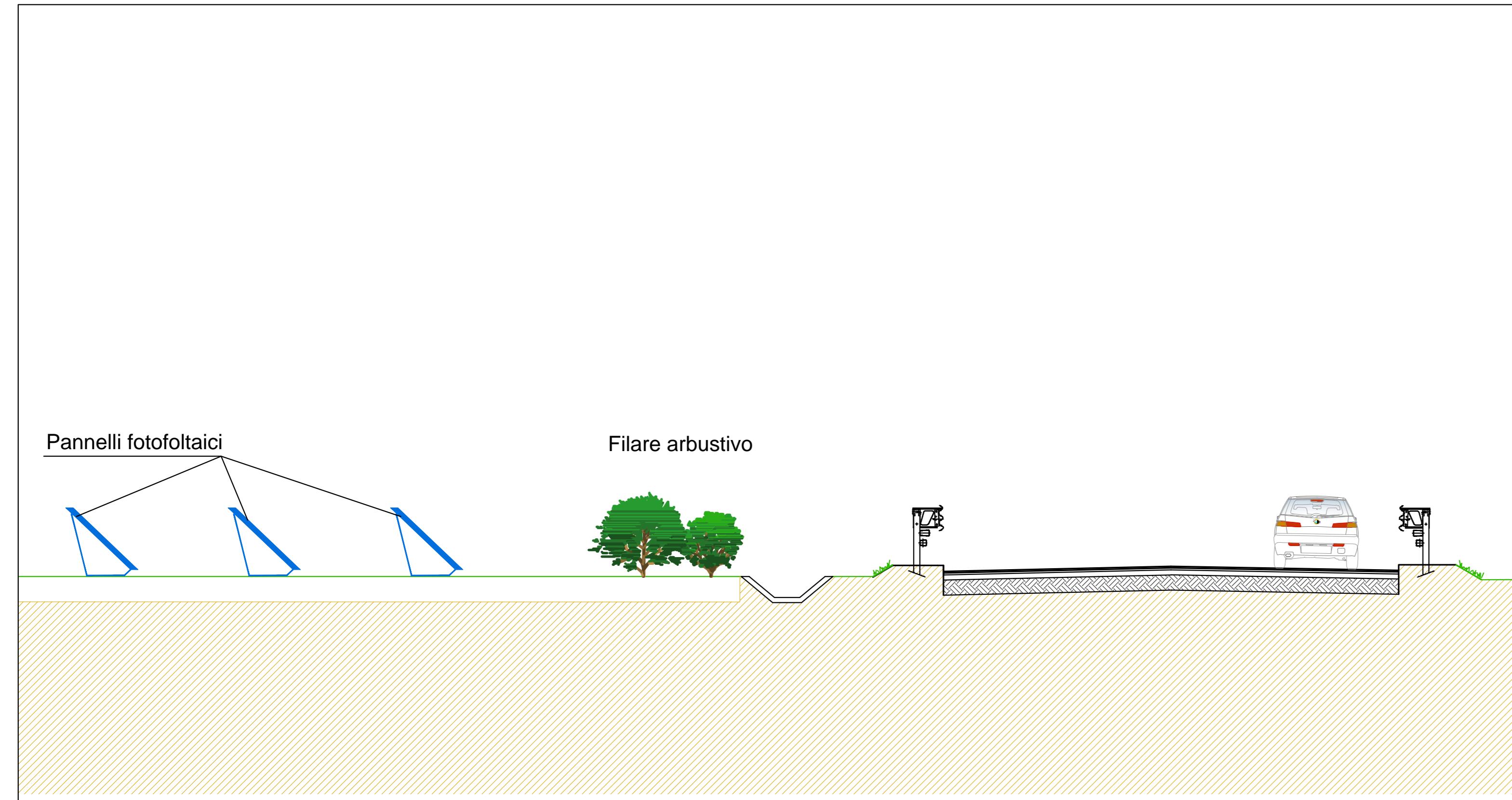
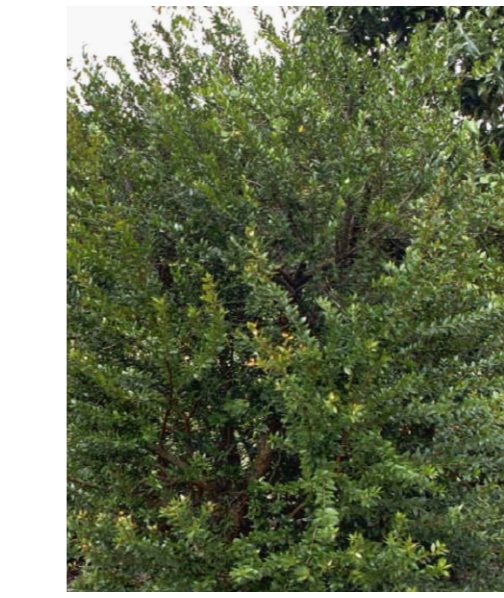


SISTEMAZIONE A VERDE DELL'AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SEZIONE 1 scala 1:100



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>											

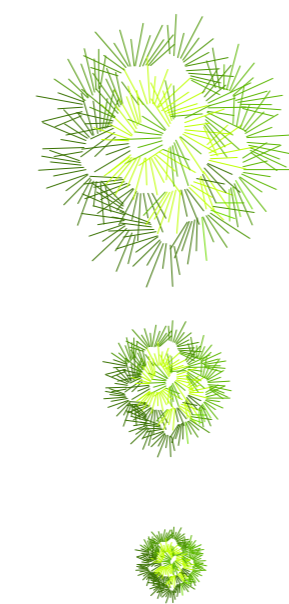


MIRTO



LAVANDA SELVATICA

Arbusti

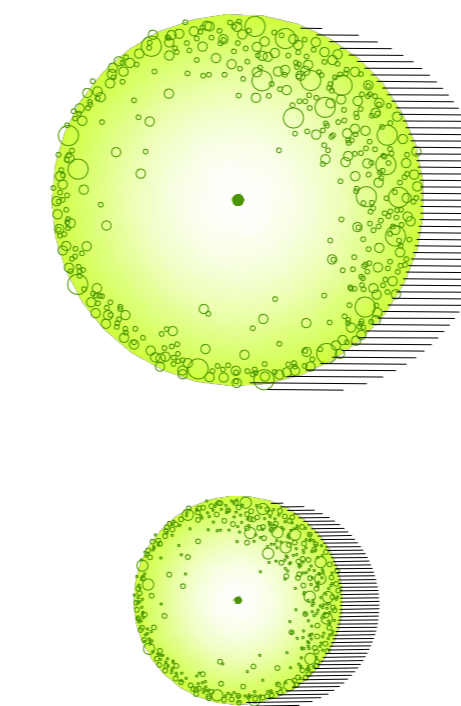


Mc - Myrtus communis

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

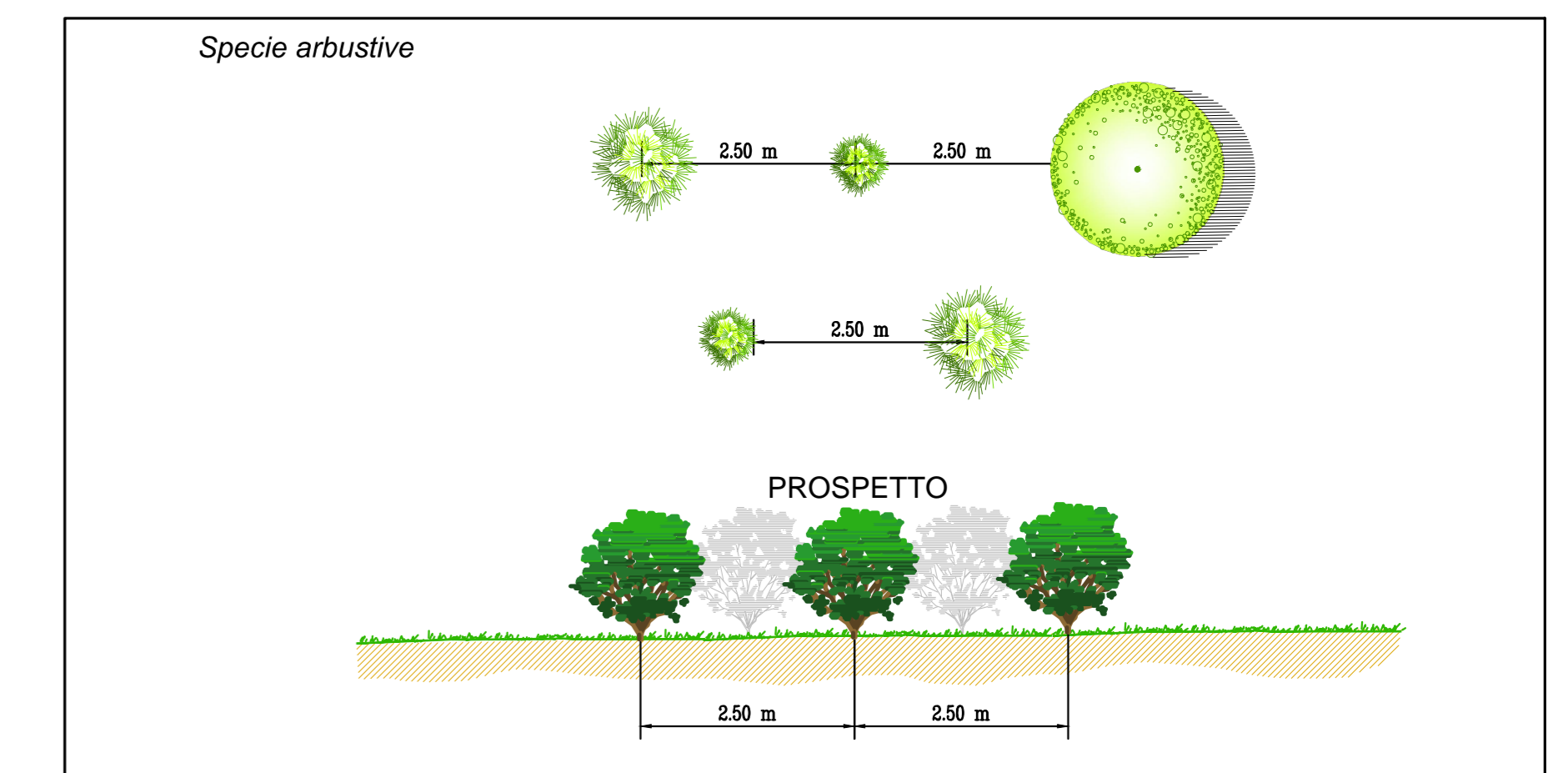
La realizzazione dell'intervento sarà composta dalle seguenti fasi:

- 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

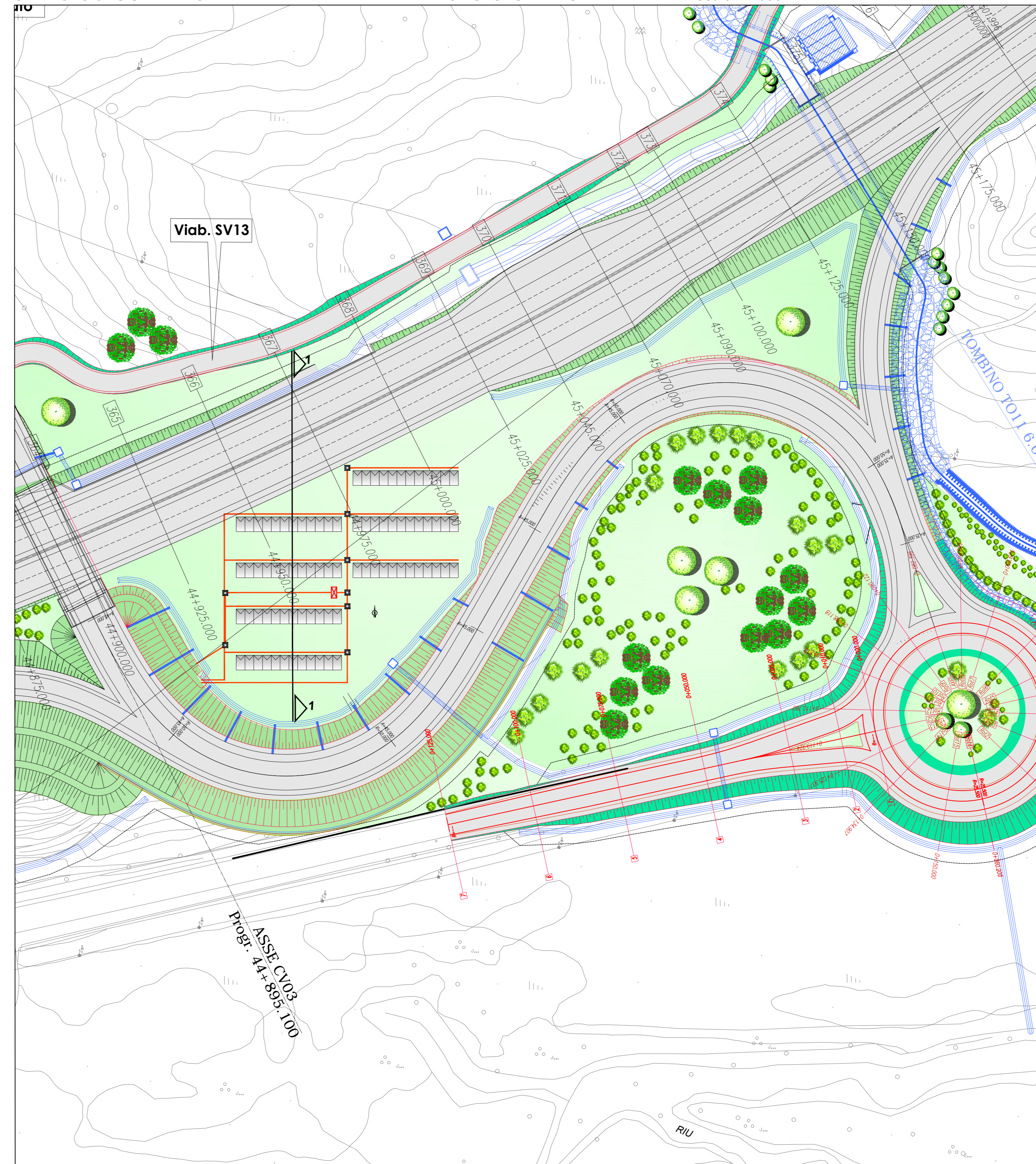
- TIPOLOGIA : specie arbustiva a macchia
- DISPOSIZIONE : impianto a schemi quadrati di lato 2.5m
- FUNZIONE : mitigazione impatto visivo, valenza ecosistemica



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







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 <small>Ing. Francesco Ruggieri</small>	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	VISTO: IL DIRETTORE DEI LAVORI
---	---	--------------------------------



GRANDI LAVORI FINCOSEI 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 DPCA03 E 1004	LV: PRG. N. PROJ. DPCA03E1004IA00MBST03E.DWG CODICE ELABORATO IA00AMBST03	E	DI	Varie	
E	Revisione V emissione	Giugno 2015	Simone	Scappia	Piccolo
D	Revisione IV emissione	Marzo 2015	Simone	Scappia	Piccolo
C	Revisione III emissione	Febbraio 2015	Di Genova	Scappia	Piccolo
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2014	Favelli	Scappia	Piccolo
A	EMISSIONE	Maggio 2014	Simone	Scappia	Il Piccolo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO