



### RIPRISTINO AREE DI CANTIERE AL TERMINE DEI LAVORI - SEQUENZA DELLE LAVORAZIONI

<h4>RIPRISTINO DEL SUOLO AGRARIO</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione dei cantieri e dei materiali in esso depositati (livelli, conglomerati ed altri materiali);</li> <li>Ripristino del terreno;</li> <li>Fessurazione del terreno;</li> <li>Stesura del terreno vegetale proveniente dallo scavo;</li> <li>Fessatura leggera di superficie.</li> </ul>	<h4>SEMINA DELLE SPECIE DA SOVESCIO</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spandimento di ammendante organico concimato;</li> <li>Asture di rinnovo eseguite alla profondità di 0,25 m;</li> <li>Fessatura del terreno;</li> <li>Semina di specie di cereali e leguminose da sovescio;</li> <li>Leggere aratura.</li> </ul>	<h4>SOVESCIO</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trituratura della biomassa;</li> <li>Escazione della biomassa tritata (a massa verde) su sovescio accogliente sul terreno (per circa due giorni);</li> <li>Interramento superficiale del sovescio mediante aratura leggera eseguita alla profondità di 0,10 m.</li> </ul>	<h4>SUOLO PRONTO PER ESSERE COLTIVATO</h4>
--	--	--	--

**TECNICA DEL SOVESCIO**  
Pratica di concimazione vegetale che consiste nel sovesciare con aratura e vangatura una o più specie erbacee spontanee coltivate allo scopo di ripristinare la fertilità del suolo agrario. La pratica del sovescio presenta i seguenti vantaggi:  
a) immissione di materia organica;  
b) rimediazione dell'attività microbica;  
c) aumento della temperatura del terreno, per la fermentazione della materia organica e per la formazione di humus;  
d) apporto di freschezza e una migliore conservazione dell'umidità.  
Nell'adozione di questa tecnica si consiglia l'uso della Seguga e del Trifoglio incarnato. Generalmente l'erbaio misto è la soluzione tecnica più corretta e maggiormente rispondente alle molteplici azioni che ci si possono attendere da questa tecnica. Con l'erbaio misto ci si suddivide nel rischio, equilibrato nel tempo di risasso del terreno, diversificazione e competizione. Si sementa/annaffia e si sovescia il maggior numero di specie e varietà per recuperare le aree occupate dai cantieri attualmente destinate ad uso agricolo.

- LEGENDA:**
- AREE DI CANTIERE DA RIPRISTINARE A FINE LAVORI
  - AREE STOCCAGGIO TERRE (con dotazione di barriere antipolvere, sistemi di nebulizzazione e adduzione acqua)
  - RXXX RICETTORI
  - LAVARUOTE

ANAS S.p.A.

Commissario Governativo Delegato  
OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010  
OPCM n. 3895 del 20/09/2010

REGIONE SARDEGNA

O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010, Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinata 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 Ing. Francesco Roggeri	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE Prof. Ing. Antonio Gemelli Presidente Impresa di Ingegneria della Ombra Spadonella	VISTO IL DIRETTORE DEI LAVORI Dott. Genovio Pardioli Elmi
--	---	--

<b>IMPRESA ESECUTRICE</b>  GRANDI LAVORI FRACOSTI SPA Strada 20000, 07020, Olbia (SU) Ing. Roberto Pardioli	<b>PROGETTAZIONE</b>  PROGIN Ing. Michele Corallo Presidente dell'Ente di Progettazione
---	---

**GESTIONE AMBIENTALE E RIPRISTINO AREE DI CANTIERE - TRATTO 3**

CODICE PROGETTO DPCADBE104CAD00CANLFC08	HOME FILE DPCADBE104CAD00CANLFC08.DWG	REVISIONE C	FOGLIO 1	SCALA 1:2000/vari
--	--	----------------	-------------	----------------------

<b>C</b> TERZA EMISSIONE	Data:	Firma:	Data:	Firma:
<b>B</b> SECONDA EMISSIONE	Data:	Firma:	Data:	Firma:
<b>A</b> EMISSIONE	Data:	Firma:	Data:	Firma:
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REVISATO	APPROVATO