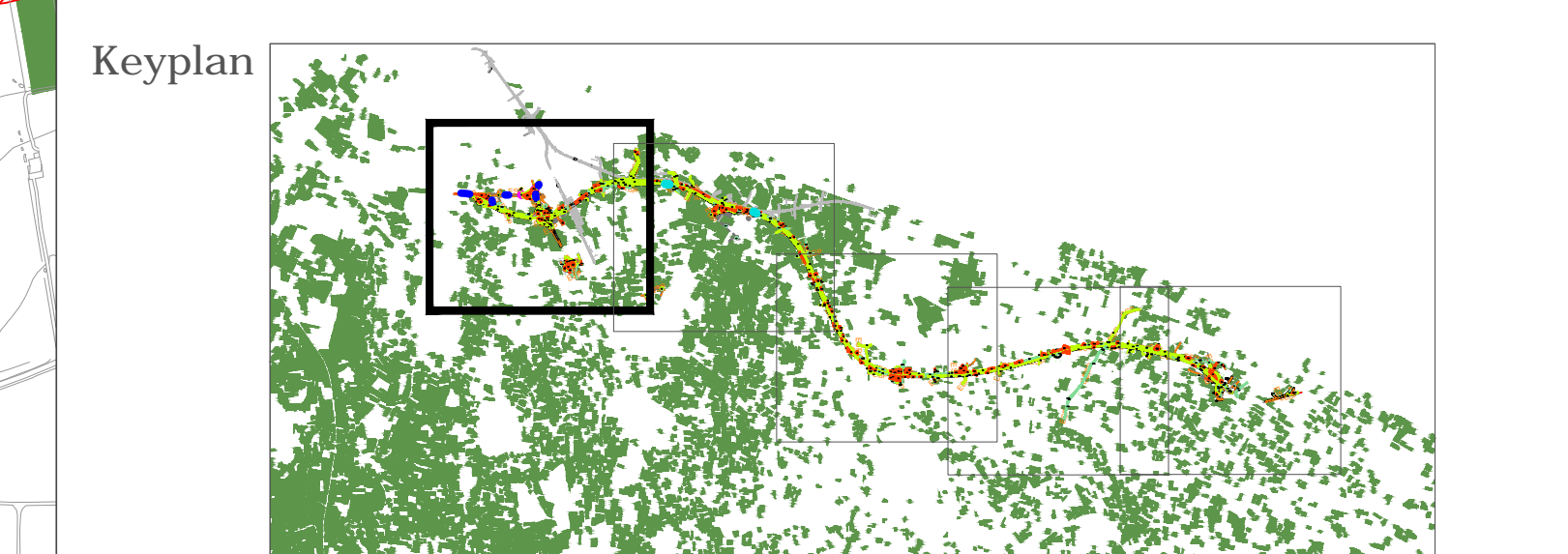


- Legenda interventi**
- Opere a verde: tipologia/finalità
- Inerbimento / continuità paesaggistica
 - Formazioni arbustive / continuità paes. e biodiversità
 - Ulivi in rotonda / inserimento paesaggistico
 - Aree di reimpianto ulivi / compensazione espianto
 - Vegetazione passaggi faunistici / invito 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)
- Legenda vincoli**
- Componenti culturali
- 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)
 - 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
- 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 | 664,00 | 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	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	x						
AT04	8.000	x						
AT05	6.000			x	x			
4 - tipo 1	467					x		
AT07	5.000	x						
5 - tipo 2	531		x					
6 - tipo 2	756		x					
7 - tipo 1	514			x				
AT08	5.000	x		x				
CB02 a	11.400			x	x			
CB02 b	12.100	x					x	
AS01	22.600		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				
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.4 - PROGETTAZIONE:

OPINI **ALPINA** **NET** **INGENIERING** **INGENIERI GUARDASIGILLI & PARTNERS**

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

RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea Poli
Ordine degli Ingegneri del Veneto 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 Marzocchini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento n°1483

ARCHITETTURA:
Dott.ssa Flora Cicati
Architettura T fascio con abilitazione architettonica preventiva, elenco ME n. 1271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONO:
Ing. Maria Francesca Moravcsik

RELAZIONE PAESAGGISTICA

PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	ANNO	REVISIONE	SCALA:
23_INS.PAESAGGISTICO_AMB_REV23_06				1:5000
PROGETTO	23_INS.PAESAGGISTICO_AMB_REV23_06			
ELAB.	POI	AI	TO	AM
	PE	PL	PO	

C	EMMISSIONE PD	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE PTE PER CSSLPP	Marzo 2021	A. Giani	R. Vicario	S. Anagni
B		Luglio 2021	Ing. F. Vicari	Arch. R. Devesio	Ing. A. Santoro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO