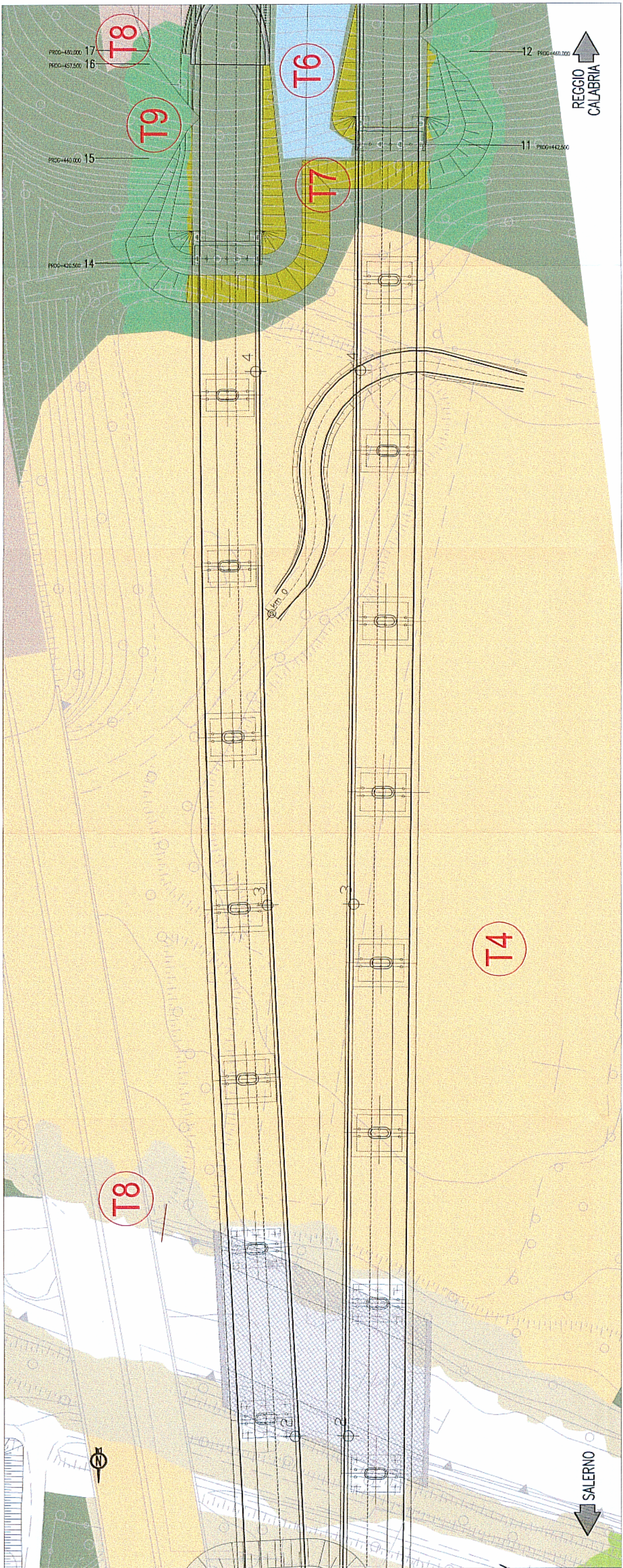
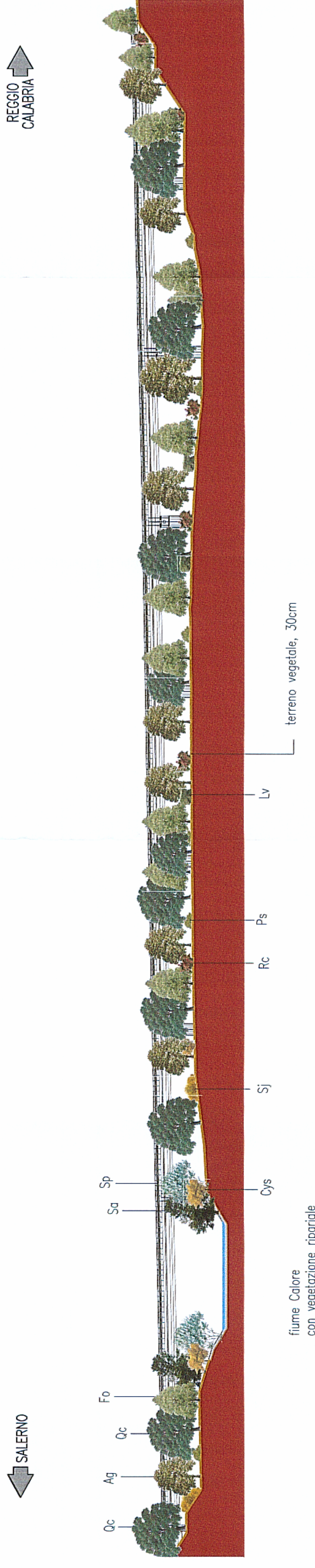


