

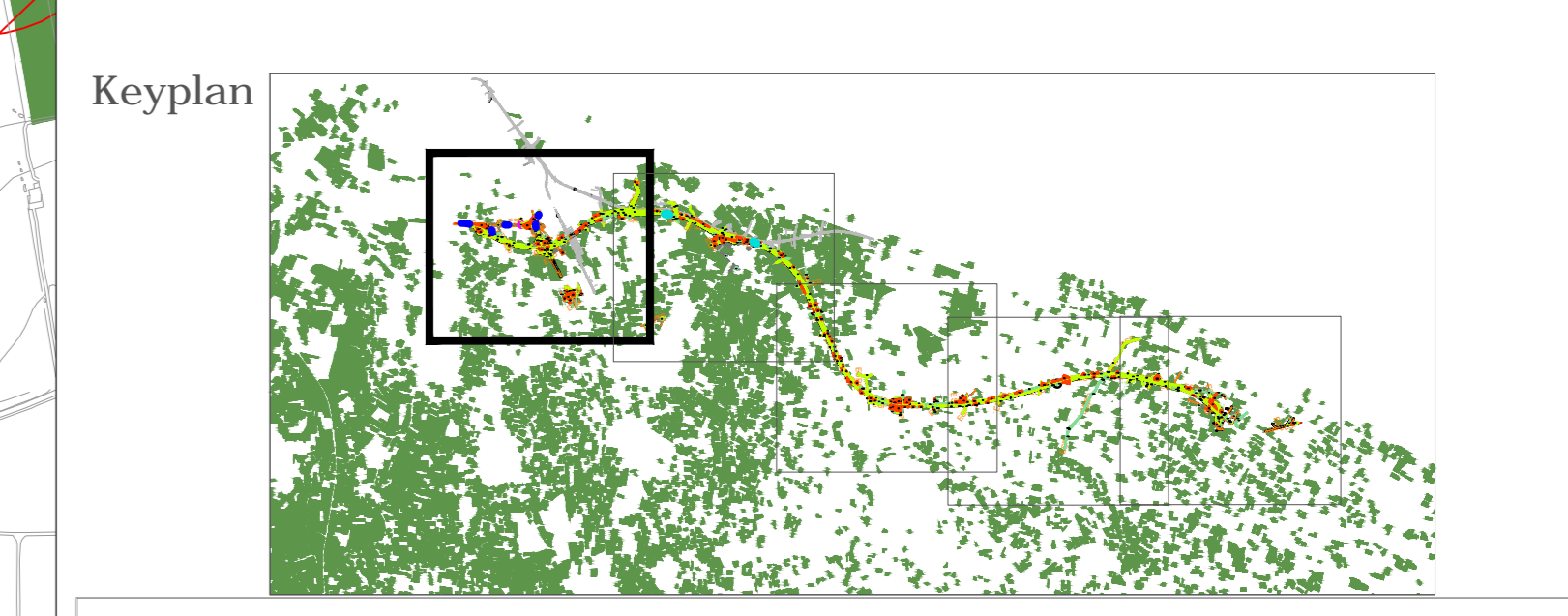
- Legenda interventi**
- Opere a verde: tipologia/finalità
    - Inerbimento / continuità paesaggistica
    - Formazioni arbustive / continuità paes. e biodiversità
    - Ulivi in rotonda / inserimento paesaggistico
    - Aree di reimpianto ulivi / compensazione espianto
    - Vegetazione passaggi faunistici / invito fauna e mantenimento biodiversità
  - Interventi di mitigazione-compensazione
    - Barriere antirumore opache
    - Barriere antirumore trasparenti
    - Interventi di ripristino aree di cantiere
    - Mitigazione opere d'arte (riv. pietra locale e c/s effetto pietra)
  - Muretti a secco
    - Muretti a secco - CTR
    - Muretti a secco rimossi
    - Muretti a secco ricostruiti
- Legenda vincoli**
- Siti di notevole int. pubblico (vincoli diretti)
  - Siti storico-culturali
  - Area di rispetto siti storico-culturali
  - Aree di interesse archeologico
  - Aree di rispetto aree archeologiche
  - Siti rilevanti
  - Componenti botaniche e di vegetazione
    - Formazioni arbustive
    - Boschi
    - Aree di rispetto dei boschi
  - Siti naturalistici
    - Sito SIC F19120009 (Posedonieto San Vito - Barletta)
    - Commissione 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
  - Altre componenti significative
    - Uliveto
    - Centri storici consolidati
  - Confini comunali
  - Tracciato in progetto

**Conteggio muretti a secco**

area	demolizione mt	ricostruzione mt
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	364,89
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	727,75
MS16	367,00	144,00
MS17	684,00	718,99
MS18	227,00	518,32
MS19	61,93	80,95
MS20	316,00	315,00
TOTALE	5.530,55	5.543,82

**Interventi aree e piste di cantiere**

nome area/pista	cambierizzazione mq	intervento di inserimento paesaggistico					
		ripristino	viabilità def.	reimpianto ulivi	inerbimento	macchia arbustiva	muretto a secco
AS02	4.500						
AT01	4.500			x	x	x	
1 - tipo 1	189						
1 - tipo 2	110		x				
AT02	6.000	x					
2 - tipo 1	654	x					
AT05	15.000			x	x		
CO01	20.000	x					
2 - tipo 1	81						
AT04	8.000	x					
AT05	6.000				x	x	
4 - tipo 1	487					x	
AT07	5.000	x					
5 - tipo 2	531		x				
6 - tipo 2	756						
7 - tipo 1	514				x		
AT08	5.000	x					
CO02 a	11.400			x	x		
CO02 b	12.100	x					x
AS01	22.600			x	x		
CO02	16.000	x		x			
AT09	11.000	x					
AT10	5.000	x					
AT11	8.000			x			
AT12	5.000	x	x	x			
8 - tipo 2	1.475			x			
9 - tipo 1	225						
AT13	7.000	x	x				



**Sanas**  
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** **INGENIERI GUARDASIGILLI & PARTNERS**

**PROGETTISTI:**  
Arch. Roberto Vicario  
Arch. Simona Anagni  
Ordine degli architetti Museo N° 10218 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 Ingegneri PPO della provincia di Venezia N°3854

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Carlo Lorenza Verzari  
Ordine dei Geologi della Lombardia N°1254

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

**ARCHEOLOGO:**  
Dott.ssa Flora Cicci  
Architetto T fascio con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO:  
Ing. Maria Francesca Moravvelli

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE**

PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	ANNO	REVISIONE	SCALA:
22_INS.PAESAGGISTICO_AMB_REV23_06				1:5000
PROGETTO	22_INS.PAESAGGISTICO_AMB_REV23_06			
ELAB.	POI1A031AMBPL02			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE PD	Marzo 2021	A. Giani	R. Vicario	S. Anagni
A	EMMISSIONE PTE PER CSSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. De Santis	Ing. A. Santoro