

| TIPOLOGICI DI IMPIANTO   |                                    |                                   |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|
|  | Superficie modulo di impianto (mq) | Superficie totale intervento (mq) |
| <b>A - Prato cespugliato</b>   | 300                                | 22702                             |
| Viburno (Viburnum tinus)   | 6                                  | 454                               |
| Citro rosso (Cistus incanus)   | 7                                  | 530                               |
| Rosmarino (Rosmarinus officinalis)                                   | 5                                  | 378                               |
| Rosa (Rosa sempervirens)   | 5                                  | 378                               |
| <b>B - Filare arboreo - arbustivo</b>                                | 100                                | 6265                              |
| Corbezzolo (Arbutus unedo)   | 3                                  | 188                               |
| Filirea (Phyllirea latifolia)  | 6                                  | 376                               |
| Lentisco (Pistacia lentiscus)  | 4                                  | 251                               |
| <b>C - Siepe arbustiva</b>   | 60                                 | 501                               |
| Mirto (Myrtus communis)  | 3                                  | 25                                |
| Lentisco (Pistacia lentiscus)  | 4                                  | 33                                |
| Erica (Erica terminalis)   | 4                                  | 33                                |
| <b>D - Arbusti a gruppi in corrispondenza dei rilevati e trincee</b> | 140                                | 3513                              |
| Viburno (Viburnum tinus)   | 5                                  | 125                               |
| Ginepro (Spartium junceum)   | 11                                 | 276                               |
| Lentisco (Pistacia lentiscus)  | 5                                  | 125                               |
| <b>E - Arbusteto mediterraneo</b>                                    | 300                                | 5580                              |
| Filirea (Phyllirea latifolia)  | 11                                 | 205                               |
| Lentisco (Pistacia lentiscus)  | 9                                  | 167                               |
| Mirto (Myrtus communis)  | 8                                  | 149                               |
| Alaterno (Rhamnus alaternus)   | 4                                  | 74                                |
| <b>F 1 - Fascia arboreo - arbustiva a carattere igrofilo</b>         | 60                                 | 8094                              |
| Tamerice (Tamerix africana)  | 3                                  | 405                               |
| Salice bianco (Salix alba)   | 3                                  | 405                               |
| Salice rosso (Salix purpurea)  | 3                                  | 405                               |
| <b>F 2 - Fascia arbustiva a carattere igrofilo</b>                   | 60                                 | 14940                             |
| Tamerice (Tamerix gallica)   | 3                                  | 747                               |
| Salice (Salix pedicellata)   | 3                                  | 75                                |
| Salice rosso (Salix purpurea)  | 3                                  | 75                                |
| <b>G - Siepe arbustiva di invito a carattere igrofilo</b>            | 40                                 | 320                               |
| Salice rosso (Salix purpurea)  | 5                                  | 40                                |
| Tamerice (Tamerix gallica)   | 5                                  | 40                                |

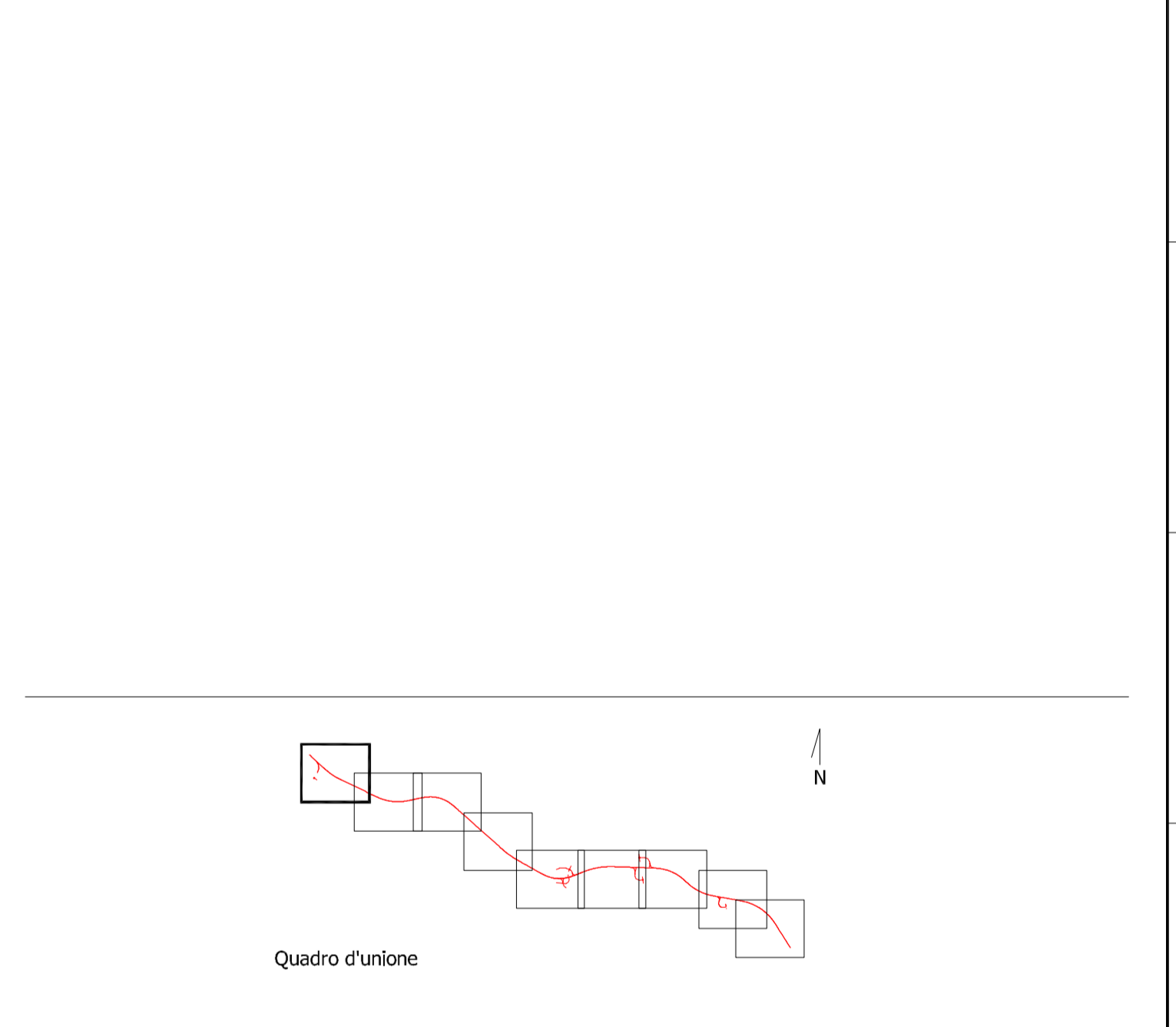
**LEGENDA**

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

Canieri: CO\_n, Canieri operativi; CB, Campo base; AT, Aree tecniche

X\_n, Codice intervento n° progressivo; X\_mq, Dimensioni intervento; Rete idraulica; Vasche di trattamento delle acque

| CODICE INTERVENTO | TIPO INTERVENTO  | FUNZIONE SPECIFICA                               | DESCRIZIONE   | SUPERFICIE COMPLESSIVA | PIANTE |
|-------------------|--|--|---|------------------------|--------|
| 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 visibilità diomessa                      | Recupero e stabilizzazione del suolo             | Demolizione 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 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, ricicatura trama dei campi | Piantumazione di siepi con funzione di mascheramento e di ricicatura 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 trati in rilevato e valorizzazione passaggiata   | 3513                   | 526    |
| E                 | Arbusteto mediterraneo   | Connessione naturalistica                        | Risostituzione di nuclei di vegetazione arbustiva sempreverde di potenziamento e ricicatura ecologica con arbusti di macchia e gariga a valenza faunistica  | 5580                   | 595    |
| F                 | Facce arboreo - arbustiva a carattere igrofilo                                 | Ripristino ecologico                             | Potenziamento della vegetazione igrofila in corrispondenza delle fasce rigurali dei corsi d'acqua interferenti dal tracciato di progetto  | 23034                  | 3456   |
| G                 | Siepe arbustiva di invito a carattere igrofilo                                 | Funzionalità del corridoio ecologico             | 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 interrusse     | Permeabilità faunistica                          | Individuazione dei varchi ideali 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 | -                      | -      |
| I                 | Recupero dei suoli in corrispondenza della galleria artificiale e le rotatorie | Recupero suolo e costituzione cotico erboso      | Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di leguminose e suolo e costituzione di praterie e graminee, per restituirlo alla funzione agricola  | 8734                   | -      |
| I                 | Recupero dei suoli in corrispondenza delle gallerie artificiali 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 - Castelvetro

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. PAR3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Responsabile Integratori specialistiche Dott. Ing. Giovanni Pizzuto  
Responsabile Disegnato generale Dott. Ing. Massimo Capasso  
Responsabile Strutturale Dott. Ing. Riccardo Motta  
Responsabile Strutturale e impianti Dott. Ing. Sergio Di Majo  
Responsabile Ambientale e SR Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: LTT ingegneria, VIA INGEGNERIA, SERING INGEGNERIA

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

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

**OPERE A VERDE**  
Planimetria opere a verde 1/9

| CODICE PROGETTO    | LV. PROG. ANNO | NOME FILE                      | REVISIONE | SCALA:      |           |
|--------------------|----------------|--------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| PROGETTO: DPPA0083 | 19             | T001A00AMBPP06-14A_Opere_verde | A         | 1:2.000     |           |
| ELAB.:             |                | T001A00AMBPP06                 |           |             |           |
| D                  | -              | -                              | -         | -           |           |
| C                  | -              | -                              | -         | -           |           |
| B                  | -              | -                              | -         | -           |           |
| A                  | EMISSIONE      | FEB 2020                       | B.Z.M.    | F. SVENTURA | E. PIAZZA |
| REV.               | DESCRIZIONE    | DATA                           | REDATTO   | VERIFICATO  | APPROVATO |