PLANIMETRIA VIADOTTO CALORE
(SCALA 1 : 500)



PROSPETTO LATO SUD
(SCALA 1 : 500)



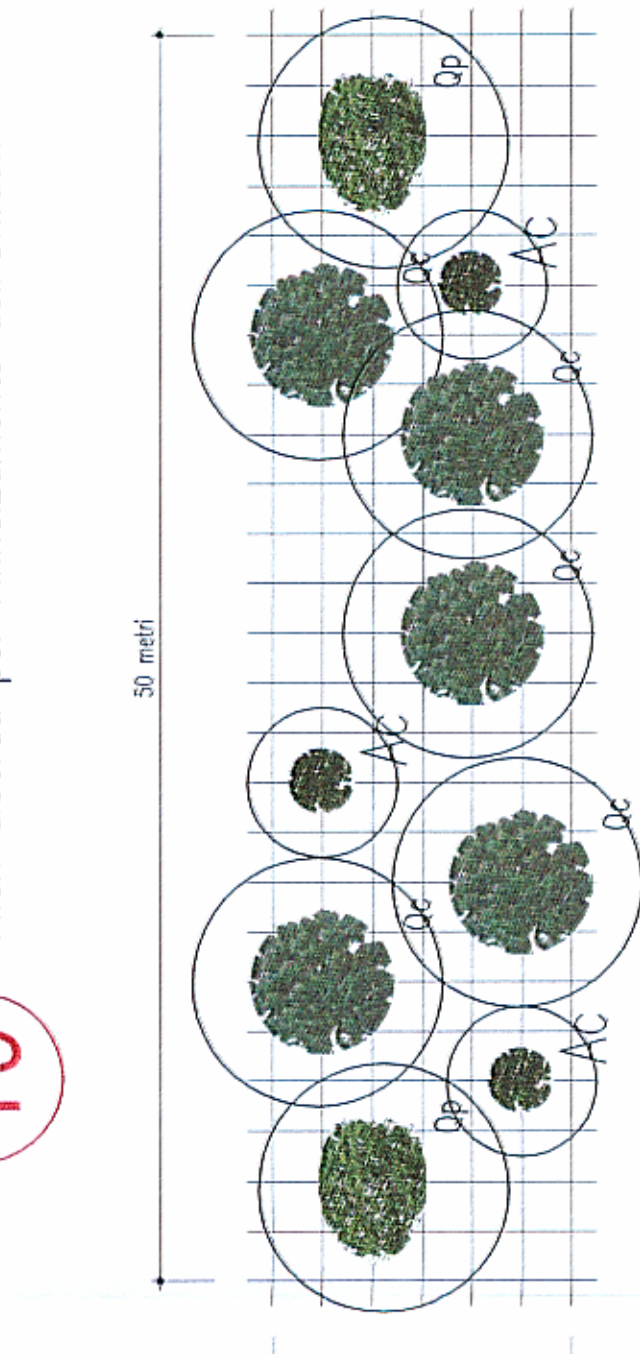
Nota 01: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed erbacee nel disegno sono riferite alle piante in età adulta.
Nota 02: le dimensioni in fase della pianificazione delle specie sono indicate in D50 (D50=DC+M+D)-D01=D+D (Reazione).
Nota 03: esclusivamente ai fiori albercati relativi all'installazione dell'ovifauna in dimensioni di 5-7m di altezza.

| Specie arboree | Caratteristiche dimensionali | Caratteristiche estetiche - formalità |
|----------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Al | altezza max. 20/ 25m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Fo | altezza max. 15/ 20m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Di | altezza max. 20/ 25m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Ac | altezza max. 18/ 22m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Ag | altezza max. 22/ 28m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Cs | altezza max. 30/ 35m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Qc | altezza max. 20/ 25m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Qs | altezza max. 20/ 25m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Sa | altezza max. 20/ 25m | colore verde scuro (f), foglie (f) |

| Specie arboree | Caratteristiche dimensionali | Caratteristiche estetiche - formalità |
|----------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Ce | altezza max. 3/ 2m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Oy | altezza max. 3/ 2m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Lu | altezza max. 3/ 2m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Pr | altezza max. 3/ 2m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Pr | altezza max. 3/ 2m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Rc | altezza max. 3/ 2m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Sj | altezza max. 3/ 2m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Nc | altezza max. 4/ 6m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Sp | altezza max. 5/ 2m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| St | altezza max. 5/ 2m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Cs | altezza max. 6/ 7m | colore verde scuro (f), foglie (f) |
| Cm | altezza max. 12/ 14m | colore verde scuro (f), foglie (f) |

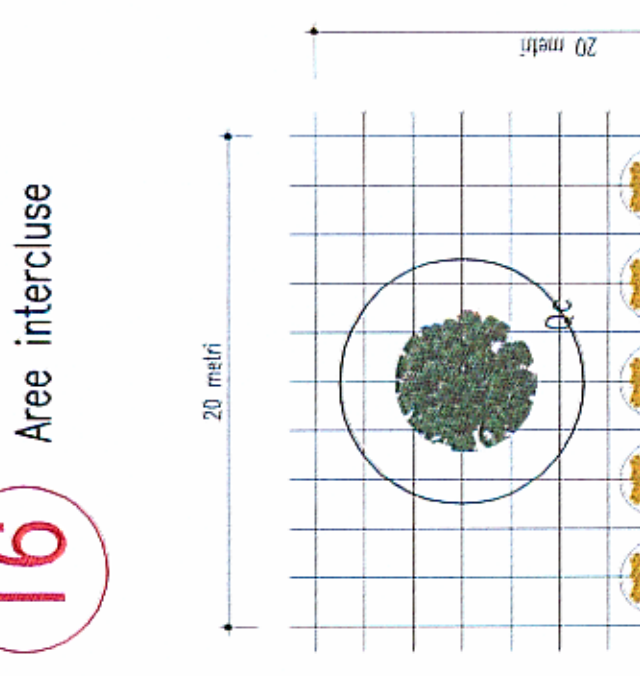
Note: Le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed erbacee riportate in legenda sono riferite alla pianta in età adulta.

T9 Fiori albercati per l'installazione dell'ovifauna



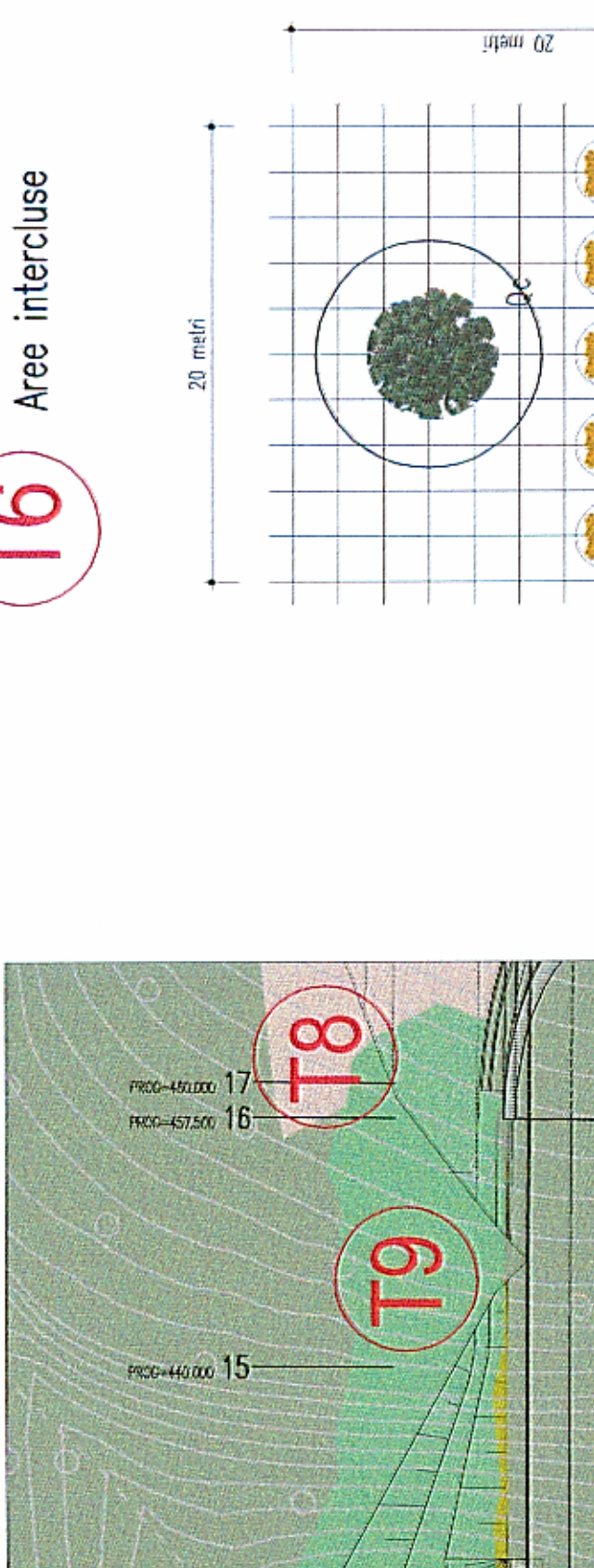
- Area intercluse spartitraffico
- Area intercluse
- Fiori albercati in trincee e rilevati con litamestria (miscela con 50% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- Area ripariali
- Fiori albercati per l'innalzamento dell'ovifauna
- Fiori albercati per mitigazione visuale

T6 Aree intercluse



- Vegetazione esistente arborea
- Vegetazione esistente arbustiva
- Vegetazione esistente ripariale
- Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea
- Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arbustiva
- Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Alnus Cordata
- Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris

T8 Aree ripariali



- Area intercluse
- Area intercluse
- Fiori albercati in trincee e rilevati con litamestria (miscela con 50% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- Area ripariali
- Fiori albercati per l'innalzamento dell'ovifauna
- Fiori albercati per mitigazione visuale

T7 Fiori albercati in trincee e rilevati con idrosemina



- Area intercluse
- Area intercluse
- Fiori albercati in trincee e rilevati con litamestria (miscela con 50% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- Area ripariali
- Fiori albercati per l'innalzamento dell'ovifauna
- Fiori albercati per mitigazione visuale

T4 Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di quercus cerris



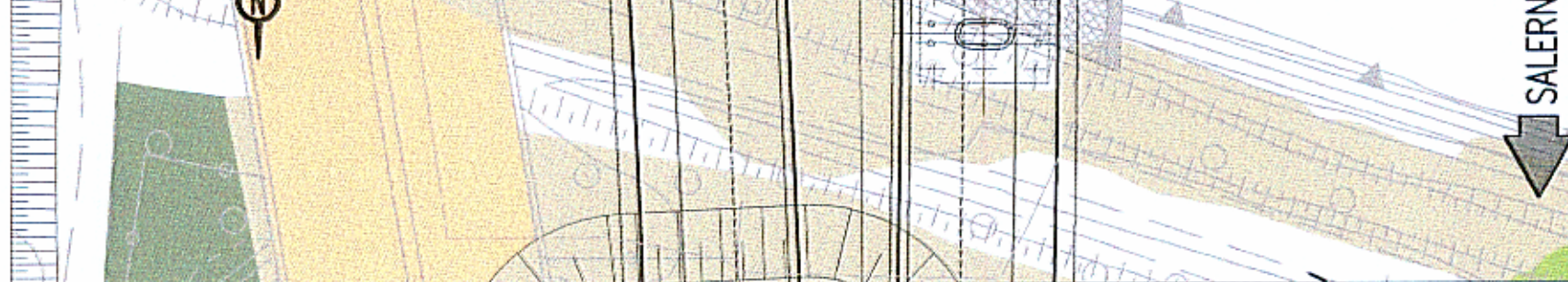
- Area intercluse
- Area intercluse
- Fiori albercati in trincee e rilevati con litamestria (miscela con 50% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- Area ripariali
- Fiori albercati per l'innalzamento dell'ovifauna
- Fiori albercati per mitigazione visuale

T5 Fiori albercati per l'installazione dell'ovifauna

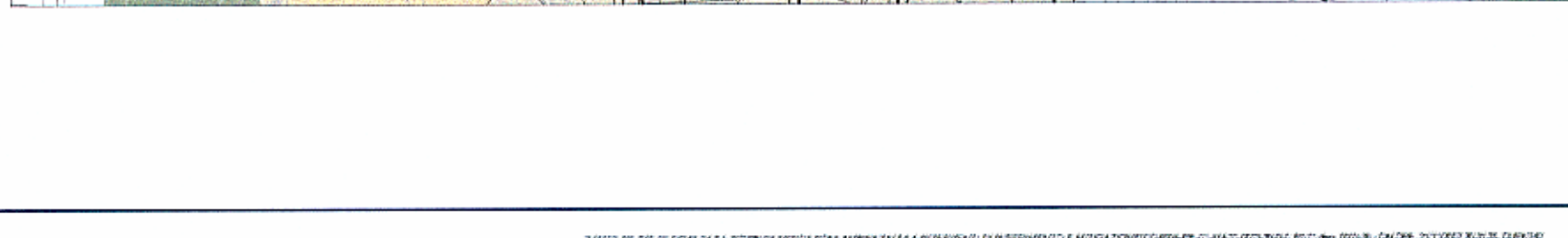


- Area intercluse
- Area intercluse
- Fiori albercati in trincee e rilevati con litamestria (miscela con 50% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- Area ripariali
- Fiori albercati per l'innalzamento dell'ovifauna
- Fiori albercati per mitigazione visuale

Schema di impianto alberi



Schema di impianto alberi



Schema di impianto alberi



QUADRO D'UNIONE



ANAS S.p.A. Direzione Generale

DG 48/04

MACROLOTTO N°2

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5

CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE: **SIS** S.p.A. - V.le S. Lucia, 131 - 81048 Teano - CN

CONSORZIO STABILE fra le imprese: **SACVIT** SACRE S.p.A. - INC. CO. S.A.A. SPA S.p.A. - 13148 Teano

A.T.I. PROGETTAZIONE: **STUDIO CORONA** STUDIO CORONA S.p.A. - Via S. Lucia, 131 - 81048 Teano - CN; **SEI-TER** INGEGNERIA, ARCHITETTURA, AMBIENTALE S.p.A. - Via S. Lucia, 131 - 81048 Teano - CN; **SIA S.p.A.** SIA S.p.A. - Via S. Lucia, 131 - 81048 Teano - CN

MANDATARI: **STUDIO CORONA** STUDIO CORONA S.p.A. - Via S. Lucia, 131 - 81048 Teano - CN; **SEI-TER** INGEGNERIA, ARCHITETTURA, AMBIENTALE S.p.A. - Via S. Lucia, 131 - 81048 Teano - CN; **SIA S.p.A.** SIA S.p.A. - Via S. Lucia, 131 - 81048 Teano - CN

Responsabile di Progetto: **ING. ROBERTO GIACOMINI** - Via S. Lucia, 131 - 81048 Teano - CN

Direttore Tecnico: **ING. ROBERTO GIACOMINI** - Via S. Lucia, 131 - 81048 Teano - CN

Responsabile di Progetto: **ING. ROBERTO GIACOMINI** - Via S. Lucia, 131 - 81048 Teano - CN

Dir. Ing. Nicola Troccoli - Direzione Generale ANAS S.p.A. - Via S. Lucia, 131 - 81048 Teano - CN

Dir. Ing. Paolo Paronchi - Direzione Generale ANAS S.p.A. - Via S. Lucia, 131 - 81048 Teano - CN

Dir. Ing. Roberto Troccoli - Direzione Generale ANAS S.p.A. - Via S. Lucia, 131 - 81048 Teano - CN

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

INTERVENTI DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE

VIADOTTO CALORE

Titolo Edilizio: **PROGETTO ESECUTIVO**

Red. Ing. **TURSO ADRIANO**

PROGETTO ESECUTIVO

REVISIONI:

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|-----------|
| 0 | 15/04/2021 | PRIMA EMISSIONE | |

1:500

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **DR. ING. MAURIZIO ARAMINI**