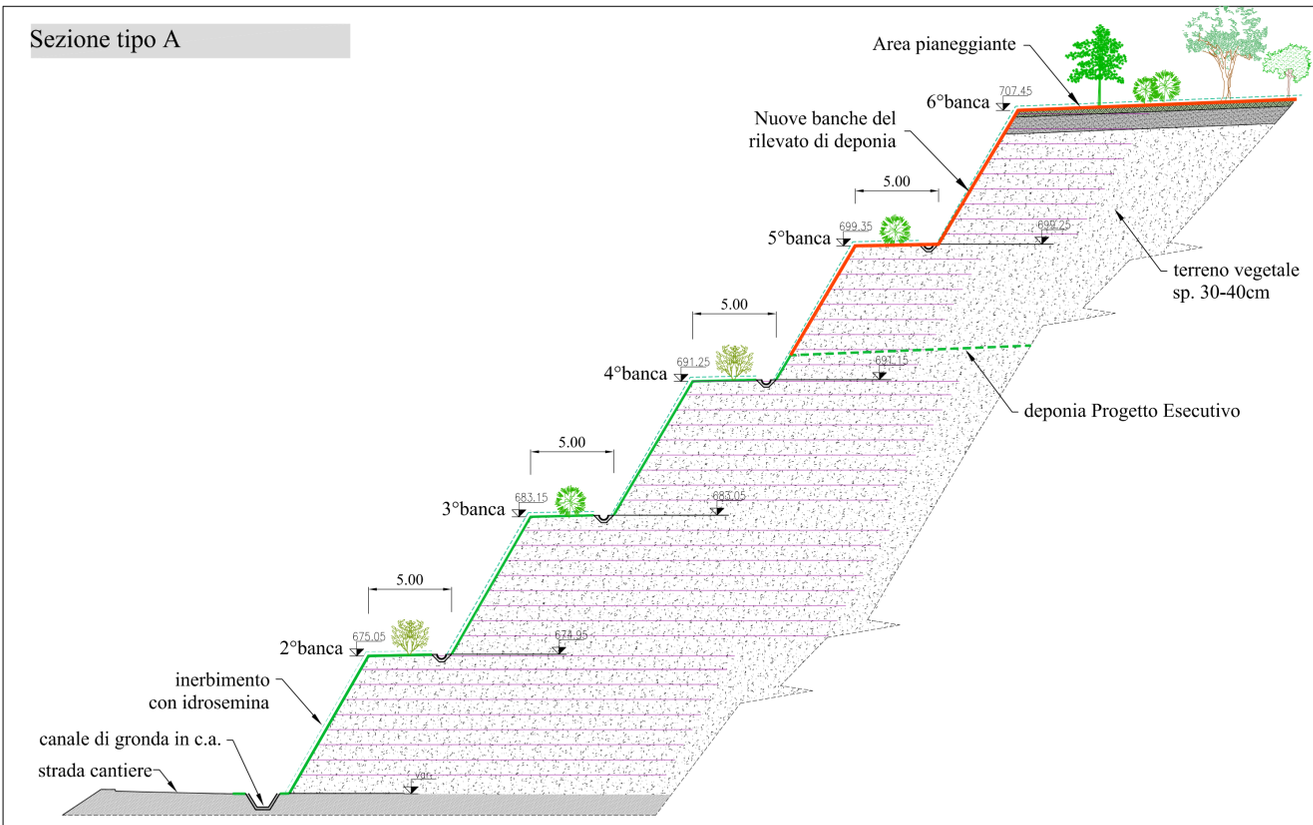
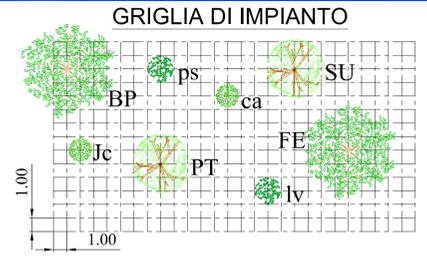


Sezione tipo A



PROGETTO ESECUTIVO	AREE DI IMPIANTO		QUANTITA'	QUANTITA'	TOTALE
			da Progetto Esecutivo	in aumento proposto in Variante	
	1° BANCA	(filare)	ml 75	/	75 ml
	2° BANCA	(filare)	ml 230	/	230 ml
	3° BANCA	(filare)	ml 275	/	275 ml
	4° BANCA	(filare)	ml 300	/	300 ml
	5° BANCA	(superficie piana)	m <sup>2</sup> 9640	TOT.	880 ml (da P.Esecutivo)
				TOT.	9640 m <sup>2</sup> (da P.Esecutivo)
VARIANTE	3° BANCA	(filare)	ml 275	285	+ 10 ml
	4° BANCA	(filare)	ml 300	260	- 40 ml
	5° BANCA	(filare)	ml /	230	+ 230 ml
	6° BANCA	(superficie piana)	m <sup>2</sup> 9640	6260	- 3380 m <sup>2</sup>
	AREA IN AMPLIAMENTO	m <sup>2</sup> /	/	450	+ 450 m <sup>2</sup>
			TOT.	6710 m <sup>2</sup>	(da P. in Variante)
			TOT.	1080 ml	(da P. in Variante)



DENSITA' DI IMPIANTO

Aree pianeggianti ARBOREE: 100 piante/ha  
ARBUSTIVE: 100 piante/ha

Filari sulle banche ARBUSTIVE: 1 pianta ogni 4m

ELENCO SPECIE

ARBOREE	ARBUSTIVE
BP: Betula pendula	ps: Prunus spinosa
FE: Fraxinus excelsior	ca: Corylus avellana
PT: Populus tremula	lv: Ligustrum vulgare
SU: Sorbus aucuparia	jc: Juniperus communis

DIMENSIONE DEGLI ESEMPLARI

ARBOREE: in zolla diametro compreso tra 16 e 18cm  
ARBUSTIVE: preferibilmente in zolla di altezza compresa tra 1.5 e 2m

NOTE:

- Per tutta la superficie dovrà essere previsto inerbimento con tecnica dell'idrosemina
- Per tutta la superficie dovrà essere steso uno strato di terreno vegetale di spessore compreso tra 30 e 40 cm. La frazione sottostante il terreno vegetale per almeno un metro dovrà avere granulometria compresa tra 1 e 2 mm.



LEGENDA

- Ampliamento planimetrico della superficie di deponia (Incremento superficie +2.400 m<sup>2</sup>).
- Banche con paramento in Terra rinforzata.
- Nuove banche del rilevato di deponia
- Area interessata dall'aumento di deponia rispetto al Progetto Esecutivo. (Incremento volume +50.000 mc).
- Area deponia finale (Progetto Esecutivo+Variante).

LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière

Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

NUOVO COLLEGAMENTO INTERNAZIONALE TORINO - LIONE

CUNICOLO ESPLORATIVO DE LA MADDALENA

PROGETTO ESECUTIVO

CUP C11J0500030001

SITO DI DEPOSITO MADDALENA

Variante in opera per aumento deponia

OPERE A VERDE COMPLEMENTARI E DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO

Planimetria e sezione tipo

Responsabile della Progettazione  
Dot. Ing. Valter Peisano

IG INGEGNERIA GEOTECNICA srl

Indice	Data	Modifiche	Concepito da	Controllato da	Validato da
0	16/04/2013	Emissione	M. Ferrero - IG	P. Marcellino - FM	V. Peisano - IG
A	14/06/2013	Emissione finale	M. Ferrero - IG	P. Marcellino - FM	V. Peisano - IG
B	18/11/2013	Variante in opera (B3)	M. Ferrero - IG	P. Marcellino - FM	V. Peisano - IG
C	10/02/2014	Variante in opera - Rec. prescriz. D.U.L.T.F (B4)	M. Ferrero - IG	P. Marcellino - FM	V. Peisano - IG

N° Doc: M A D D E P B O R O 0 4 1 C A P P L A

Fase: Sigla Studio: Emittenza: Numero: Stato: Tipo:

INDIRIZZO GEO: DEP // // 03 00 00 30 23

SCALA: 1:500

PCM Rappresentante: GEODATA ENGINEERING, SYSTRA ITALIA

APPALTA TORE: AT.I. INGEGNERIA GEOTECNICA (Mandatistica), IG INGEGNERIA GEOTECNICA (Mandatistica), Ditta FRANCO ALDO & F.lli s.n.c., EUROSPAL PALMODENA s.r.l., EUROVERDE di Greco Scaglia & C. s.r.l.s.

LYON TURIN FERROVAIRE

1,17 km - 109 Avenue de la Suisse - 69100 LYON - FRANCE

Tel. +33 (0)4 78 56 56 - Fax +33 (0)4 78 56 56 79

S.I.C. Chambery 539 56 952 - T.V.A. FR 0400050032

Proprietà: L.T.F. Tous droits réservés - Projeté en L.T.F. Tous droits réservés

CEI 001/2012

Consejo Europeo