

TIPOLOGICI DI IMPIANTO		
	Superficie modulo di impianto (mq)	Superficie totale intervento (mq)
A - Prato cespugliato	300	22702
Viburno (Viburnum tinus)	6	454
Coto rosso (Lycium icmum)	7	530
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	5	378
Rosa (Rosa sempervirens)	5	378
B - Filare arboreo - arbustivo	100	6265
Corbezzolo (Arbutus unedo)	3	188
Fillirea (Phyllirea latifolia)	6	376
Lentisco (Pistacia lentiscus)	4	251
C - Siepe arbustiva	60	501
Mirto (Myrtus communis)	3	25
Lentisco (Pistacia lentiscus)	4	33
Erica (Erica terminalis)	4	33
D - Arbusti a gruppi in corrispondenza dei rilevati e trincee	140	3513
Viburno (Viburnum tinus)	5	125
Ginestra (Spartium junceum)	11	276
Lentisco (Pistacia lentiscus)	5	125
E - Arbusteto mediterraneo	300	5580
Fillirea (Phyllirea latifolia)	11	205
Lentisco (Pistacia lentiscus)	9	167
Mirto (Myrtus communis)	8	149
Alaterno (Rhamnus alaternus)	4	74
F 1 - Fascia arbustiva a carattere igrofilo	60	8094
Tamerice (Tamerix africana)	3	405
Salice bianco (Salix alba)	3	405
Salice rosso (Salix purpurea)	3	405
F 2 - Fascia arbustiva a carattere igrofilo	60	14940
Tamerice (Tamerix gallica)	3	747
Salice (Salix pedicellata)	3	75
Salice rosso (Salix purpurea)	3	75
G - Siepe arbustiva di invito a carattere igrofilo	40	330
Salice rosso (Salix purpurea)	5	40
Tamerice (Tamerix gallica)	5	40

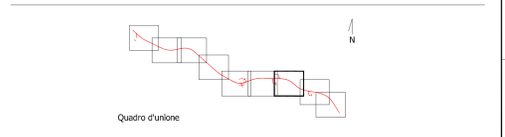
LEGENDA

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_m Dimensioni intervento
 Rete idraulica di progetto
 Vasche di trattamento delle acque

	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE COMPLESSIVA	PIANTATA
PASSAGGIATA	L	Ripristino dei suoli nella area della viabilità dismessa	Recupero e stabilizzazione del suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree e arbustive	2041	-
	M	Interventi di inerbimento	Ripristino dei suoli	Recupero suolo e costituzione coticcio erboso	18738	-
NATURALISTICA	A	Prato cespugliato	Estetica/Omamentale	Intervento di arredo in corrispondenza delle rotatorie e degli svincoli, nel rispetto della viabilità	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, ricostituzione trame dei campi	Piantumazione di siepi con funzione di mascheramento e di ricostituzione trame dei campi coltivati interessati dal tracciato di progetto	501	91
	D	Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee	Consolidante	Intervento di consolidamento dei tratti in rilevato e valorizzazione paesaggistica	3513	526
FAUNISTICA	E	Arbusteto mediterraneo	Connessione naturalistica	Ricostruzione di nuclei di vegetazione arbustiva sempreverde di potenziamento e ricucitura ecologica con amari di macchia e gariga a valenza faunistica	5580	595
	F	Fascia arboreo-arbustiva a carattere igrofilo	Ripristino ecologico	Potenziamento della vegetazione igrofila in corrispondenza delle fasce ripariali dei corsi d'acqua intersecati dal tracciato di progetto	23034	3456
FAUNISTICA	G	Siepe arbustiva di invito a carattere igrofilo	Funzionalità dei corridoi ecologici	Predisposizione di siepi idonee per favorire l'ingresso da parte della fauna	320	80
		Sottopasso faunistico	Permeabilità faunistica	Individuazione dei varchi idonei per il passaggio della fauna, progettazione degli attraversamenti idraulici costituiti da tombini e scottoli lungo la nuova infrastruttura stradale, allo scopo di garantire il passaggio della fauna locale	-	-
AGRICOLA	H	Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere e intercedute	Ripristino antroponico	Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di leguminose e graminacee, per restituire alla funzione agricola	87734	-
	I	Recupero dei suoli in corrispondenza della galleria artificiale e le rotatorie	Recupero suolo e costituzione coticcio 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:
 Responsabile Integratori specialistiche Dott. Ing. Giovanni Pizzato
 Responsabile Direzione generale Dott. Ing. Massimo Capasso
 Responsabile Strada Dott. Ing. Giovanni Pizzato
 Responsabile Stradica, Geometrica e Piazze Dott. Ing. Sergio Di Majo
 Responsabile Ambiente e SV Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
LTG ingegneria
VIA ingegneria
SERING ingegneria
vdp
BRING

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

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

OPERE A VERDE
 Planimetria opere a verde 7/9

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPPA0083	19	T001A00AMBPP06-14A_Opere_verde	A	1:2.000	
D	-	-	-	-	
C	-	-	-	-	
B	-	-	-	-	
A	EMISSIONE	FEB.2020	B.Z.ME	F.VENTURA	EL.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO