

TIPOLOGICI DI IMPIANTO		
	Superficie modulo di impianto (mq)	Superficie totale intervento (mq)
A - Prato cespugliato	300	22702
Viburno (<i>Viburnum tinus</i>)	6	454
Cisto rosso (<i>Cistus incanus</i>)	7	530
Rosmarino (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	3	378
Rosa (<i>Rosa sempervirens</i>)	5	378
B - Filare arboreo - arbustivo	100	6265
Corbezzolo (<i>Arbutus unedo</i>)	3	188
Fillirea (<i>Phyllirea latifolia</i>)	6	376
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>)	4	251
C - Siepe arbustiva	60	501
Mirto (<i>Myrtus communis</i>)	3	25
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>)	4	33
Erica (<i>Erica terminalis</i>)	4	33
D - Arbusti a gruppi in corrispondenza dei rilevati e trincee	140	3513
Viburno (<i>Viburnum tinus</i>)	5	125
Ginestra (<i>Spartium junceum</i>)	11	276
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>)	5	125
E - Arbusteto mediterraneo	300	5580
Fillirea (<i>Phyllirea latifolia</i>)	11	205
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>)	9	167
Mirto (<i>Myrtus communis</i>)	8	149
Alaterno (<i>Rhamnus alaternus</i>)	4	74
F 1 - Fascia arboreo - arbustiva a carattere igrofilo	60	8094
Tamerice (<i>Tamarix africana</i>)	3	405
Salice bianco (<i>Salix alba</i>)	3	405
Salice rosso (<i>Salix purpurea</i>)	3	405
F 2 - Fascia arbustiva a carattere igrofilo	60	14940
Tamerice (<i>Tamarix gallica</i>)	3	247
Salice (<i>Salix pedicellata</i>)	3	75
Salice rosso (<i>Salix purpurea</i>)	3	75
G - Siepe arbustiva di invito a carattere igrofilo	40	320
Salice rosso (<i>Salix purpurea</i>)	5	40
Tamerice (<i>Tamarix gallica</i>)	5	40

LEGENDA

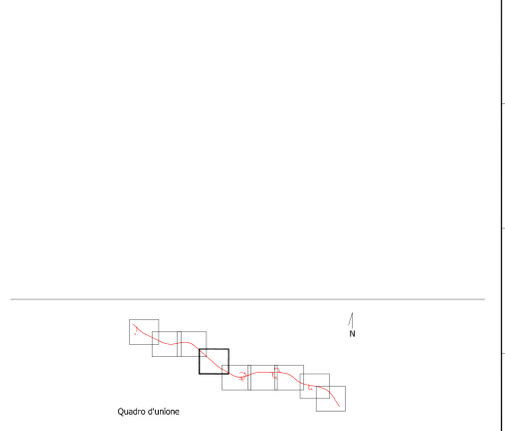
Tracciato di progetto
Perimetro espropri definitivi - recinzione
Confini comunali
Corsi d'acqua

Canieri
X.n. Codice intervento/ n° progressivo
X.mq Dimensioni intervento

Canteri operativi
CB Campo base
Rete idraulica di progetto
Vasche di trattamento delle acque

AT Aree tecniche

	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE COMPLESSIVA	QUANTITA' PIANTE
PASSAGGIATICA		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	Diminuzione 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 rotonde e degli svincoli, nel rispetto della viabilità	22702	1740
NATURALISTICA	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 chiusura 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
	E	Arbusteto mediterraneo	Connessione naturalistica	Ricostruzione di nuclei di vegetazione arbustiva sempreverde di potenziamento e ricucitura ecologica con ambiti di macchia e gariga a valenza faunistica	5580	595
FAUNISTICA	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 di invito per favorire l'ingresso da parte della fauna	320	80
FAUNISTICA		Sottopasso faunistico	Permeabilità faunistica	Individuazione dei varchi idonei 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	-	-
	H	Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere e intercedute	Ripristino antropico	Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di leguminose e graminacee, per restituirlo alla funzione agricola	87734	-
AGRICOLA	I	Recupero dei suoli e inerbimento 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

PROGETTO DEFINITIVO COD. PAR3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Responsabile Integratori specialistiche Dott. Ing. Giovanni Pizzoli
Responsabile Tavole di cantiere Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strada Dott. Ing. Giovanni Pizzoli
Responsabile Strada, Direzione e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Ambiente e SR Dott. Ing. Francesco Venturo

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

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

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

OPERE A VERDE
Planimetria opere a verde 4/9

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0083	19	T001A00AMBPP06-14A_Opera_verde	A	1:2.000
D	-	-	-	-
C	-	-	-	-
B	-	-	-	-
A	EMISSIONE	FEB 2020	B.2ND	F.VENTURA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO