

NOIC

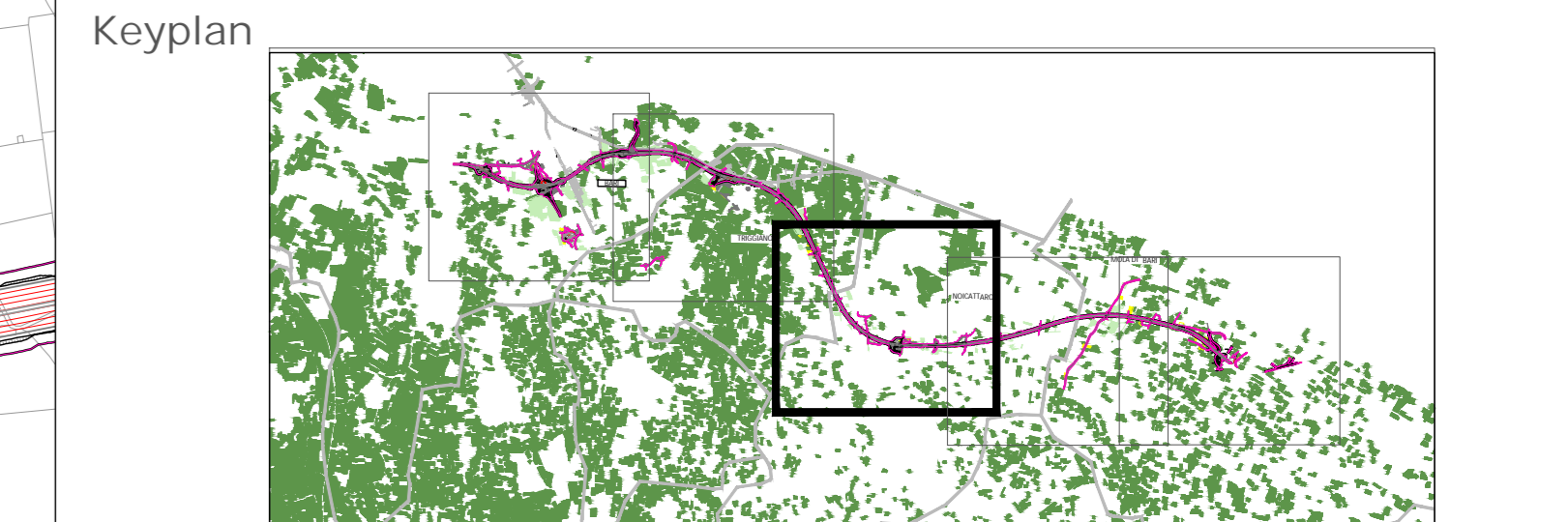
Conteggio aree di reimpianto

n° area	area di reimpianto (mq)	NOTE
R_48	2.892	
R_49	2.325	
R_49 N	2.799	
R_50	1.319	
R_51	729	
R_51 N	1.439	
R_52	855	
R_53	373	
R_54	906	
R_55	1.555	
R_55 N	2.323	
R_55 N1	2.350	
R_56	546	
R_57	1.878	
R_58	494	
R_59	455	
R_60	4.499	
R_61	2.051	
R_62	3.027	
R_63	2.377	
R_64	1.033	
R_65	2.046	
R_66	2.545	
R_67	13.350	
R_68	3.995	ANNULATO
R_68 N	2.990	
R_69	5.987	
R_70	3.014	
R_71	3.559	
R_72	3.850	
R_73	1.335	
R_74	927	
R_75	919	
R_76	672	
R_77	520	
R_78	15.090	
R_78 N	628	
R_78 N1	720	
R_79	937	
R_80	712	
R_80 N	1.221	
R_80 N1	1.815	
R_81	1.900	
R_82	2.266	
ha		
31,0 TOTALE TRACCIATO		

- 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 area archeologiche
 - Siti rilevanti
 - Componenti botaniche e di vegetazione
 - Formazioni arbustive
 - Boschi
 - Area di rispetto dei boschi
 - Siti naturalistici
 - Sito SIC IT9120009 (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
 - Area di reimpianto ulivi
 - Area ad uliveto da espiantare

Conteggio aree di espianto

area	mq uliveto	densità	occupazione	% VERIFICATA	mq espianto	ulivi isolati (n°)	ricollocazione in loco	uliveto da ricollocare (mq)	ulivi isolati da ricollocare (n°)
U_76	2.181	media	30%		654	no	no	654	
U_77	694	alta	10%		69	si	si	69	
U_78	2.399	media	10%		240	si	si		
U_79	28.051	alta		37%	10.503	no	no	10.503	
U_80	13.727	media		34%	4.632	no	no	4.632	
U_81	13.926	alta		33%	4.652	no	no	4.652	
U_82	12.956	alta		13%	1.620	si	si		
U_83	3.658	alta		68%	2.489	no	no	2.489	
U_84	12.125	alta		50%	6.063	no	no	6.063	
U_85	4.950	media		10%	495	no	no	495	
U_86	21.406	alta		61%	12.962	no	no	12.962	
U_87	6.901	bassa	100%		55	no	no		55
U_88	5.478	media		58%	3.157	no	no	3.157	
U_89	4.408	media	80%		3.526	no	no	3.526	
U_90	6.123	media		32%	1.964	si	si		
U_91	8.366	alta		46%	3.846	no	no	3.846	
U_92	3.658	alta		46%	1.667	no	no	1.667	
U_93	4.154	alta	20%		831	si	si		
U_94	1.472	bassa	50%		4.150	no	no		10
U_95	5.929	media	70%		3.890	no	no	3.890	
U_96	4.862	media	80%		3.800	no	no	3.800	
U_97	5.973	media	70%		4.181	no	no	4.181	
U_98	7.484	bassa		37%	36	si	si		
U_99	3.995	bassa	100%		57	no	no		57
U_100	2.020	alta		34%	685	no	no	685	
U_101	12.423	alta		22%	2.698	no	no	2.698	
U_102	636	alta	100%		636	no	no	636	
U_103	1.883	alta	100%		1.883	no	no	1.883	
U_104	4.301	alta		10%	428	no	no	428	
U_105	5.629	media	100%		5.629	no	no	5.629	
U_106	1225	media		7%	82	no	no	82	
U_107	5.578	media		62%	3.465	no	no	3.465	
U_108	1.708	media		82%	1.400	no	no	1.400	
ha					n°			ha	n°
TOTALE TRACCIATO		64,5			699			58,3	122



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 coo. BA26

R.T.A. e PROGETTAZIONE:

OPINI **ALPINA** **NET** **INGENIERING & PARTNERS**

PROGETTISTI:
Bianchi, Viorio
Santoro, Anagni
Ordine degli Ingegneri, Milano n° 10016

INGEGNERE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Pall
Ordine degli Ingegneri Roma n°19543

IL RESPONSABILE DEL C.S.A.:
Dott. Andrea P.E.
Ordine degli Architetti P.P.C. della provincia di Venezia n°3854

IL GEOLOGO:
Dott. Gual. Lorenzo 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

ARCHEOLOGIA:
Dott.ssa Flavia Ricci
Archeologia T. fascio con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.277

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Ing. Maria Francesca Montecchi

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

AREE DI ESPANTO E REIMPIANTO ULIVI

CODICE PROGETTO	NOVITÀ FILE	REVISIONE	SCALA:
STEA0026	22_AREE ESPANTO E REIMPIANTO ULIVI_REV 23_C	C	1:5000
PROGETTO	UV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	

C	EMMISSIONE PD	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE PTE PER CSLLPP	Luglio 2021	Ing. V. Ricci	Dott. F. Santoro	Ing. A. Santoro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO