

**SITO DI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DELLA
EX MINIERA DI AMIANTO DI BALANGERO E CORIO**

Legge 9 dicembre 1998, n°426

**OPERE DI M.I.S.P. DISCARICA LAPIDEA LATO CORIO
E OPERE IDRAULICHE IN T.TE FANDAGLIA.
S.I.N. EX MINIERA AMIANTO DI BALANGERO E CORIO**

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola	Titolo			
B05	AMBITO DI INTERVENTO 5-6 - Base cumulo Est SCHEMA TIPO DI POTENZIAMENTO VEGETATIVO DEI SITI			
C.U.P.	Data		Scala	
	10/2021		varie	
Revisione	Descrizione		Data	Redatto
00	Emissione		10/2021	Dott. V.Volgarino

Committente:



R.S.A. S.r.l. - Via Cave 24 - 10070 Balangero (To)
Società a capitale pubblico per il risanamento e lo sviluppo
ambientale dell'ex miniera di amianto di Balangero e Corio
Tel.: 0123.34.74.52 Fax: 0123.34.74.15
http://www.rsa-srl.it e-mail: rsa@rsa-srl.it

Progettisti incaricati:



GEO engineering S.r.l.
Corso Unione Sovietica 560 - 10135 Torino
Tel.: 011.39.13.194 Fax: 011.34.70.903
http://www.geoeng.it
e-mail: info@geoengineering.torino.it

Geol. Edoardo RABAJOLI

GEO engineering S.r.l.
iscritto all'Ordine Regionale
dei Geologi del Piemonte
Sez. A - n° 80

Ing. Massimo TUBERGA

GEO engineering S.r.l.
DIRETTORE TECNICO
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Torino n° 5452

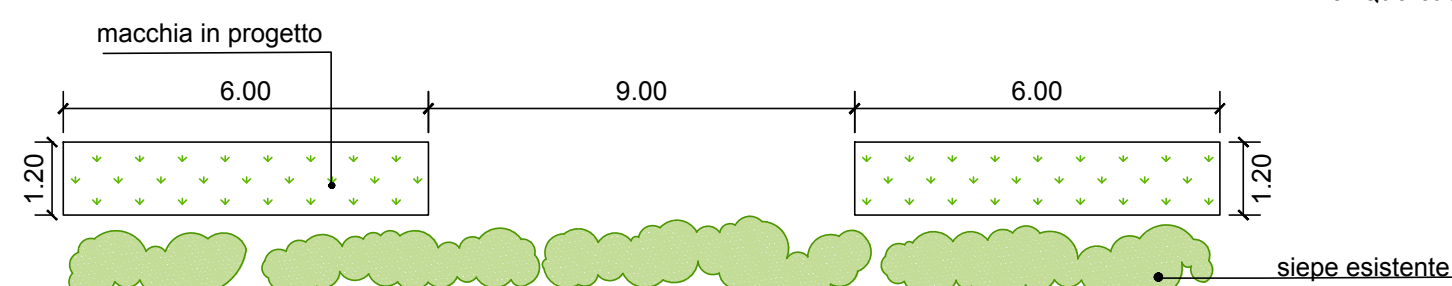
PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:1.000



MACCHIA SERIALE DI VEGETAZIONE: SESTO DI IMPIANTO (interdistanza 1 macchia ogni 15 m di siepe esistente)

FILA A	7	5	5	6	3	5	3	6	5	2	7
FILA B	5	6	4	3	9			3	4	6	5
FILA C	7	2	5	6	3	5	3	6	5	5	7

2. *Quercus petraea*
3. *Sorbus aria/Corylus avellana*
4. *Fraxinus excelsior/Acer pseudoplatanus*
5. *Crataegus monogyna/Prunus spinosa*
6. *Viburnum opulus/Berberis vulgaris*
7. *Cornus mas/Cornus sanguinea*
9. *Quercus petraea/Fraxinus excelsior/Acer pseudoplatanus* cfr. 10-12cm



MACCHIA SERIALE DI VEGETAZIONE - Scala 1:20

