

TIPOLOGICI DI IMPIANTO		
	Superficie modulo di impianto (mq)	Superficie totale intervento (mq)
<b>A - Prato cespugliato</b>	300	22702
Viburno (Viburnum tinus)	6	454
Citro rosso (Cistus incanus)	7	530
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	5	378
Rosa (Rosa sempervirens)	5	378
<b>B - Filare arboreo - arbustivo</b>	100	6265
Corbezzolo (Arbutus unedo)	3	188
Filirea (Phyllirea latifolia)	6	376
Lentisco (Pistacia lentiscus)	4	251
<b>C - Siepe arbustiva</b>	60	501
Mirto (Myrtus communis)	3	25
Lentisco (Pistacia lentiscus)	4	33
Erica (Erica terminalis)	4	33
<b>D - Arbusti a gruppi in corrispondenza dei rilevati e trincee</b>	140	3513
Viburno (Viburnum tinus)	5	125
Ginepro (Spartium junceum)	11	276
Lentisco (Pistacia lentiscus)	5	125
<b>E - Arbusteto mediterraneo</b>	300	5580
Filirea (Phyllirea latifolia)	11	205
Lentisco (Pistacia lentiscus)	9	167
Mirto (Myrtus communis)	8	149
Alaterno (Rhamnus alaternus)	4	74
<b>F 1 - Fascia arboreo - arbustiva a carattere igrofilo</b>	60	8094
Tamerice (Tamerix africana)	3	405
Salice bianco (Salix alba)	3	405
Salice rosso (Salix purpurea)	3	405
<b>F 2 - Fascia arbustiva a carattere igrofilo</b>	60	14940
Tamerice (Tamerix gallica)	3	747
Salice (Salix pedicellata)	3	75
Salice rosso (Salix purpurea)	3	75
<b>G - Siepe arbustiva di invito a carattere igrofilo</b>	40	320
Salice rosso (Salix purpurea)	5	40
Tamerice (Tamerix gallica)	5	40

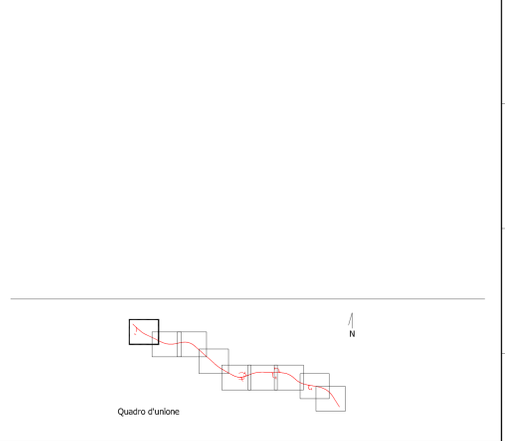
**LEGENDA**

Tracciato di progetto  
Perimetro espropri definitivi - recinzione  
Confini comunali  
Corsi d'acqua

Canieri  
CO\_n. Canieri operativi  
CB Campo base  
AT Aree tecniche

X\_n. Codice intervento/ n° progressivo  
X\_mq Dimensioni intervento  
Rete idraulica  
Vasche di trattamento delle acque

CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE COMPLESSIVA	PIANTE
L	Inerbimento dei rilevati	Stabilizzazione suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree e arbustive	-	-
M	Ripristino dei suoli nelle aree della viabilità diomessa	Recupero e stabilizzazione del suolo	Demolizione della viabilità esistente, riconfigurazione dei suoli mediante inerbimento	2041	-
M	Interventi di inerbimento	Ripristino dei suoli	Recupero suolo e costituzione cotico erboso	18798	-
A	Prato cespugliato	Estetica/Ornamentale	Intervento di arredo in corrispondenza delle rotatorie e degli svincoli, nel rispetto della visibilità	22702	1740
B	Filare arboreo - arbustivo	Mascheramento visivo	Piantumazione di filari con funzione di schermo o filtro per mascherare rilevati e viadotti	6265	815
C	Siepe arbustiva	Mascheramento visivo, ricicatura trama dei campi	Piantumazione di siepi con funzione di mascheramento e di ricicatura dei campi coltivati interrotti dal tracciato di progetto	501	91
D	Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee	Consolidante	Intervento di consolidamento dei trati in rilevato e valorizzazione paesaggistica	3513	526
E	Arbusteto mediterraneo	Connessione naturalistica	Risostituzione di nuclei di vegetazione arbustiva sempreverde di potenziamento e ricicatura ecologica con arbusti di macchia e gariga a valenza faunistica	5580	595
F	Facce arboreo - arbustive a carattere igrofilo	Ripristino ecologico	Potenziamento della vegetazione igrofila in corrispondenza delle fasce rigurali dei corsi d'acqua interrotti dal tracciato di progetto	23034	3456
G	Siepe arbustiva di invito a carattere igrofilo	Funzionalità del corridoio ecologico	Predisposizione di siepi di invito per favorire l'ingresso da parte della fauna	320	80
H	Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere e interrusse	Permeabilità faunistica	Individuazione dei varchi ideali per il passaggio della fauna, progettazione degli attraversamenti idraulici costituiti da tombini e scottolati lungo la nuova infrastruttura stradale, allo scopo di garantire il passaggio della fauna locale	-	-
I	Recupero dei suoli in corrispondenza della galleria artificiale e le rotatorie	Recupero suolo e costituzione cotico erboso	Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di leguminose e suolo e costituzione di praterie e graminacee, per restituirlo alla funzione agricola	8734	-
I	Recupero dei suoli in corrispondenza delle gallerie artificiali e le rotatorie	Recupero suolo e costituzione cotico erboso	Ripristino dei suoli	11302	-



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"  
Lotti 7 e 8 e completamento della Tangenziale di Gela  
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetroano

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. PAR3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI  
Responsabile Integratori specialistiche Dott. Ing. Giovanni Pizzaro  
Responsabile Disegno generale Dott. Ing. Massimo Capasso  
Responsabile Strada Dott. Ing. Massimo Capasso  
Responsabile Strada e ponti Dott. Ing. Sergio Di Majo  
Responsabile Ambiente e SS Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
LTT ingegneria  
VIA INGEGNERIA  
SERING INGEGNERIA  
vdp  
BRENG

GEOLOGO: Dott. Enrico Corvino  
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Majo

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

**OPERE A VERDE**  
Planimetria opere a verde 1/9

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO: DPPA0083	19	T001A00AMBPP06-14A_Opere_verde	A	1:2.000	
ELAB.:		T001A00AMBPP06			
D	-	-	-	-	
C	-	-	-	-	
B	-	-	-	-	
A	EMISSIONE	FEB 2020	B.Z.M.	F. SVENTURA	E. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO