

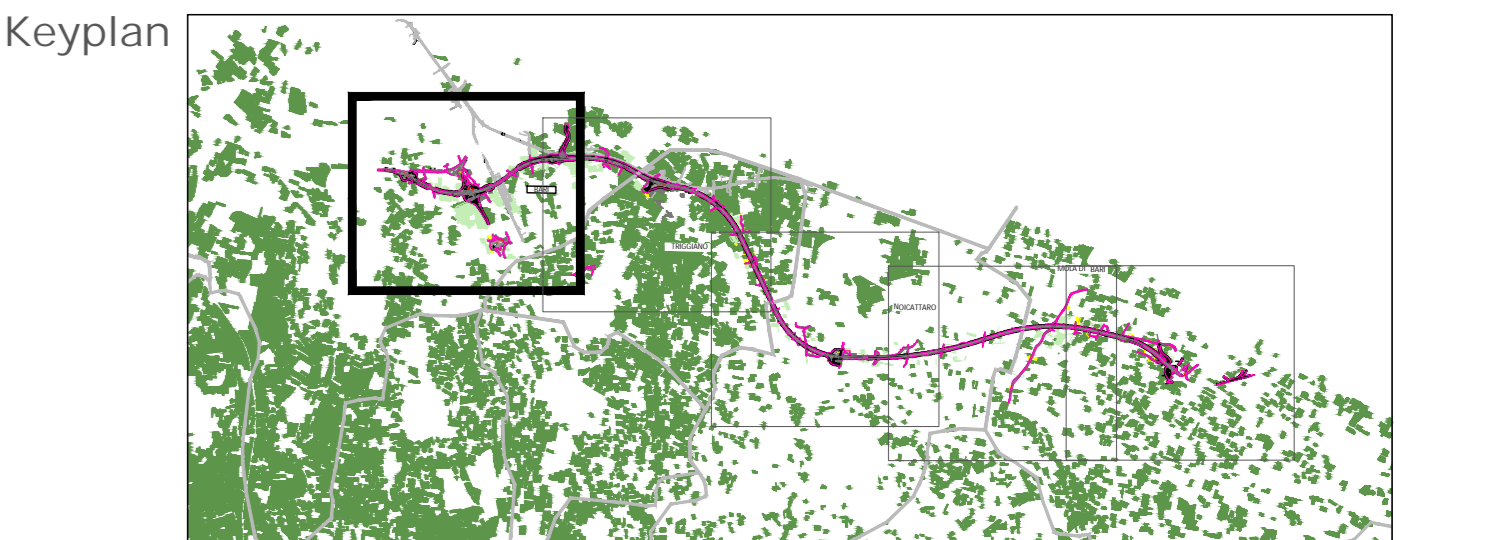
- Legenda**
- Uliveto
 - Uliveto ad impianto naturale
 - Uliveto mappato da PPTR, non rilevato
 - Componenti culturali
 - Siti di notevole int. pubblico (vincoli diretti)
 - Siti storico-culturali
 - Area di rispetto siti storico-culturali
 - Area di interesse archeologico
 - Area di rispetto aree archeologiche
 - Siti rilevanti
 - Componenti botaniche e di vegetazione
 - Formazioni arbustive
 - Boschi
 - Aree di rispetto dei boschi
 - Siti naturalistici
 - Sito SIC I9120009 (Posedonieto San Vito - Barletta)
 - Connessione terrestre della rete ecologica
 - Centri storici consolidati
 - Confini comunali
 - Limite esproprio
 - Tracciato in progetto
 - 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
 - Are e di rimpianto ulivi
 - Are ad uliveto da espiantare

