



**LEGENDA**

Tracciato di progetto

Confini comunali

Cantieri

CB n Cantiere base CO n Cantiere operativo AT n Area tecnica DEP n Deposito temporaneo

FUNZIONE	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DESCRIZIONE	OPERE INTERESSATE	AREA TOTALE mq
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	Aree di svincolo, rotatorie	2518
	B	Cespuglieto arborato	Ornamentale	Intervento di arredo mediante impianto di nuclei arboreo - arbustivi	Svincoli e aree intercluse	9639
	C	Arbusti in corrispondenza di rilevati e trincee	Consolidante	Intervento di consolidamento dei tratti in rilevato e valorizzazione paesaggistica. Compensazione della vegetazione sottratta lungo i bordi stradali	Trincee/Rilevati	56156
	D	Fascia alto arbustiva	Compensazione/ Recupero dei suoli e ricostituzione della copertura vegetale	Ripristino dei suoli e ricostituzione delle copertura vegetale mediante impianto arbustivo a sviluppo lineare	Area interclusa posta tra le due carreggiate di progetto	3341
	E	Filare arboreo - arbustivo	Schermo	Predisposizione di una quinta arborea a funzione di schermo lungo il tracciato viario	Rilevati/ Muri di contenimento	8525
	I	Recupero dei suoli e inerbimento	Recupero e stabilizzazione dei suoli	Ripristino dei suoli e costituzione del cotico erboso	Viabilità dismessa Fascia interclusa tra le carreggiate.	16978
	L	Recupero dei suoli e inerbimento	Recupero e stabilizzazione dei suoli	Ripristino dei suoli e costituzione del cotico erboso	Copertura galleria artificiale	10611
	F	Mantello arbustivo termofilo di ricucitura	Stabilizzazione del suolo e ricucitura con la vegetazione esistente	Intervento di stabilizzazione del terreno mediante impianto arbustivo presso le aree di imbocco delle gallerie per ricostituire la connessione con la vegetazione esistente	Aree di imbocco e copertura delle gallerie inserite in contesto a connotazione naturale di macchia mediterranea	12743
	G	Fascia arbustiva ecotonale	Ecologica	Interventi di ricostituzione della vegetazione in prossimità dei viadotti, a funzione di riconnessione ecologica	Viadotti	52074
NATURALISTICA	H	Macchia arboreo - arbustiva per recupero	Recupero e potenziamento della vegetazione	Intervento di recupero dei suoli e ricostituzione di nuclei di vegetazione arboreo - arbustiva	Aree intercluse	8894
	M	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 restituire alla funzione agricola	Aree cantiere	242494
AGRICOLA	N	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	50000

**1sB\_F.2**

**MANTELLO ARBUSTIVO TERMIFOLO DI RICUCITURA**  
Superficie area di intervento 8979 mq

ARBUSTI (n.32 piante ogni 300 mq)			
PI	FILLIREA	Phyllirea latifolia	329
PI	LENTISCO	Pistacia lentiscus	269
Oe	OLIVASTRO	Olea europaea var. sylvestris	239
Sj	GINESTRA COMUNE	Spartium junceum	120
INERBIMENTO			

**1sB\_G.7**

**FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA ECOTONALE**  
Superficie area di intervento 2452 mq

ALBERI (n.2 piante ogni 100 mq)	N.	
Qi	LECCIO Quercus ilex	49
ARBUSTI (n.8 piante ogni 100 mq)		
Ru	PUNGIPOPO Ruscus aculeatus	74
Ra	ALATERNO Rhamnus alaternus	74
Vt	VIBURNO Viburnum tinus	49
INERBIMENTO		

**1sB\_G.8**

**FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA ECOTONALE**  
Superficie area di intervento 405 mq

ALBERI (n.2 piante ogni 100 mq)	N.	
Qi	LECCIO Quercus ilex	8
ARBUSTI (n.8 piante ogni 100 mq)		
Ru	PUNGIPOPO Ruscus aculeatus	12
Ra	ALATERNO Rhamnus alaternus	12
Vt	VIBURNO Viburnum tinus	8
INERBIMENTO		

**1sB\_H.4**

**MACCHIA ARBOREO-ARBUSTIVA PER RECUPERO**  
Superficie area di intervento 761 mq

ALBERI (n.5 piante ogni 300 mq)	N.	
Qi	LECCIO Quercus ilex	8
Co	CORBEZZOLO Arbutus unedo	5
ARBUSTI (n.27 piante ogni 300 mq)		
Mc	MIRTO Myrtus communis	15
PI	LENTISCO Pistacia lentiscus	18
Ea	ERICA ARBOREA Erica arborea	10
Oe	OLIVASTRO Olea europaea var. sylvestris	13
Cs	CISTO FEMMINA Cystus salviifolius	13
INERBIMENTO		

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S.121 "Catanese"  
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **VIA** INGEGNERIA

MANDANTE: **SERING** INGEGNERIA

PROGETTISTA: **VDP**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **BRENG** BRIDGE ENGINEERING

RESPONSABILE SIA:

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE**  
PLANIMETRIA OPERE A VERDE 5/15

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	T00IA15AMBPP05A	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2023	B.ZIMEI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO