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Devesio	Ing. A. Santoro																	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																	