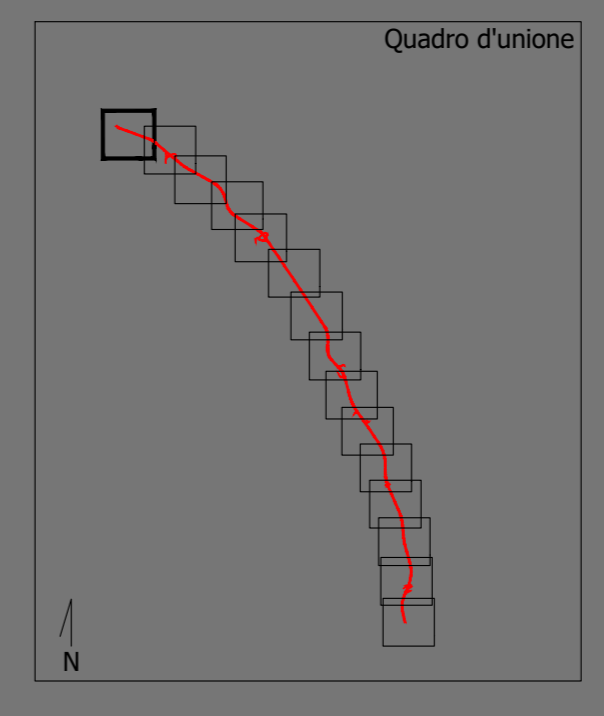


-0+376.65-
Inizio intervento

0+000.00

TIPOLOGICI DI IMPIANTO	Superficie totale intervento (mq)	Superficie modulo sesto di impianto (mq)
A - Prato cespugliato	12187	300
Viburno (<i>Viburnum tinus</i>) h 1-1,20m	244	6
Cisto rosso (<i>Cystus incanus</i>) h 1m	284	7
Rosmarino (<i>Rosmarinus officinalis</i>) h 1m	203	5
Rosa (<i>Rosa sempervirens</i>) h 1m	244	6
B - Cespuglieto arborato	14694	300
Leccio (<i>Quercus ilex</i>) h 2-3m	147	3
Corbezzolo (<i>Arbutus unedo</i>) h 1-1,20m	294	6
Cisto (<i>Cystus salvifolius</i>) h 1m	294	6
Mirto (<i>Myrtus communis</i>) h 1-1,20m	392	8
C - Arbusti a gruppi in corrispondenza dei rilevati e trincee	16398	140
Viburno (<i>Viburnum tinus</i>) h 1-1,20m	586	5
Ginestra (<i>Spartium junceum</i>) h 0,5-1m	1288	11
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>) h 1-1,20m	586	5
D - Mantello arbustivo termofilo	3501	300
Fillirea (<i>Phyllirea latifolia</i>) h 1-1,20m	128	11
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>) h 1-1,20m	105	9
Mirto (<i>Myrtus communis</i>) h 1-1,20m	93	8
Alaterno (<i>Rhamnus alaternus</i>) h 1-1,20m	47	4
E - Siepe arbustiva di invito a carattere igrofilo	80	40
Tamerice (<i>Tamerix gallica</i>) h 1,20 - 1,50m	10	5
Salice rosso (<i>Salix purpurea</i>) h 1,20-1,50m	10	5



LEGENDA

Tracciato di progetto
 Confini comunali
 Progetto di altro appalto

Cantieri
 AS_n. Area stoccaggio
 C.Bn. Campo base
 ATn. Aree tecniche

	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DESCRIZIONE	OPERE INTERESSATE	SUPERFICIE COMPLESSIVA
PAESAGGISTICA		Inerbimento dei rilevati	Stabilizzazione suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree e arbustive	Rilevati/Trincee	
	A	Prato cespugliato	Estetica/Ornamentale	Intervento di arredo mediante impianto di nuclei arbustivi a copertura rada, nel rispetto della visibilità	Svincoli	12187
	B	Cespuglieto arborato	Ornamentale	Intervento di arredo mediante impianto di nuclei arboreo - arbustivi	Svincoli e aree intercluse	14694
	C	Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee	Consolidante	Intervento di consolidamento dei tratti in rilevato e valorizzazione paesaggistica	Trincee/Rilevati	16398
	F	Recupero dei suoli e inerbimento dei tratti in dismissione	Recupero e costituzione del cotico erboso	Ripristino dei suoli	Viabilità dismessa	27176
NATURALISTICA	G	Recupero dei suoli e inerbimento nelle aree intercluse	Recupero e costituzione del cotico erboso	Ripristino dei suoli	Aree intercluse	16289
	D	Mantello arbustivo termofilo	Recupero e ricultura con la vegetazione esistente	Intervento di rinaturalizzazione dei tratti stradali in dismissione, recupero dei suoli e ricostituzione di nuclei di vegetazione arbustiva	Tratti stradali in dismissione inseriti in un contesto a connotazione naturale	3501
FAUNISTICA	E	Siepe arbustiva di invito a carattere igrofilo	Funzionalità dei corridoi ecologici	Predisposizione di siepi di invito per favorire l'ingresso da parte della fauna	Tombini idraulici	80
		Sottopasso faunistico	Permeabilità faunistica	Individuazione dei varchi idonei per il passaggio della fauna, progettazione degli attraversamenti idraulici costituiti da tombini e scatolari lungo la nuova infrastruttura stradale, allo scopo di garantire il passaggio della fauna locale	Tombini idraulici	
AGRICOLA	H	Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere	Ripristino ante-operam, recupero suolo e costituzione cotico erboso	Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di leguminose e graminacee, per restituirlo alla funzione agricola	Aree cantiere	122748
	I	Aree di reimpianto definitivo degli olivi	Recupero degli individui di olivo espiantati durante la fase di cantiere	Salvaguardia e recupero degli olivi oggetto di espianto	Parcelle agricole	3100

AP_G.1
RECUPERO DEI SUOLI E INERBIMENTO
Superficie area di intervento 985 mq

AP_G.2
RECUPERO DEI SUOLI E INERBIMENTO
Superficie area di intervento 1651 mq

H.1

AP_F.1
RECUPERO DEI SUOLI E INERBIMENTO
Superficie area di intervento 476 mq

AP_C.1
ARBUSTI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE
Superficie area di intervento 718 mq
ARBUSTI (n.21 piante ogni 140 mq)

PI	LENTISCO	<i>Pistacia lentiscus</i>	26
SJ	GINESTRA COMUNE	<i>Spartium junceum</i>	56
VI	VIBURNO	<i>Viburnum tinus</i>	26
	INERBIMENTO		

AP_C.2
ARBUSTI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE
Superficie area di intervento 314 mq
ARBUSTI (n.21 piante ogni 140 mq)

PI	LENTISCO	<i>Pistacia lentiscus</i>	11
SJ	GINESTRA COMUNE	<i>Spartium junceum</i>	25
VI	VIBURNO	<i>Viburnum tinus</i>	11
	INERBIMENTO		

AP_C.3
ARBUSTI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE
Superficie area di intervento 759 mq
ARBUSTI (n.21 piante ogni 140 mq)

PI	LENTISCO	<i>Pistacia lentiscus</i>	27
SJ	GINESTRA COMUNE	<i>Spartium junceum</i>	60
VI	VIBURNO	<i>Viburnum tinus</i>	27
	INERBIMENTO		

H.2
RECUPERO AREE CANTIERE
Superficie area di intervento 2071 mq

AP_C.4
ARBUSTI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE
Superficie area di intervento 1110 mq
ARBUSTI (n.21 piante ogni 140 mq)

PI	LENTISCO	<i>Pistacia lentiscus</i>	40
SJ	GINESTRA COMUNE	<i>Spartium junceum</i>	87
VI	VIBURNO	<i>Viburnum tinus</i>	40
	INERBIMENTO		

