

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
- Arece 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

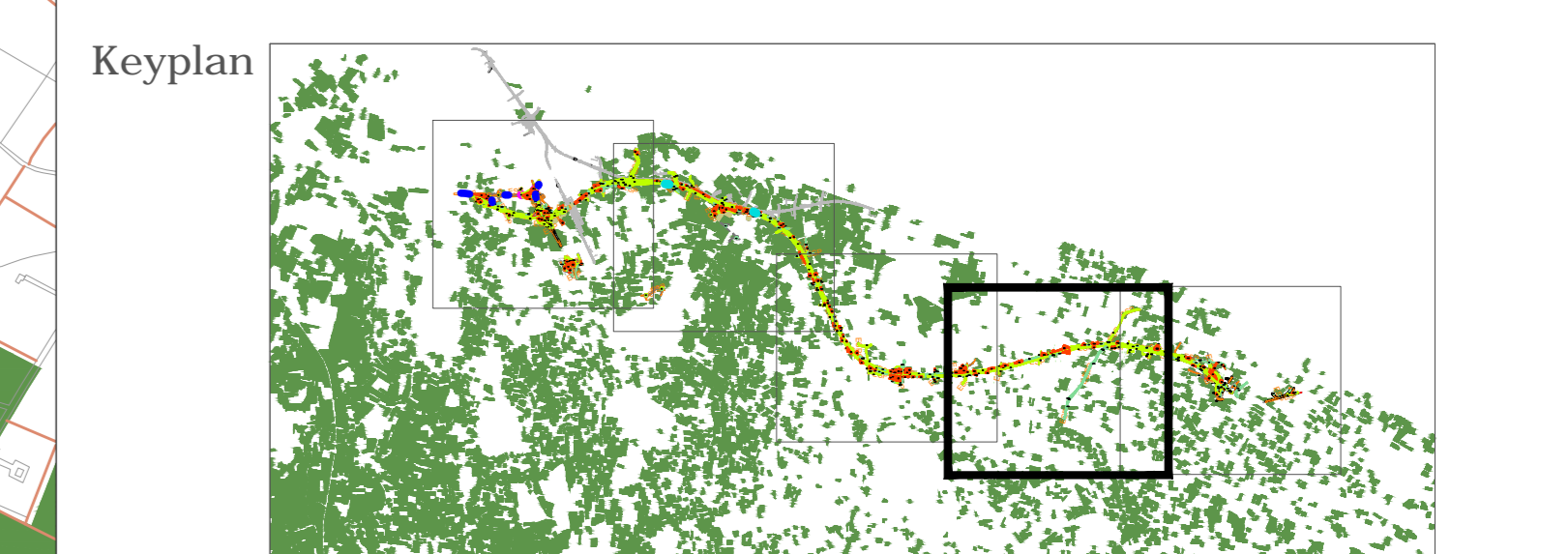
- Confini comunali
- Tracciato in progetto

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/pista	cantierizzazione (mq)	ripristino	Intervento di inserimento paesaggistico			
			viabilità def.	riempimento ulivi	inerbimento arbustiva	muretti a secco
AS02	4.500			x	x	
AT01	4.500			x	x	
1 - tipo 1	189			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				
AS01	22.000			x	x	
CO02	16.000	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			
9 - tipo 1	225					
AT13	7.000	x	x			



anas
GRUPPO FS ITALIANE

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

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

OPINI **ALPINA** **NET ENGINEERING** **INGENIERI GUARDINI & PARTNERS**

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

INTEGRATORE DEI SERVIZI:
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

ARCHEOLOGICA:
Dott.ssa Franca Cicati
Architetto T. Fazio con dotazione archeologica preventiva, anno MC n. 1/271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO:
Ing. Maria Francesca Moravvelli

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
22_INS.PAESAGGISTICO_AMB_REV23_06	22_INS.PAESAGGISTICO_AMB_REV23_06	C	1:5000
PROGETTO	UV. PROG. ANNO	ELAB.	
STBA0026	D 21	P0101A03AMBPL05	
C	EMMISSIONE PD	Marzo 20	A. Giani R. Vicario S. Anagni
B			
A	EMMISSIONE PITE PER CSSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Riccio Arch. R. Devesio Ing. A. Santoro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO