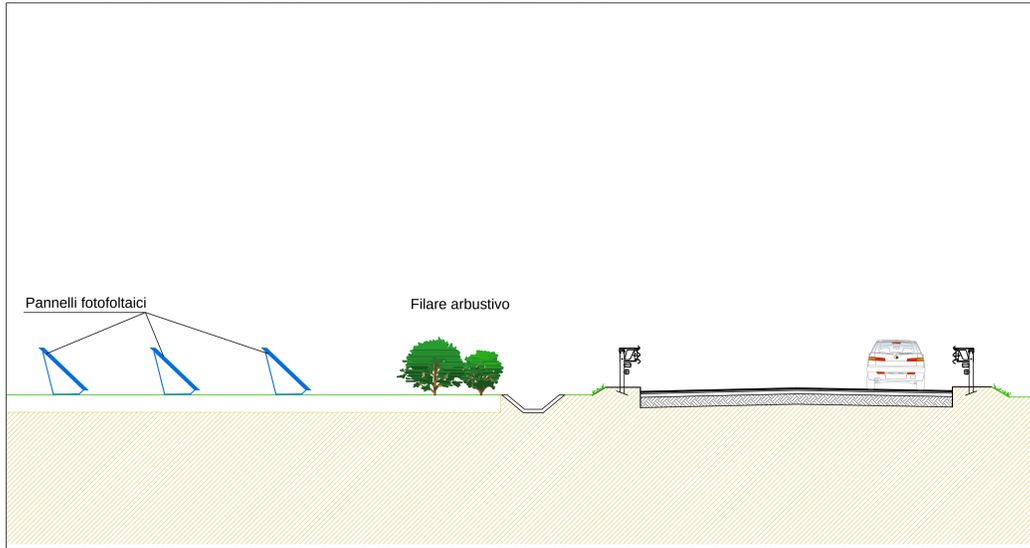


**SISTEMAZIONE A VERDE DELL'AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SEZIONE 1 scala 1:100**



**PIANTUMAZIONE ARBUSTIVA IN ROTATORIA: SUPERFICIE INTERVENTO 1020 mq**

| MATERIALI IMPIEGATI                     | CARATTERISTICHE DEI MATERIALI   |                      |                         |                          |                            |                             |                           |                           |                     |                      |  |
|---|---|----------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|--|
| Substrato di coltivazione               | Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 30 cm ed essere costituito da compost mescolato con terra vegetale, con proporzione di 1:1.   |                      |                         |                          |                            |                             |                           |                           |                     |                      |  |
| Miscuglio di erbacee seminate a spaglio | <table border="0"> <tr> <td><i>Festuca Rubra</i></td> <td><i>Potentilla Recta</i></td> </tr> <tr> <td><i>Festuca Pratensis</i></td> <td><i>Trifolium Campestre</i></td> </tr> <tr> <td><i>Festuca Heterophylla</i></td> <td><i>Trifolium Pratense</i></td> </tr> <tr> <td><i>Lotus Corniculatus</i></td> <td><i>Vicia Cracca</i></td> </tr> <tr> <td><i>Poa Pratensis</i></td> <td></td> </tr> </table> | <i>Festuca Rubra</i> | <i>Potentilla Recta</i> | <i>Festuca Pratensis</i> | <i>Trifolium Campestre</i> | <i>Festuca Heterophylla</i> | <i>Trifolium Pratense</i> | <i>Lotus Corniculatus</i> | <i>Vicia Cracca</i> | <i>Poa Pratensis</i> |  |
| <i>Festuca Rubra</i>                    | <i>Potentilla Recta</i>   |                      |                         |                          |                            |                             |                           |                           |                     |                      |  |
| <i>Festuca Pratensis</i>                | <i>Trifolium Campestre</i>  |                      |                         |                          |                            |                             |                           |                           |                     |                      |  |
| <i>Festuca Heterophylla</i>             | <i>Trifolium Pratense</i>   |                      |                         |                          |                            |                             |                           |                           |                     |                      |  |
| <i>Lotus Corniculatus</i>               | <i>Vicia Cracca</i>   |                      |                         |                          |                            |                             |                           |                           |                     |                      |  |
| <i>Poa Pratensis</i>                    |   |                      |                         |                          |                            |                             |                           |                           |                     |                      |  |



MIRTO



LAVANDA SELVATICA

Arbusti

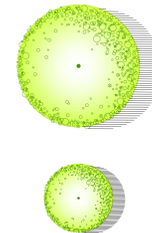


Mc - Myrtus communis

L - Lavandula L.

No - Nerium oleander

Alberi



OE - Olea europea

Oe - Olea europea



OLEANDRO



OLEA EUROPEA

Le piante dovranno essere con garanzia d'uso, appartenere alla specie indicata in progetto, essere prive di abrasioni e danneggiamenti, di attacchi di patogeni e malattie di vario genere, ben accettite e con apparato radicale ben sviluppato; possedere passaporto verde e certificazione in base alla L. 269/73 e s.m.i..

**MODALITÀ REALIZZATIVE**

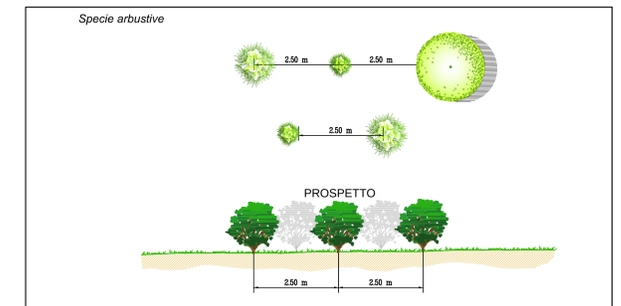
La realizzazione dell'intervento sarà composta dalle seguenti fasi:

- 1) apporto del substrato di coltivazione;
- 2) stesura substrato per portare il terreno alla quota di progetto;
- 3) inerbimento mediante semina a spaglio;
- 4) picchettamento piante;
- 5) apertura manuale delle buche per gli arbusti (cm 30x30x30);
- 6) messa a dimora degli arbusti;
- 7) chiusura delle buche con terreno vegetale e compost nel fondo della buca e terra fine nella parte superiore;
- 8) irrigazione per almeno due mesi dalla posa.

Sesto d'impianto: 1 arbusto/6.25mq con disposizione regolare a maglia quadrata, come da schema riportato nella tavola DPCA03E1004IA00MBDT01B. La distanza media tra gli individui: 2.5 m

**SESTO DI IMPIANTO ROTATORIA - SEZIONE**

- TIPOLOGIA : specie arbustiva a macchia
- DISPOSIZIONE : impianto a schemi quadrati di lato 2.5m
- FUNZIONE : mitigazione impatto visivo, valenza ecosistemica



**SVINCOLO MARTIS - SISTEMAZIONE A VERDE DELL'AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - PLANIMETRIA scala 1:1000**



**SVINCOLO 6 - SISTEMAZIONE A VERDE DELL'AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - PLANIMETRIA scala 1:1000**





ANAS S.p.A.



Commissario Governativo Delegato  
OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010  
OPCM n. 3895 del 20/8/2010



REGIONE SARDEGNA

**O.P.C.m. n. 3869 del 23/04/2010.** Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinatasi nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari ed Olbia - Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia

**SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.**

**ADEGUAMENTO AL TIPO B DELL'ITINERARIO SASSARI - OLBIA**

**LOTTO 4**

**DAL km 36+100 AL km 45+610**

**CIG 4658037DB8**

**PROGETTO ESECUTIVO**

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br>Ing. Francesco Ruggieri | VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE | VISTO: IL DIRETTORE DEI LAVORI |
|--|---|--------------------------------|

IMPRESA ESECUTRICE



GRANDI LAVORI FINCOSEIT SPA  
Divisione Divisione Infrastrutture  
Ing. Vincenzo Costantino

PROGETTAZIONE

PROGETTAZIONE  
GRANDI

INFRASTRUTTURE  
PROGINT

(Il Progettista)  
Ing. Raffaele Piccinini

Prof. Ing. Antonio Grimaldi  
(Responsabile integrazione delle Attività Specialistiche)

Dott. Gianluca Pandolfi Elmi  
(Geologo)

Ing. Michele Curiale  
(Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione)

**SEZIONI TIPO INTERVENTI DI MITIGAZIONE**

**SISTEMAZIONE A VERDE AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

| CODICE PROGETTO           | NOME FILE                                      | REVISIONE     | FOGLIO    | SCALA:     |            |
|---------------------------|--|---------------|-----------|------------|------------|
| PROGETTO<br>DPCA03 E 1004 | LV. PROJ. N. PROJ. DPCA03E1004IA00AMBST03E.DWG |               |           |            |            |
|                           | CODICE ELABORATO IA00AMBST03                   | E             | DI        | Varie      |            |
| E                         | Revisione V emissione                          | Giugno 2015   | Simone    | Scoppa     | Piccolo    |
| D                         | Revisione IV emissione                         | Marzo 2015    | Simone    | Scoppa     | Piccolo    |
| C                         | Revisione III emissione                        | Febbraio 2015 | Di Genova | Scoppa     | Piccolo    |
| B                         | EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS           | Ottobre 2014  | Favelli   | Scoppa     | Piccolo    |
| A                         | EMISSIONE                                      | Maggio 2014   | Simone    | Scoppa     | Il Piccolo |
| REV.                      | DESCRIZIONE                                    | DATA          | REDATTO   | VERIFICATO | APPROVATO  |