

- Legenda**
- Inerbimento
 - Formazioni arbustive e/o arboree(*)
 - Vegetazione di invito fauna
 - 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
 - Formazioni 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
 - Area di riimpianto ulivi
 - Ullivo/i in rotonda
 - Componenti idrologiche
 - Corsi d'acqua - area di rispetto 150 m
 - Area di rispetto costa 300 m
 - Componenti geomorfologiche
 - Lame
 - Versanti pendenza >20%
 - Grotte
 - Componenti percettive
 - Strade a valenza paesaggistica
 - Centri storici consolidati
 - Confini comunali
 - Limite esproprio
 - Tracciato in progetto

Conteggio superfici di opere a verde

Inerbimento			Macchia arbustiva		
area	mq	note	area	mq	note
IN 102	884		AR 30	498	
IN 103	838		AR 31	1.041	
IN 104	23		AR 31 N	2.265	
IN 105	145		AR 31 N1	3.309	
IN 106	10.324		AR 31 N2	573	
IN 107	8.230		AR 32	2.406	
IN 108	454		AR 32	550	
IN 109		ANNULATO	AR 33	1.222	
IN 110	476		AR 34	464	
IN 111	545		AR 35	1.376	
IN 112	19.882		AR 35 N	1.214	
IN 113	16.191		AR 36	463	
IN 114	12.769		AR 36 N	598	
IN 115	1.889		AR 36 N1	479	
IN 116	1.424		AR 37	2.859	
IN 117	950		AR 38	4.701	
IN 118	331		AR 39	484	
IN 119	2.301		AR 40	538	
	ha		AR 41	1.466	
TOT. tracciato	70,3		AR 42	1.037	
			ha		
			TOT. tracciato	21,1	

Rotatorie

dimensione Ø	tipologia	intervento
< 10 mt	1	Inerbimento
10-15 mt	2	Inerbimento + 1 ulivo
15-25 mt	3	Inerbimento + 1 ulivo + muretto a secco
> 25 mt	4	Inerbimento + arbusti + ulivi + muretto

dati rotatoria

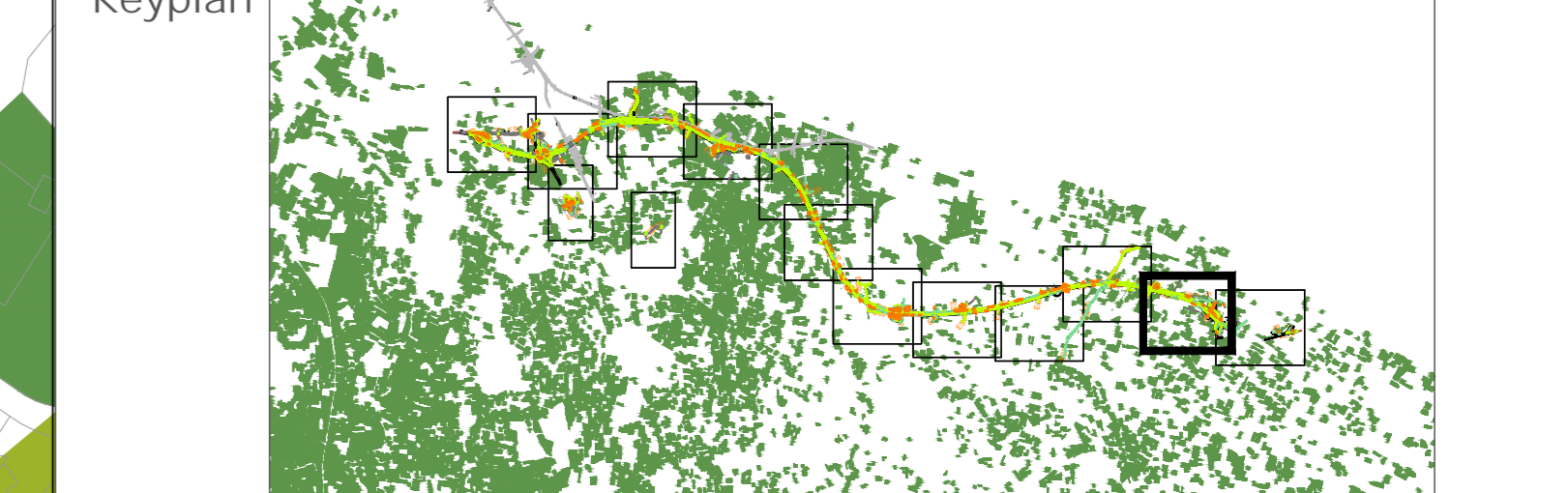
cod.	Ø rotatoria	tipologia	Inerbimento [mq]	Ulivi [n°]	form. arbustiva [mq]	Muretto a secco [ml]
R19	42	4	1.385	5	277	116
R20	42	4	1.385	5	277	116
R21	32	4	802	3	160	70,0
TOT. tracciato			21.002	92	4.187	1.702

Sementi di inerbimento
 20 cm di terreno vegetale:
 il quantitativo di sementi da impiegare per ettaro di superficie di scarpata e' di 0,12 N (120 kg), secondo il miscuglio proposto nella tabella seguente

specie	mq
OC Opuntia ficus indica	0,01
RC Rosa canina	0,01
QC Quercus coccolera	0,01
RF e RU Ribus umbellatus	0,01
MC Mespilus germanica	0,01
MP Mespilus germanica	0,01
JR Juglans regia	0,01
CS Cornus siliqua	0,01
QT Quercus troiana	0,01

Sesto impianto macchia arboreo- arbustiva
 Dimensione: 15 mq (0,5 m x 2,3 m) con 50 cm di terreno vegetale

specie	mq
OC Opuntia ficus indica	0,3
RC Rosa canina	0,4
QC Quercus coccolera	0,4
RF e RU Ribus umbellatus	0,5
MP Mespilus germanica	0,2



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 **ALPIA** **NET** **INGENIERI GUARDIGLIA & PARTNERS**

PROGETTISTI:
 Arch. Riccardo Vicario
 Arch. Simona Anagni
 Ordine degli architetti: Milano n° 10210

INGEGNERI DEI SERVIZI:
 Ing. Andrea Palli
 Ordine degli Ingegneri Roma n° 19543

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

IL GEOLOGO:
 Dott. Carlo Lorenzo Verzari
 Ordine dei Geologi della Lombardia n° 1234

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

ARCHEOLOGIA:
 Dott.ssa Fiopa Scire
 Archeologia T' fatis con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Mario Francesco Morrocchi

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

PLANIMETRIA OPERE A VERDE

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	22_OPERE A VERDE_REV23		1:2000
PROGETTO	22_OPERE A VERDE_REV23		
ELAB.	POI IAO AM P 12		
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	A. Gori / R. Vicario / S. Anagni
B			
A	EMISSIONE PTE PER CSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Rizzo / Arch. R. Scavotto / Ing. A. Scavotto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO