

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	378
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
Filirea (Phyllirea latifolia)	11	205
Lentisco (Pistacia lentiscus)	9	167
Mirto (Myrtus communis)	8	149
Alaterno (Rhamnus alaternus)	4	74
F 1 - Fascia arboreo - arbustiva a carattere igrofilo	60	8094
Tamerix (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
Tamerix (Tamerix gallica)	3	747
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
Tamerix (Tamerix gallica)	5	40

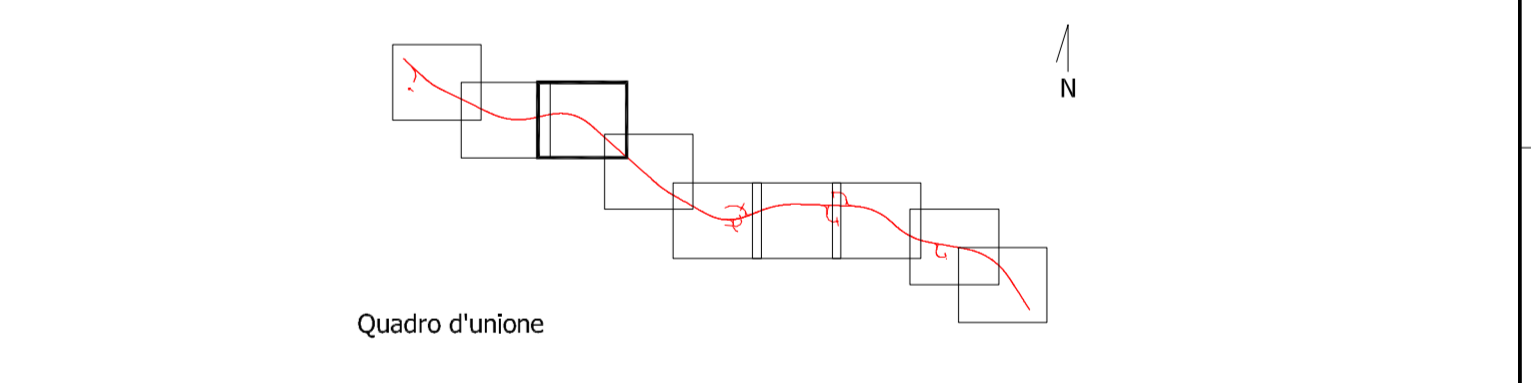
LEGENDA

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

Cartieri
CO_n. Cantieri operativi
CB Campo base
AT Aree tecniche

X_n. Codice intervento n° progressivo
X_mq Dimensioni intervento
Rete idraulica di progetto
Vasche di trattamento delle acque

CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE COMPLESSIVA	PIANTE
	Inerbimento dei rilevati	Stabilizzazione suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate dove non prevista la piantumazione di essenze arboree e arbustive	-	-
L	Ripristino dei suoli nelle aree della viabilità dismessa	Recupero e stabilizzazione del suolo	Diminuzione della viabilità esistente, riconfigurazione dei suoli mediante inerbimento	2041	-
M	Inerimenti di inerbimento	Ripristino dei suoli	Recupero suolo e costruzione cotico erboso	18798	-
A	Prato cespugliato	Estetica/Ornamentale	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 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	Ricostituzione di nuclei di vegetazione arbustiva sempreverde di potenziamento e ricucitura ecologica con ambiti 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 interverfo 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
	Sottopasso faunistico	Permeabilità faunistica	Individuazione dei varchi idonei per il passaggio della fauna, progettazione degli attraversamenti idraulici costituiti da tombini e scottoloni 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 intersezioni	Ripristino anti-erosione	Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di leguminose e graminacee, per restituirlo 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

PROGETTO DEFINITIVO COD. PAR3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Responsabile integrabili specialistiche Dott. Ing. Giovanni Pizzari
Responsabile Disegnato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Stradale Dott. Ing. Francesco Marone
Responsabile Stradale e Intersezioni Dott. Ing. Sergio Di Maio
Responsabile Ambientale e SVI Dott. Ing. Francesco Marone

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
LTA ingegneria
VIA INGENGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp **BRING**

GEOLOGO:
Dott. Enrico Corrado
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Maio

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

OPERE A VERDE
Planimetria opere a verde 3/9

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