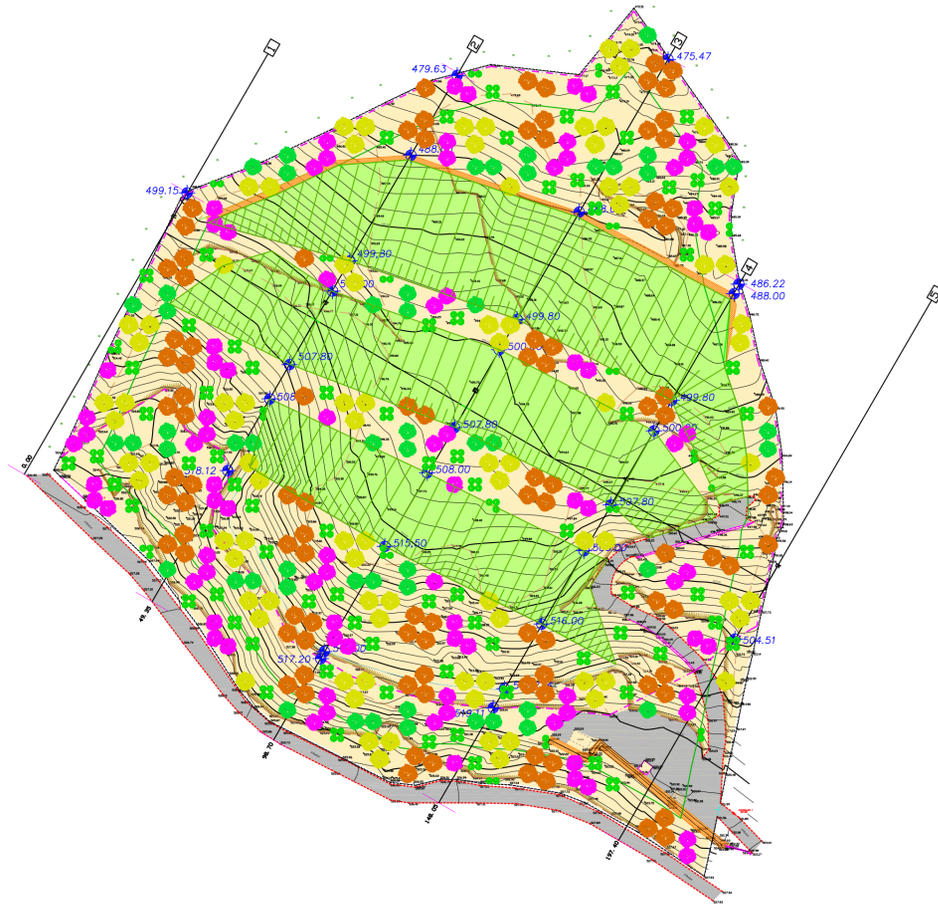
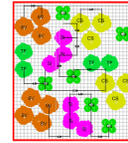
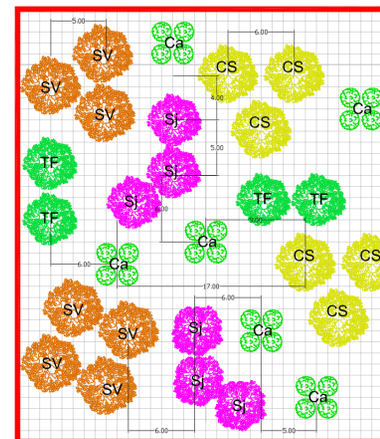


**LEGENDA**

- Accesso
- Fossi
- Recinzioni metalliche
- Terreno coltivato seminativo
- Terreno coltivato arborato
- Scarpate
- Gabionata
- Limite area utilizzabile per deposito materiale
- Viabilità interna area
- Caposaldo
- Quote di progetto



Sesti di impianto aree sub-pianeggianti [m]



**LEGENDA**

Rinverdimento delle scarpate con idrosemina utilizzando il seguente mix di sementi (80 Kg/Ha):

Loiutto perenne	20%
Loiutto italico	10%
Festuca arundinacea	25%
Festuca rubra	10%
Erba mazzolina	10%
Agropyrum repens	5%
Bromo inermis	10%
Lupinella sgusciata	2,5%
Ginestrino	2,5%

Ripristino terreno agrario in area sub-pianeggiante e inerbimento con idrosemina a spaglio

Composizione miscuglio per inerbimento:

Graminacee	%	Leguminose	%
Dactylis glomerata	15	Onobrychis vicifolia	15
Festuca arundinacea	15	Trifolium pratense	15
Bromus erectus	10	Lotus corniculatus	10
Poa trivialis	10		
Cynodon dactylon	5		
Agropyron repens	5		

**ESSENZE PER L'INVERDIMENTO DELLE SUPERFICI SUB-PIANEGGIANTI**

- CS - CERCIS SILIQUASTRUM (albero di giuda)
- SV - SIRYNGA VULGARIS (serenella)
- TF - TEUCRIUM FRUTICANS (camedrio femmina)
- SJ - SPARTIUM JUNCEUM (ginestra odorosa)
- Ca - CAPPARIS SPINOSA (cappero)

**N.B.** Per quanto riguarda le specie erbacee, è prevista una semina meccanica a spaglio nella parte sub pianeggiante e mediante idrosemina lungo le scarpate. Il periodo in cui effettuare tali operazioni è inizio autunno o fine inverno.  
Le specie arboree dovranno essere preferibilmente impiantate durante il periodo di riposo vegetativo all'interno di buche di dimensioni 30cm x 30cm x 30cm opportunamente concimate sul fondo.



PA 12/09  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

**PROGETTO ESECUTIVO**



**CANTIERIZZAZIONE FASI DI COSTRUZIONE  
MISURE DI COMPENSAZIONE**  
Interventi di bonifica e messa in sicurezza - Discarica RSU - Tabita-Gabara  
Planimetria sistemazione finale

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 000GE218FD01TPX119A Scale: 1:1000

F					
E					
D					
C					
B					
A	Novembre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11		M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI					

Il Progettista:

Il Consulente Specialista:

Il Geologo:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori:

