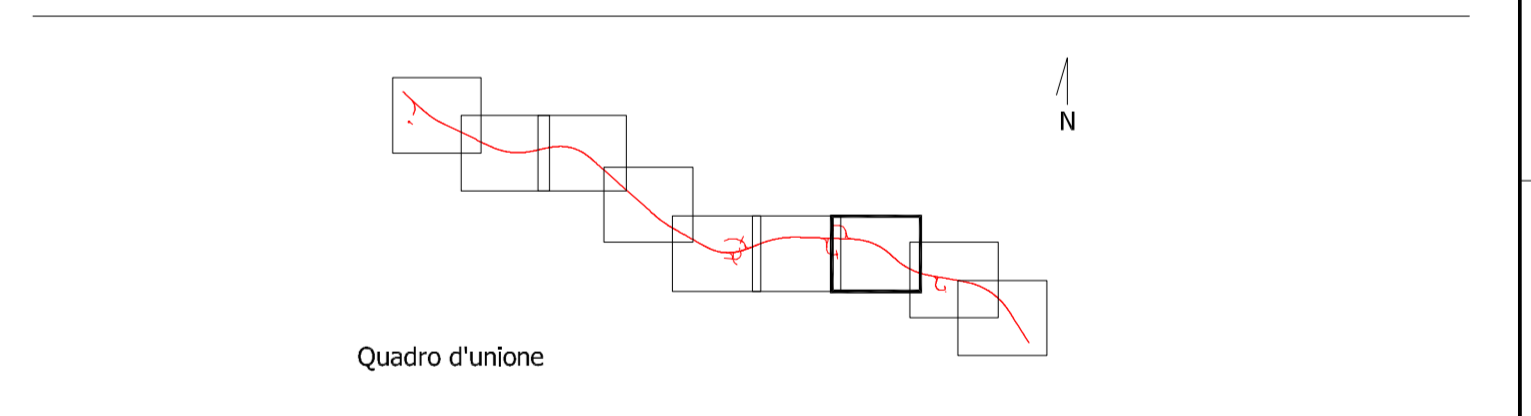


TIPOLOGICI DI IMPIANTO		
	Superficie modulo di impianto (mq)	Superficie totale intervento (mq)
<b>A - Prato cespugliato</b>	300	22702
Viburno (Viburnum tinus)	6	454
Coto rosso (Lycium icmum)	7	530
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	5	378
Rosa (Rosa sempervirens)	5	378
<b>B - Filare arboreo - arbustivo</b>	100	6265
Corbezzolo (Arbutus unedo)	3	188
Fillirea (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
Ginestra (Spartium junceum)	11	276
Lentisco (Pistacia lentiscus)	5	125
<b>E - Arbusteto mediterraneo</b>	300	5580
Fillirea (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	330
Salice rosso (Salix purpurea)	5	40
Tamerice (Tamerix gallica)	5	40

LEGENDA		CANTIERI		CORSI D'ACQUA	
	Tracciato di progetto		Perimetro espropri definitivi - recinzione		Confini comunali
	Corsi d'acqua		Campi base		Aree tecniche
	Cantieri operativi		Rete idraulica di progetto		Vasche di trattamento delle acque
	Codice intervento		Dimensioni intervento		

	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE COMPLESSIVA	PIANTATA
PASSAGGIATA	L	Ripristino dei suoli nella area della viabilità dismessa	Recupero e stabilizzazione del suolo	Diminuzione della viabilità esistente, riconfigurazione dei suoli mediante inerbimento	2041	-
	M	Interventi di inerbimento	Ripristino dei suoli	Recupero suolo e costituzione cotico erboso	18738	-
	A	Prato cespugliato	Estetica/Omamentale	Intervento di arredo in corrispondenza delle rotatorie e degli svincoli, nel rispetto della viabilità	22702	1740
NATURALISTICA	B	Filare arboreo - arbustivo	Mascheramento visivo	Plantumazione di filari con funzione di schermo o filtro per mascherare rilevati e viadotti	4265	815
	C	Siepe arbustiva	Mascheramento visivo, ricostituzione trame dei campi	Plantumazione di siepi con funzione di mascheramento e di ricostituzione 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
	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
AGRICOLA		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	-	-
	H	Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere e intercedute	Ripristino anti-operam, recupero suolo e costituzione cotico erboso	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 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

COD. PAR3

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p><b>PROGETTISTA:</b> Responsabile Integratori specialistiche Dott. Ing. Giovanni Pizzini Responsabile Direzione Stradale Dott. Ing. Massimo Capasso Responsabile Stradale Dott. Ing. Giovanni Pizzini Responsabile Stradale, Geometrico e Ingegnere Dott. Ing. Sergio Di Majo Responsabile Ambiente e SV Dott. Ing. Francesco Ventura</p> <p><b>GEOLOGO:</b> Dott. Enrico Corvino</p> <p><b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Sergio Di Majo</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Marco Capasso</p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>
---	---

**OPERE A VERDE**  
Planimetria opere a verde 7/9

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO: DPPA0083	19	T001A00AMBPP06-14A_Opere_verde	A	1:2.000	
ELAB.:		T001A00AMBPP112			
D	-	-	-	-	
C	-	-	-	-	
B	-	-	-	-	
A	EMISSIONE	FEB.2020	B.Z.M.	F. SVENTURA	G.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO