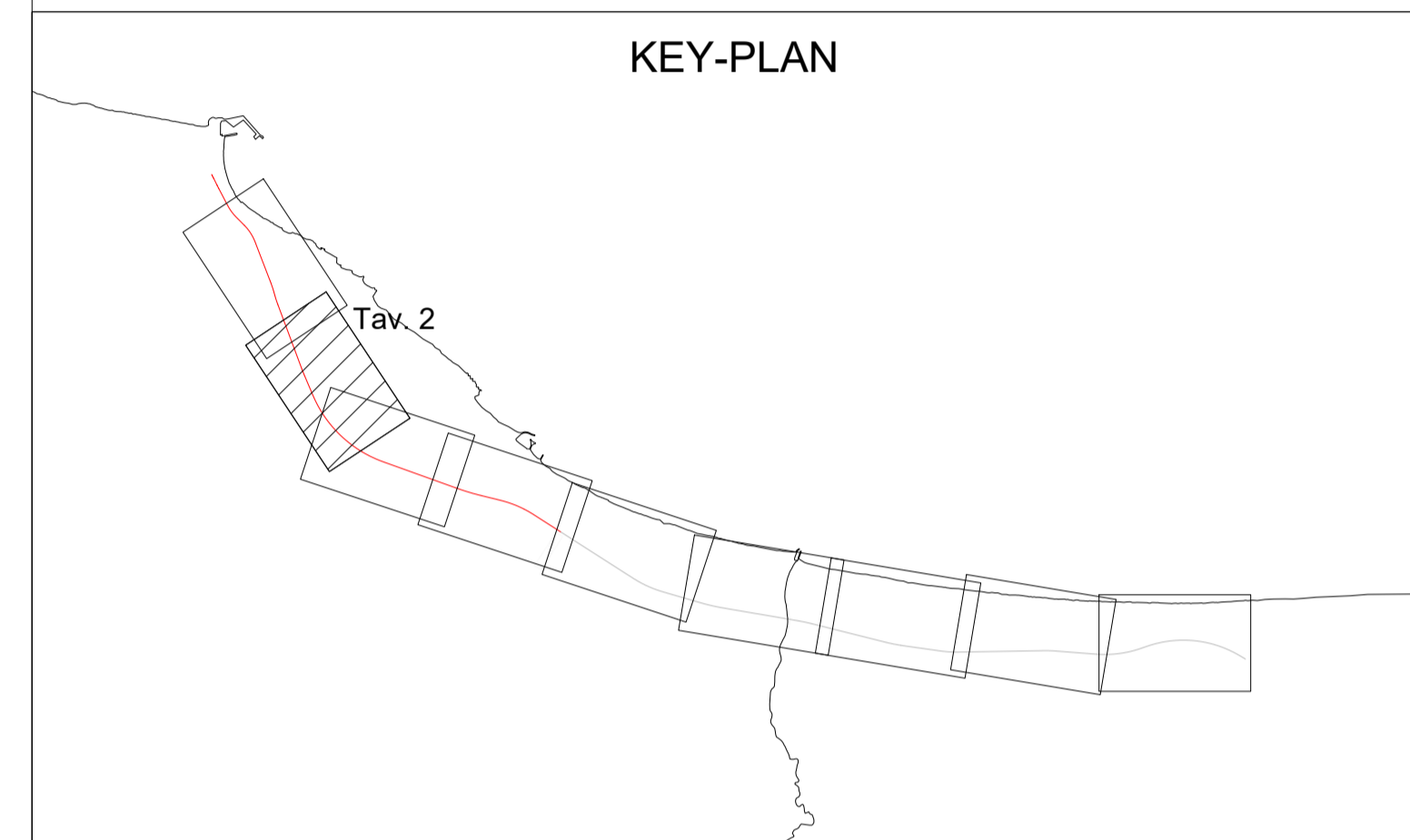


LEGENDA

Progetto

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

KEY-PLAN



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
Lotti 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE
Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav.2/9

SCALA:

1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

L102 02 D 22 N5 IA0000 002 B

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|----------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------------------|
| A | Emissione Definitiva | F. Rocchi | Novembre 2018 | F. Petrelli | Novembre 2018 | B.M. Bianchi | Novembre 2018 | D. Ludovico Maggio 2019 |
| B | Emissione Definitiva | F. Petrelli | Maggio 2019 | C. Di Stefano | Maggio 2019 | B.M. Bianchi | Maggio 2019 | D. Ludovico Maggio 2019 |

File: LI0202D22N5IA000002B.dwg

n. Etab.:

| TIPOLOGIE DI IMPIANTO | CARATTERISTICHE DELLE PIANTE | SPECIE UTILIZZATE | | SESTO DI IMPIANTO | |
|---|--|--|---|--------------------------|----------------------------|
| | | Arbustive | Arboree | Alberi | Arbusti |
| Mod. O Idrosmina 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>Rhamnus alaternus</i> • <i>Phytolacca fruticosa</i> • <i>Rosmarinus officinalis</i> | n°14 arbusti ogni 210 mq | - |
| Mod. C Rinaturalizzazione spontanea | h min - max 0,6 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> | n°6 alberi ogni 360 mq | n°22 arbusti ogni 360 mq |
| Mod. D Rinaturalizzazione spontanea a carattere ecosistemico (Biferno) | h min - max 0,6 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>Prunus coccinea</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Salix purpurea</i> • <i>Sambucus nigra</i> • <i>Cornus sanguinea</i> • <i>Euonymus europaeus</i> | n°20 alberi ogni 1386 mq | n°110 arbusti ogni 1386 mq |
| Mod. E Piantumazione ad Olee europea e componente arbustiva | h min - max 0,6 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>Phytolacca fruticosa</i> | n°1 alberi ogni 16 m | n°3 arbusti ogni 16 m |
| Mod. F Rafforzamento delle aree urbane | h min - max 0,6 m - 0,8 m età min. 2 anni | - | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ajuncus effusus</i> • <i>Phytolacca fruticosa</i> • <i>Carex pendula</i> • <i>Sambucus nigra</i> • <i>Euonymus europaeus</i> | n°1 arbusto ogni 40 mq | - |
| 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 mq | - |
| 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 | - |
| Mod. I Interventi su aree dunali della L.S. | h min - max 0,4 m - 0,8 m età min. 2 anni | - | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Juniperus oxycedrus</i> • <i>Rosmarinus officinalis</i> • <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>Cistus salvifolius</i> | n°1 arbusto ogni 1 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 |