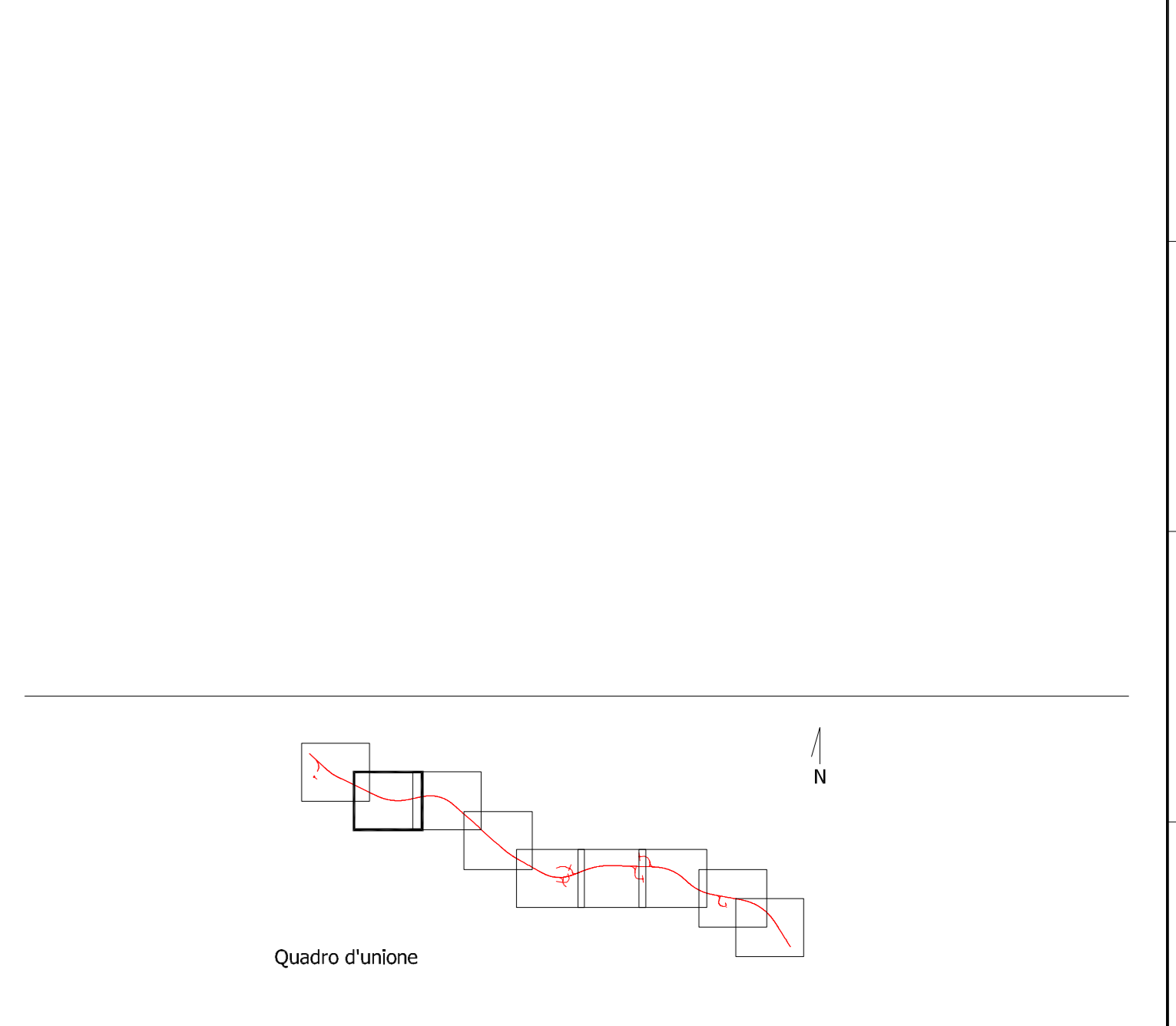


TIPOLOGICI DI IMPIANTO		
	Superficie modulo di impianto (mq)	Superficie totale intervento (mq)
A - Prato cespugliato	300	22702
Viburno (Viburnum tinus)	6	454
Cisto rosso (Cistus incanus)	7	530
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	5	378
Rosa (Rosa sempervirens)	5	378
B - Filare arboreo - arbustivo	100	6265
Corbezzolo (Arbutus unedo)	3	188
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
Ginepro (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 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

LEGENDA					
Caratteristiche					
	Perimetro espropri definitivi - recinzione		Confini comunali		Corsi d'acqua
	CO n. Cantieri operativi		CB Campo base		AT Aree tecniche
	X.n. Codice intervento/ n° progressivo		Rete idraulica di progetto		Vasche di trattamento delle acque
	X.mq. Dimensioni intervento				
PAESAGGISTICA	L	Ripristino dei suoli nelle aree della viabilità diomessa	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	Deinquinazione della viabilità esistente, riconfigurazione dei suoli mediante inerbimento	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 riciclaggio 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 riciclaggio 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
	H	Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere e intrinseche	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	87734
	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 COO. PAR3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

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

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

GEOLOGO:
Dott. Enzo Corvino
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo

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

OPERE A VERDE
Planimetria opere a verde 2/9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPPA0083	TO01A00AMBPP06-14A_Opere_verde	A	1:2.000
ELAB.:	CODICE ELAB. TO01A00AMBPP07		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB 2020	B.ZUCO F. SVENTURA E. PIZZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO