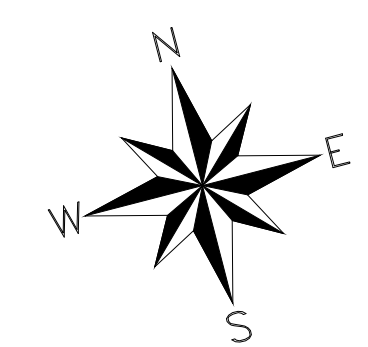


LEGGENDA

Progetto

- Tratti allo scoperto
- Tratti in galleria
- Tratti in viadotto
- Confini Comunali
- Confini Regionali



| TIPOLOGIE di IMPIANTO | CARATTERISTICHE delle PIANTE | SPECIE UTILIZZATE | | | SESTO di IMPIANTO | | | |
|-----------------------|--|---|---|--|--|---|--------|--|
| | | Alberi | Arbusti | Arborea | Arbustive | Erbacee | Alberi | Arbusti |
| Mod. 0 | Idrosemina esclusiva | - | - | - | - | - | - | - |
| Mod. A | Ripristino uso agricolo | - | - | - | - | - | - | - |
| Mod. B | Fascia arbustiva mesofila | - | h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni | - | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Arbutus unedo</i> • <i>piastacia lentiscus</i> • <i>Phillyrea latifolia</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>rosmarinus officinalis</i> | - | n°14 arbusti ogni 210 mq |
| Mod. C | Rinaturalizzazione spondale | h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni | h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Populus alba</i> • <i>Salix alba</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Salix purpurea</i> • <i>Sambucus nigra</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Festuca rubra</i> • <i>Festuca pratensis</i> • <i>Festuca heterophylla</i> • <i>Lotus corniculatus</i> | - | n°6 alberi ogni 360 mq n°22 arbusti ogni 360 mq |
| Mod. D | Rinaturalizzazione spondale a carattere ecosistemico (Biferno) | h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni | h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Populus alba</i> • <i>populus nigra</i> • <i>Salix alba</i> • <i>Fraxinus oxycarpa</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Salix purpurea</i> • <i>Sambucus nigra</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cornus sanguinea</i> • <i>Euonymus europaeus</i> | - | n°20 alberi ogni 1386 mq n°110 arbusti ogni 1386 mq |
| Mod. E | Piantumazione ad Olea europea e componente arbustiva | h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni | h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Olea europea</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>Arbutus unedo</i> • <i>Phillyrea latifolia</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Poa pratensis</i> • <i>Potentilla recta</i> • <i>Trifolium campestre</i> • <i>Trifolium pratense</i> • <i>Vicia cracca</i> | - | n°1 alberi ogni 16 ml n°3 arbusti ogni 16 ml |
| Mod. G | Filari | h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni | - | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Populus alba</i> • <i>Ulmus minor</i> | - | - | - | n°4 alberi ogni 40 ml |
| Mod. H | Macchia arbustiva | - | h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni | - | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Crataegus monogyna</i> • <i>Cornus sanguinea</i> | - | - | n°14 arbusti ogni 220 mq |

WBS DI PROGETTO

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| IA01A da Km 0+700 a km 2+783 | IA01M da Km 11+100 a km 12+500 |
| IA01B da Km 2+783 a km 3+850 | IA01N da Km 12+500 a km 15+100 |
| IA01C da Km 3+850 a km 4+350 | IA01O da Km 15+100 a km 16+800 |
| IA01D da Km 4+350 a km 4+750 | IA01P da Km 16+800 a km 17+600 |
| IA01E da Km 4+750 a km 5+500 | IA01Q da Km 17+600 a km 18+500 |
| IA01F da Km 5+500 a km 7+800 | IA01R da Km 18+500 a km 20+000 |
| IA01G da Km 7+800 a km 7+950 | IA01S da Km 20+000 a km 21+050 |
| IA01H da Km 7+950 a km 8+800 | IA01T da Km 21+050 a km 21+650 |
| IA01I da Km 8+800 a km 10+000 | IA01U da Km 21+650 a km 22+700 |
| IA01L da Km 10+000 a km 11+100 | IA01V da Km 22+700 a km 24+930 |

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTORIO SUO - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PIANTA CHIAVE

APPALTATORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI

MANDATARIA: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTI: **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Tav. 12 di 17

APPALTATORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI

PROGETTAZIONE: **HUB**

SCALA: 1:2000

COMMESSA: **LI0B 02 E ZZ P6 IA0000 012 C**

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorezzato | Data |
|--------|-------------------|------------|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|-------------|------|
| A | Disegno Esecutivo | E. Maresca | Giugno 2023 | S. Corallo | Giugno 2023 | V. Sirena | Giugno 2023 | | |
| B | Revisione | E. Maresca | Luglio 2023 | S. Corallo | Luglio 2023 | V. Sirena | Luglio 2023 | | |
| C | Revisione | E. Maresca | Ottobre 2023 | S. Corallo | Ottobre 2023 | V. Sirena | Ottobre 2023 | | |

File: LI0B02EZZP6IA000012C.DWG in. Elab.: