

**LEGENDA**

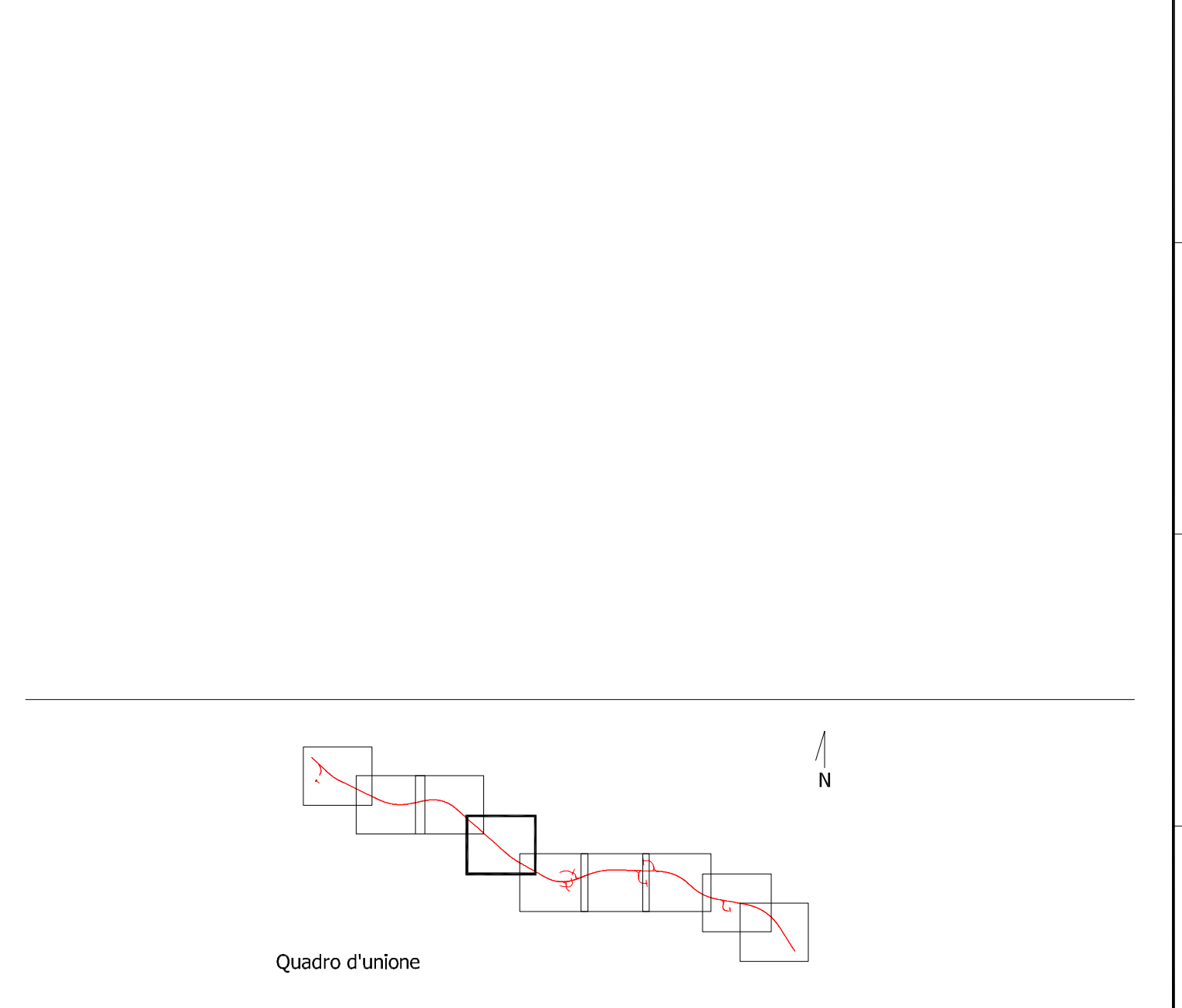
Tracciato di progetto  
Perimetro espropri definitivi - recinzione  
Confini comunali  
Corsi d'acqua

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

Canteri operativi  
CB Campo base  
Rete idraulica di progetto

AT Aree tecniche  
Vasche di trattamento delle acque

	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE COMPLESSIVA	QUANTITA' PIANTE
PASAGGIAGICA	L	Inerbimento dei rilevati	Stabilizzazione suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree e arbustive	-	-
	M	Ripristino dei suoli nelle aree della viabilità diromsa	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 rotatorie e degli svincoli, nel rispetto della viabilità	22702	1740
MANTENIMENTIVA	B	Filare arborea-arbustiva	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 arborea - arbustiva a carattere igrofilo	Ripristino ecologico	Potenziamento della vegetazione igrofila in corrispondenza delle fasce ripariali dei corsi d'acqua intercorsi 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 Pizzolo  
Responsabile Disegnato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso  
Responsabile Stradale Dott. Ing. Giovanni Pizzolo  
Responsabile Stradale, Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Majo  
Responsabile Ambientale e SR Dott. Ing. Francesco Venturoli

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.VENTUROLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO