



LEGENDA

Tracciato di progetto
 Confini comunali
 Progetto di altro appalto

AS_n. Area stoccaggio
 CBn. Campo base
 ATn. Aree tecniche

CODICE INTERVENTO	INTEVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DETERMINAZIONE	OPERE INTERESSATE	SUPERFICIE COMPLESSIVA
	Inerbimento dei rilevati	Stabilizzazione suolo	Previsione e consolidamento delle scarpate dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree arbustive	Trincee/Trincee	
A	Prato cespugliato	Estetica/Ornamentale	Intervento di arredo mediante impianto di nuclei arbustivi a copertura rada, nel rispetto della visibilità	Sincoli	12187
B	Cespuglieto arborato	Ornamentale	Intervento di arredo mediante impianto di nuclei arboreo-arbustivi	Sincoli e aree intercluse	14694
C	Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee	Consolidante	Intervento di consolidamento dei trati in rilevato e valorizzazione paesaggistica	Trincee/Rilevati	16398
F	Recupero dei suoli e inerbimento dei tratti in dismissione	Recupero e costituzione del corredo arboreo	Ripristino dei suoli	Viabilità dismesa	27176
G	Recupero dei suoli e inerbimento nella area intercluse	Recupero e costituzione del corredo arboreo	Ripristino dei suoli	Aree intercluse	16289
D	Mantello arbustivo termofilo	Recupero e ricostituzione della vegetazione esistente	Intervento di rinaturazione dei tratti stradali in dismissione, recupero dei suoli e ricostituzione di nuclei di vegetazione arbustiva naturale	Tratti stradali in dismissione inseriti in un contesto a colonizzazione naturale	3501
E	Siepe arbustiva di invito a carattere igrofilo	Funzionalità del corridoio ecologico	Predisposizione di siepi di invito per favorire l'ingresso da parte della fauna	Tombari idraulici	80
	Sottopasso faunistico	Permeabilità faunistica	Individuazione dei varchi idonei per il passaggio della fauna, progettazione degli attraversamenti faunistici costituiti da tombini e scattolari lungo la nuova infrastruttura stradale, allo scopo di garantire il passaggio della fauna locale	Tombari idraulici	
N	Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere	Ripristino ante-operam, recupero suolo e costituzione corredo arboreo	Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di leguminose e graminacee, per restituire 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

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>Cistus 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>Cistus 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
Leontide (<i>Pistacia lentiscus</i>) h 1-1,20m	586	5
D - Mantello arbustivo termofilo	3501	300
Fillirea (<i>Phyllaea latifolia</i>) h 1-1,20m	128	11
Leontide (<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
Tamnice (<i>Tameras galica</i>) h 1,20 - 1,50m	10	5
Salice rosso (<i>Salix purpurea</i>) h 1,20-1,50m	10	5

AP. D.1

MANTELLO ARBUSTIVO TERMOFILO
 Superficie area di intervento: 3501 mq
 ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)

Ph	PHYLLIEA	Phyllaea latifolia	128
Pi	PISTACIA	Pistacia lentiscus	105
Mc	MIRTO	Myrtus communis	93
Ra	ALATERNINO	Rhamnus alaternus	47

INERBIMENTO

AP. A.15

PRATO CESPUGLIATO A VALENZA ORNAMENTALE
 Superficie area di intervento: 1070 mq
 ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)

N	N.		
Vi	VIBURNO	Viburnum tinus	6
Ci	CISTO ROSSO	Cistus incanus	7
Ro	ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	5
Ra	ROSA	Rosa sempervirens	6

INERBIMENTO

SV. F.21

RECUPERO DEI SUOLI E INERBIMENTO
 Superficie area di intervento: 197 mq

N	N.		
Vi	VIBURNO	Viburnum tinus	15
Ci	CISTO ROSSO	Cistus incanus	18
Ro	ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	13
Ra	ROSA	Rosa sempervirens	15

INERBIMENTO

SV. A.16

PRATO CESPUGLIATO A VALENZA ORNAMENTALE
 Superficie area di intervento: 719 mq
 ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)

N	N.		
Vi	VIBURNO	Viburnum tinus	14
Ci	CISTO ROSSO	Cistus incanus	17
Ro	ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	12
Ra	ROSA	Rosa sempervirens	14

INERBIMENTO

SV. A.17

PRATO CESPUGLIATO A VALENZA ORNAMENTALE
 Superficie area di intervento: 785 mq
 ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)

N	N.		
Vi	VIBURNO	Viburnum tinus	15
Ci	CISTO ROSSO	Cistus incanus	18
Ro	ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	13
Ra	ROSA	Rosa sempervirens	15

INERBIMENTO

Sanas GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"
 Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania
 1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO cod. PA712

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Giovanni Pizzuto (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:
 Ingegnere Topografia: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 28217)
 Ingegnere Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzuto (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
 Ingegnere Strada: Dott. Ing. Giuseppe Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 28217)
 Ingegnere Ambientale: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 28217)
 Ingegnere Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14460)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 MANAGER: VIA INGEGNERIA
 MANAGER: SERING INGEGNERIA, VDP
 MANAGER: BRENG

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14460)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Mariano Caputo

OPERE A VERDE
 Planimetria opere a verde 11/15

CODICE PROGETTO: DIPA0712
 NOME FILE: T01A01AMBPP06-20A
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMESIONE	NOV. 2020	ELNWI	FUCIARA	LANZA