



LEGENDA

- Confini comunali
- Intervento Lotto 1a SA-RC
- PFTE**
- TRACCIATO FERROVIARIO DI PROGETTO
- Opere viarie connesse
- SISTEMAZIONI IDRAULICHE**
- Sistemazioni idrauliche
- CANTIERIZZAZIONE**
- Aree di cantiere fisso

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO – BUONABITACOLO

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
 Planimetria generale delle Opere a Verde - Tav. 9 di 13

SCALA:
1:5000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RC2A | B1 | R | 22 | N5 | IA0000 | 009 | C |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|--|--------------|------------|--------------|------------|--------------|--|
| A | Emissione esecutiva | ATI Siregma - Andrea Spina - Tullio Conzatti | Gennaio 2022 | G. Tucci | Gennaio 2022 | I. D'Amore | Gennaio 2022 | C. Engelani Ottobre 2023 |
| B | Emissione esecutiva | Francesca Ramburri | Luglio 2023 | G. Dajelli | Luglio 2023 | I. D'Amore | Luglio 2023 | ITA FERROVIE S.p.A. Direzione Generale Ufficio di Roma - Via della Stazione 100 |
| C | Emissione esecutiva | L. Colicello | Ottobre 2023 | G. Dajelli | Ottobre 2023 | I. D'Amore | Ottobre 2023 | |

| TIPOLOGIE di IMPIANTO | CARATTERISTICHE delle PIANTE | | SPECIE UTILIZZATE | | | SESTO di IMPIANTO | |
|---|--|--|--|--|---|----------------------------|------------------------------|
| | Alberi | Arbusti | Arborea | Arbustive | Erbacee | Alberi | Arbusti |
| Mod. A Filari alberati | h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni | - | • Acer monspessulanum • Fraxinus ornus | - | - | n° 7 alberi ogni 40 mq | - |
| Mod. B Fasce e macchie arbustive | - | h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni | • Cytisus scoparius • Pistacia lentiscus • Spartium junceum | • Crataegus monogyna • Arbutus unedo | - | - | n° 9 arbusti ogni 250 mq |
| Mod. C Fasce o macchie arbustive e arboree | h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni | h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni | • Fraxinus ornus • Quercus pubescens • Carpinus betulus | • Crataegus monogyna • Arbutus unedo | - | n° 5 alberi ogni 600 mq | n° 7 arbusti ogni 600 mq |
| Mod. D Sistemazione vegetazione spondale | h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni | h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni | • Populus alba • Populus nigra • Populus canescens • Alnus glutinosa • Salix alba • Ulmus minor • Cornus sanguinea | • Salix purpurea • Salix elaeagnos • Tamarix gallica | • Lolium perenne • Dactylis glomerata • Lycopus europaeus | n° 5 alberi ogni 560 mq | n° 12 arbusti ogni 560 mq |
| Mod. E Bosco mesofilo | h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni | - | • Fraxinus ornus • Quercus pubescens • Acer monspessulanum • Cornus mas • Ulmus glabra | - | - | n° 1 alberi ogni 160 mq | n° 8 arbusti ogni 160 mq |
| Ripristino aree di cantiere | - | - | - | - | - | - | - |

| WBS DI PROGETTO | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| IA01A da Km 0+000 a Km 7+000 | IA01E da Km 39+000 a Km 41+000 |
| IA01B da Km 7+000 a Km 27+000 | IA01F da Km 41+000 a Km 45+000 |
| IA01C da Km 27+000 a Km 33+000 | IA01G da Km 45+000 a Km 48+000 |
| IA01D da Km 33+000 a Km 39+000 | IA01H da Km 48+000 a fine lotto 1B |

N.B.:
 Bonifica ordigni esplosivi per profondità da 1 a 3 m estesa a tutta l'area definita nel progetto delle opere a verde

Le essenze contrassegnate con l'asterisco (*) fanno riferimento alla configurazione prevista per il Modulo D in corrispondenza dei corsi d'acqua più piccoli, ove gli spazi sono più limitati