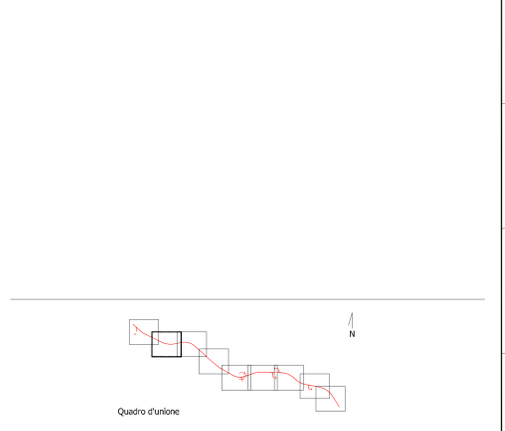


TIPOLOGICI DI IMPIANTO		
	Superficie modulo di impianto (mq)	Superficie totale intervento (mq)
A - Prato cespugliato	300	22702
Viburno (Viburnum tinus)	6	454
Cisto rosso (Cistus incanus)	7	530
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	5	378
Rosa (Rosa sempervirens)	5	378
B - Filare arboreo - arbustivo	100	6265
Corbezzolo (Arbutus unedo)	3	188
Filirea (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
Ginepro (Spartium junceum)	11	276
Lentisco (Pistacia lentiscus)	5	125
E - Arbusteto mediterraneo	300	5580
Filirea (Phyllirea latifolia)	11	205
Lentisco (Pistacia lentiscus)	9	167
Mirto (Myrtus communis)	8	149
Alaterno (Rhamnus alaternus)	4	74
F 1 - Fascia arborea - arbustiva a carattere igrofilo	60	8094
Tamerice (Tamarix 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 (Tamarix gallica)	3	147
Salice (Salix pedicellata)	3	75
Salice rosso (Salix purpurea)	3	75
G - Siepe arbustiva di invito a carattere igrofilo	40	320
Salice rosso (Salix purpurea)	5	40
Tamerice (Tamarix gallica)	5	40

CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	SPECIFICA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE COMPLESSIVA	PIANTE
	Inerbimento dei rilevati	Stabilizzazione suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree e arbustive	-	-
L	Ripristino dei suoli nelle aree della viabilità diomessa	Recupero e stabilizzazione del suolo	Deinquinazione della viabilità esistente, riconfigurazione dei suoli mediante inerbimento	2041	-
M	Interventi di inerbimento	Ripristino dei suoli	Recupero suolo e costituzione cotto 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	Piantumazione di siepi con funzione di mascheramento e di ricultura 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 tratti in rilevato e valorizzazione paesaggistica	3513	526
E	Arbusteto mediterraneo	Connessione naturalistica	Ricostituzione di nuclei di vegetazione arbustiva sempreverde di potenziamento e ricultura ecologica con ambiti di macchia e gariga a valenza faunistica	5580	595
F	Fascia arborea - arbustiva a carattere igrofilo	Ripristino ecologico	Potenziamento della vegetazione igrofila in corrispondenza delle fasce ripariali dei corsi d'acqua interrotti dal tracciato di progetto	23034	3456
G	Siepe arbustiva di invito a carattere igrofilo	Funzionalità dei corridoi ecologici fauna	Predisposizione di siepi di invito 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 sciatori 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 intrinseche	Ripristino ante-operam, recupero suolo e costituzione cotto erboso	Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di leguminose e graminacee, per restituirlo alla funzione agricola	8734	-
I	Recupero dei suoli in corrispondenza della galleria artificiale e le rotatorie	Recupero suolo e costituzione cotto 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 - Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO cod. PAR3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Responsabile Integratori specializzati Dott. Ing. Giovanni Pizzuto
Responsabile Direzione generale Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strada Dott. Ing. Carlo Motta
Responsabile Stradale, Geometrico e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Ambientale e CSR Dott. Ing. Francesco Venturoli

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
LTT ingegneria
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp **ORRENG**

GEOLOGO:
Dott. Maria Concetta
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Maria Concetta

OPERE A VERDE
Planimetria opere a verde 2/9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO01A00AMBPP06-14A_Opere_verde	A	1:2.000
D			
C			
B			
A			
EMISSIONE	03/2020	R.Z.M.	F. SVENTURA
REVISIONE			
DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO