



TIPOLOGICI DI IMPIANTO	Superficie totale intervento (mq)	Superficie modulo setto di impianto (mq)
<b>A - Prato cespugliato</b>	9626	300
Viburno ( <i>Viburnum tinus</i> ) h 1-1,20m	193	6
Cisto rosso ( <i>Cistus incanus</i> ) h 1m	225	7
Rosmarino ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) h 1m	160	5
Rosa ( <i>Rosa sempervirens</i> ) h 1m	193	6
<b>B - Filare arboreo - arbustivo</b>	3035	100
Leccio ( <i>Quercus ilex</i> ) circ. fusto 8-10cm	110	3
Corbezzolo ( <i>Arbutus unedo</i> ) h 1-1,20m	147	4
Fillirea ( <i>Phyllirea latifolia</i> ) h 1-1,20m	220	6
<b>C - Siepe alto - arbustiva</b>	4905	60
Mirto ( <i>Myrtus communis</i> ) h 1-1,20m	245	3
Lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ) h 1-1,20m	327	4
Fillirea ( <i>Phyllirea latifolia</i> ) h 1-1,20m	327	4
<b>D - Arbusti a gruppi in corrispondenza dei rilevati a trincee</b>	5031	140
Viburno ( <i>Viburnum tinus</i> ) h 1-1,20m	180	5
Ginestra ( <i>Spartium junceum</i> ) h 0,5-1m	395	11
Lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ) h 1-1,20m	180	5
<b>E - Cespugliato arborato</b>	5756	300
Leccio ( <i>Quercus ilex</i> ) circ. fusto 8-10cm	66	3
Euforbia arborea ( <i>Euphorbia dendroides</i> ) h 1-1,20m	133	6
Cisto ( <i>Cistus salvifolius</i> ) h 1m	133	6
Mirto ( <i>Myrtus communis</i> ) h 1-1,20m	177	8
<b>F - Fascia arbustiva a carattere igrofilo</b>	1066	60
Salice bianco ( <i>Salix alba</i> ) h 1,20-1,50m	53	3
Tamerice ( <i>Tamex gallica</i> ) h 1,20-1,50m	53	3
Salice rosso ( <i>Salix purpurea</i> ) h 1,20-1,50m	53	3

LEGENDA	Tracciato di progetto	Confini comunali

  

PAESAGGISTICA	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE COMPLESSIVA
		Inerbimento dei rilevati	Protezione e consolidamento delle scarpate dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree e arbustive	Stabilizzazione suolo	9626
	A	Prato cespugliato	Estetica/Ornamentale	Intervento di verde in corrispondenza delle rotonde e degli svincoli, nel rispetto della visibilità	9626
	B	Filare arboreo-arbustivo	Mascheramento Visivo	Piantumazione di filari con funzione di schermo o filtro per mascherare i rilevati e i muri di sostegno	3035
	C	Siepe alto - arbustiva	Rinaturalizzazione fasce interlusse	Piantumazione di elementi lineari di vegetazione arbustiva in corrispondenza delle fasce interlusse	4905
	D	Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee	Consolidante	Intervento di consolidamento dei tratti in rilevato e valorizzazione paesaggistica	5031
	E	Cespugliato arborato	Ripristino aree interlusse	Intervento di rinaturalizzazione delle aree interlusse dal nuovo tracciato di progetto mediante idrosemia e piantumazione di arbusti	5756
	F	Fascia arboreo - arbustiva a carattere igrofilo	Ripristino ecologico	Potenziamento della vegetazione igrofila in corrispondenza delle fasce rigiarali dei corsi d'acqua inferiori dal tracciato di progetto	1066
	G	Recupero dei suoli e inerbimento dei tratti in disseminazione	Recupero suolo e costituzione ecotoipo arbustivo	Ripristino dei suoli	3916
	H	Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere e inerbimento	Ripristino area operam, recupero suolo e costituzione ecotoipo arbustivo	Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di leguminose e graminee, per restituire alla funzione agricola	41893
	O	Area di riempimento definitivo degli olivi	Recupero degli individui di olivo impiantati durante la fase di cantiere	Salvaguardia e recupero degli olivi oggetto di impianto	19373

COMUNE DI ASSEMINI	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.A.1</b>	765 mq	765 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	15
VI VIBURNO	Viburnum tinus	15
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	18
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	13
RS ROSA	Rosa sempervirens	15

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.A.2</b>	723 mq	723 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	14
VI VIBURNO	Viburnum tinus	14
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	17
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	12
RS ROSA	Rosa sempervirens	14

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.A.3</b>	273 mq	273 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O1</b>	951 mq	951 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	14
VI VIBURNO	Viburnum tinus	14
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	17
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	12
RS ROSA	Rosa sempervirens	14

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O2</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O3</b>	520 mq	520 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	14
VI VIBURNO	Viburnum tinus	14
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	17
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	12
RS ROSA	Rosa sempervirens	14

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O4</b>	273 mq	273 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O5</b>	273 mq	273 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O6</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O7</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O8</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O9</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O10</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O11</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O12</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O13</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O14</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O15</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O16</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O17</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O18</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O19</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O20</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O21</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O22</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O23</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O24</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O25</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O26</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O27</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O28</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O29</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5
CI CISTO ROSSO	Cistus incanus	6
RO ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
RS ROSA	Rosa sempervirens	5

  

COMUNE DI ELMAS	Superficie area di intervento	Superficie area di intervento
<b>E.SV.O30</b>	183 mq	183 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N	5
VI VIBURNO	Viburnum tinus	5