Conteggio aree di espianto

area	mq uliveto	densità	stima occupazione	% VERIFICATA	mq espianto	ulivi isolati ricollocare (n°)	ricollocazione in loco	uliveto da ricollocare (mq)	ulivi isolati da ricollocare (n°)
U.01	15.683	bassa	30%	30%		110	si		
U.02	3.622	bassa	33%	33%		50	si		184
U.03	1.307	media	14%	14%	184		no		
U.04	ANNULATO								
U.05	6.670	media	17%	17%	1.154		no	1.154	
U.06	14.988	alta	79%	79%	11.901		no		11.901
U.07	2.756	bassa	68%	68%		33	si		
U.08	3.847	alta	100%	100%	3.847		no		3.847
U.09	4.631	media	2%	2%	315		si		
U.10	3.986	bassa	23%	23%		24	si		
U.10b	20.260	bassa	4%	4%	770		si		
U.11	79.532	media	23%	23%	18.433		no		18.433
U.12	31.050	media	39%	39%	12.114		no		12.114
U.13	6.402	bassa	33%	33%	2.048		no		2.048
U.14	2.579	media	45%	45%	3.400		si		
U.15	1.962	alta	65%	65%	1.271		no		1.271
U.16	2.593	alta	80%	80%	2.074		no		2.074
U.17	3.043	alta	100%	100%	3.043		no		3.043
U.18	3.083	bassa	70%	70%	2.158		si		
U.19	127.213	media	20%	8%	9.895		si		
U.20	10.987	alta	20%		2.197		no		2.197
U.21	9.500	alta	60%		5.736		no		5.736
U.22	830	media	10%		325		no		325
U.23	9.679	media	50%		4.840		no		4.840
U.24	1.191	bassa	30%		44		si		
U.25	4.660	bassa	60%		2.796		si		
U.26	45.721	alta	2%		914		si		
U.27	23.105	bassa	20%		50		si		
U.28	6.732	media	10%		673		si		
U.29	10.718	alta	60%		6.431		no		6.431
U.30	15.455	alta	5%		773		no		773
U.31	42.288	alta	5%	13%	5.423		no		5.423
U.32	7.385	media	83%		6.117		no		6.117
U.33	6.616	media	98%		6.484		no		6.484
U.34	6.422	alta	100%		6.422		no		6.422
U.35	2.117	alta	30%		634		no		634
U.36	4.167	media	50%		2.084		no		2.084
U.37	6.191	alta	5%		310		no		310
U.38	1.157	alta	100%		1.157		no		1.157
U.39	12.737	alta	53%		6.782		no		6.782
U.40	18.222	media	20%		3.644		si		
U.41	39.894	alta	72%		28.533		no		28.533
U.42	14.400	alta	90%		12.960		no		12.960
U.43	21.127	alta	16%		3.431		si		
U.44	78.776	alta	5%		3.956		no		
U.45	45.074	alta	20%		9.003		si		
U.46	7.378	media	14%		1.050		si		
U.47	14.400	alta	68%		9.777		no		9.777
					ha	n°	ha	n°	
TOTALE TRACCIATO					64,5	659	58,3	172	

Conteggio aree di rimpianto

n° area	area di rimpianto (mq)	NOTE
R.01	995	
R.02	9.229	
R.03	3.759	
R.04	496	
R.05	2.477	
R.06	454	
R.07	648	
R.08		ANNULATO
R.09	455	
R.10		ANNULATO
R.11	2.439	
R.12	12.319	
R.13	972	
R.14	1.321	
R.15	251	
R.16		ANNULATO
R.17		ANNULATO
R.18	2.198	
R.19	466	
R.20	2.648	
R.20.1	1.222	
R.21	2.298	
R.22	666	
R.22.1	323	
R.23	3074	
R.24	2.122	
R.25	8.822	
R.26	3.816	
R.27	3.028	
R.28	3.009	
R.29	476	
R.30	1.084	
R.30.N	1.443	
ha		31,0 TOTALE TRACCIATO



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



PROGETTISTI:
Barchese Viorio
Scherone Anagni
Ordine degli architetti Milano n° 10518

INGEGNERE DEL D.S.A.:
Ing. Andrea Pali
Ordine degli Ingegneri Roma n°19543

IL GEOLOGO:
Dott. Carlo Lenzo Verzi
Ordine dei Geologi della Lombardia n°1234

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Marazziti
Ordine dei Ingegneri della Prov. di Trento n°1463

ARCHITETTURA:
Dott.ssa Paola Bacci
Architettura T. fascio con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO:
Ing. Mario Francesco Marchetti

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

AREE DI ESPIANTO E REIMPIANTO ULIVI

CODICE PROGETTO	UV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STP0026	D	21	22_ARE_ESPIANTO_E_REIMPIANTO_ULIVI_REV_23_C	C	1:5000
C	EMISSIONE PD		Marzo 2021	Alava	Renzo Rizzo
A					
B	EMISSIONE PTE PER CSLLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Sannarò	Ing. A. Scatola
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO