



PROVINCIA DI NUORO  
Settore Ambiente, Agricoltura e Polizia Provinciale



DETERMINAZIONE N. 755 DEL 28 MAR. 2012

**Oggetto:** Autorizzazione Integrata Ambientale alla Società Tib Ecologica s.r.l. per l'impianto di condizionamento fanghi e la discarica per rifiuti non pericolosi di proprietà dell'impresa F. Cancellu s.r.l. - ubicati in località "Coronas Bentosas" nel Comune di Bolotana. Codice IPPC 5.3 - 5.4 dell'Allegato I del D. Lgs 59/2005: **integrazione per modifica non sostanziale delle determinazioni n. 634 del 05/03/2010 e n. 2342 del 30/07/2010-**

LA DIRIGENTE

**RICHIAMATA** integralmente la **determinazione n. 634 del 05/03/2010** di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale alla Società Tib Ecologica s.r.l. per l'impianto di condizionamento fanghi e la discarica per rifiuti non pericolosi di proprietà dell'impresa F. Cancellu s.r.l. - ubicati in località "Coronas Bentosas" nel Comune di Bolotana, Codice IPPC 5.3 - 5.4 dell'Allegato I del D. Lgs 59/2005 e successivamente rettificata con determinazione n. 2342 del 30/07/2010;

**VISTO** il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante "Norme in materia ambientale" ss.mm.ii, e in particolare la parte II che modifica il D. Lgs 59/2005;

**VISTA** la Circolare n. 1 del Comitato di Coordinamento Regionale IPPC discussa ed approvata nella seduta del 22/09/2009 e in particolare la parte relativa alla definizione delle modifiche agli impianti IPPC;

**VISTI:**

- la comunicazione presentata, in data 15/03/2012, acquisita al protocollo n. 6117 del 20/03/2012, dalla società Tib Ecologica s.r.l., in qualità di gestore, e dall'Impresa F. Cancellu s.r.l., proprietaria dell'impianto, di richiesta di incremento delle quantità di materiale abbancabile per ulteriori 23.894 tonnellate senza ampliamento della superficie di discarica della vasca attualmente in esercizio;
- la relazione tecnica, che rapporta la quantità di 23.894 tonnellate ad un incremento volumetrico pari a mc 16.500, valutato in base all'analisi della densità del materiale abbancato rilevata negli anni;
- lo studio sulla stabilità geomeccanica del materiale che attesta la sicurezza degli angoli di scarpata previsti dal profilo finale;
- i profili risultanti da detto incremento che porterà a raggiungere una volumetria finale di mc.62.000;

**PRESO ATTO** ai sensi dell'art. 29 nonies del Dls 152/06 e ss.mm.ii. e della Circolare n. 1/2009 del Comitato di Coordinamento Regionale IPPC della non sostanzialità della modifica all'Autorizzazione Integrale Ambientale.

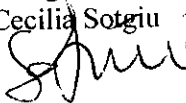
## DETERMINA


1. Di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla Società Tib Ecologica s.r.l. per l'impianto di condizionamento fanghi e la discarica per rifiuti non pericolosi di proprietà dell'impresa F. Cancellu s.r.l. - ubicati in località "Coronas Bentosas" nel Comune di Bolotana. Codice IPPC 5.3 - 5.4 dell'Allegato I del D. Lgs 59/2005, rilasciata con determinazione n. 634 del 05/03/2010 e successivamente rettificata con determinazione n. 2342 del 30/07/2010 con l'incremento volumetrico di mc. 16.500 derivante dall'aumento di materiale abbancabile per ulteriori 23.894 tonnellate fino al raggiungimento di un volume totale pari a mc. 62.000.
2. Di approvare i profili proposti e allegati al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale.
3. Il gestore è tenuto a presentare alla Provincia di Nuoro, quale Ente Beneficiario, le garanzie finanziarie relative alla gestione operativa e alla gestione post- operativa della discarica, adeguandole alla nuova volumetria autorizzata, calcolate conformemente all'allegato 1 alla D.G.R. 39/23 del 15/07/08.
4. Le suddette garanzie finanziarie devono essere presentate entro trenta giorni dalla data di rilascio del presente provvedimento. In ogni caso l'efficacia dell'autorizzazione rimane valida per la volumetria precedentemente autorizzata, fino al momento della comunicazione di avvenuta accettazione delle nuove garanzie prestate, che deve avvenire entro il termine di trenta giorni dalla presentazione delle stesse.
5. Di fare salve tutte le altre condizioni e prescrizioni di cui alle determinazioni dirigenziali n. 634 del 05/03/2010 e n. 2342 del 30/07/2010.

Copia del presente provvedimento verrà trasmesso al gestore, al proprietario dell'impianto, al Comune di Bolotana, alla ASL N. 3, all'ARPAS, alla RAS - Assessorato all'Ambiente - al Consorzio per l'Area di sviluppo industriale della Sardegna Centrale.

Avverso la presente Determinazione è ammesso ricorso al TAR Sardegna nel termine perentorio di 60 giorni dalla data di ricevimento del presente atto o al Capo dello stato entro 120 giorni.

La Dirigente  
Dr.ssa Cecilia Sotgiu



  
PS  
AmS  
PMY





SCAVI E BONIFICHE  
STERRO

539,169 mc

SEZIONE N. : 3  
DIST.PROG. : 33,300

26,45°

3,27°



SCALA 1:500

QT. RIF. 130.989

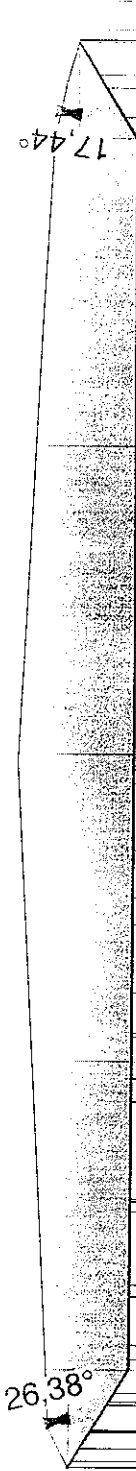
QUOTE TERRENO			
QUOTE PROGETTO	DIST. PARZIALI PROGETTO	QUOTE RIFERITE A VOLUMETRIA 62.000 mc	DIST. PARZIALI MORFOLOGIA 62.000 mc
169,274	3,641	169,240	169,240
170,237	1,394	170,130	170,130
170,238	3,344	169,992	169,992
170,054	1,891	169,992	169,992
169,952	3,502	169,879	169,879
169,879	1,035	169,879	169,879
169,879	0,878	169,879	169,879
169,879	4,880	169,879	169,879
169,833	3,468	169,833	169,833
169,752	0,937	169,752	169,752
169,752	1,553	169,752	169,752
169,752	0,792	169,752	169,752
169,752	7,600	169,752	169,752
169,681	4,420	169,681	169,681
169,681	2,154	169,681	169,681
169,681	0,948	169,681	169,681
169,681	2,755	169,681	169,681
169,681	2,107	169,681	169,681
169,681	0,803	169,681	169,681
169,681	1,356	169,681	169,681
169,681	4,617	169,681	169,681
169,681	2,380	169,681	169,681
169,681	2,514	169,681	169,681
169,681	0,854	169,681	169,681
169,681	4,404	169,681	169,681
169,681	0,910	169,681	169,681
169,681	0,216	169,681	169,681
169,681	2,237	169,681	169,681
169,681	0,910	169,681	169,681
169,681	3,074	169,681	169,681
169,681	2,003	169,681	169,681
169,681	4,916	169,681	169,681
169,681	2,256	169,681	169,681
169,681	1,048	169,681	169,681
169,681	1,148	169,681	169,681
169,681	2,083	169,681	169,681
169,681	1,407	169,681	169,681
169,681	3,371	169,681	169,681
169,681	2,164	169,681	169,681
169,681	0,924	169,681	169,681
169,681	0,503	169,681	169,681
169,681	5,323	169,681	169,681
169,240	169,240	169,240	169,240
170,288	170,288	170,288	170,288
172,18	172,18	172,18	172,18
171,28	171,28	171,28	171,28
171,58	171,58	171,58	171,58
172,18	172,18	172,18	172,18
170,88	170,88	170,88	170,88
169,24	169,24	169,24	169,24
169,240	6,630	169,240	169,240
165,240	6,630	165,240	165,240
169,113	6,482	169,113	169,113

SCAVI E BONIFICHE  
STERRO

568.010 mc

SEZIONE N. : 4

DIST.PROG. : 42,870



SCALA 1:500

QT. RIF. 131.517

QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIST. PARZIALI PROGETTO
169.255	2.003	6.082
169.229	0.803	169.229
169.218	0.822	169.218
169.207	1.081	170.31
169.622	1.661	169.622
169.964	0.590	169.964
169.939	0.530	169.939
169.935	0.250	169.935
169.952	0.272	169.952
169.985	0.272	169.985
169.996	0.272	169.996
169.853	1.424	169.853
169.914	3.781	169.914
169.275	2.651	169.275
168.283	4.568	168.283
168.070	1.799	168.070
168.009	3.118	168.009
168.054	5.342	168.054
170.128	3.874	170.128
171.205	4.341	171.205
170.228	1.036	170.228
170.386	3.404	170.386
170.614	3.588	170.614
170.840	1.794	170.840
171.004	3.731	171.004
170.952	1.877	170.952
170.886	1.154	170.886
170.854	2.524	170.854
170.572	1.822	170.572
170.475	1.809	170.475
170.359	1.846	170.359
170.431	2.246	170.431
170.389	2.326	170.389
170.384	1.817	170.384
170.236	7.553	170.236
170.209	1.955	170.209
169.293	0.846	169.293
169.118	2.116	169.118
169.108	0.824	169.108
169.149	1.927	169.149
169.162	0.552	169.162
169.166	0.552	169.166
169.148	0.552	169.148

81.223

171.91

172.91

171.91

170.81

170.71

169.22

169.229

165.330

165.330

169.121

170.71

169.121

QUOTE RIFERITE A VOLUMETRIA  
62.000 mc

DIST. PARZIALI MORFOLOGIA  
62.000 mc

**SEZIONE N. : 5**

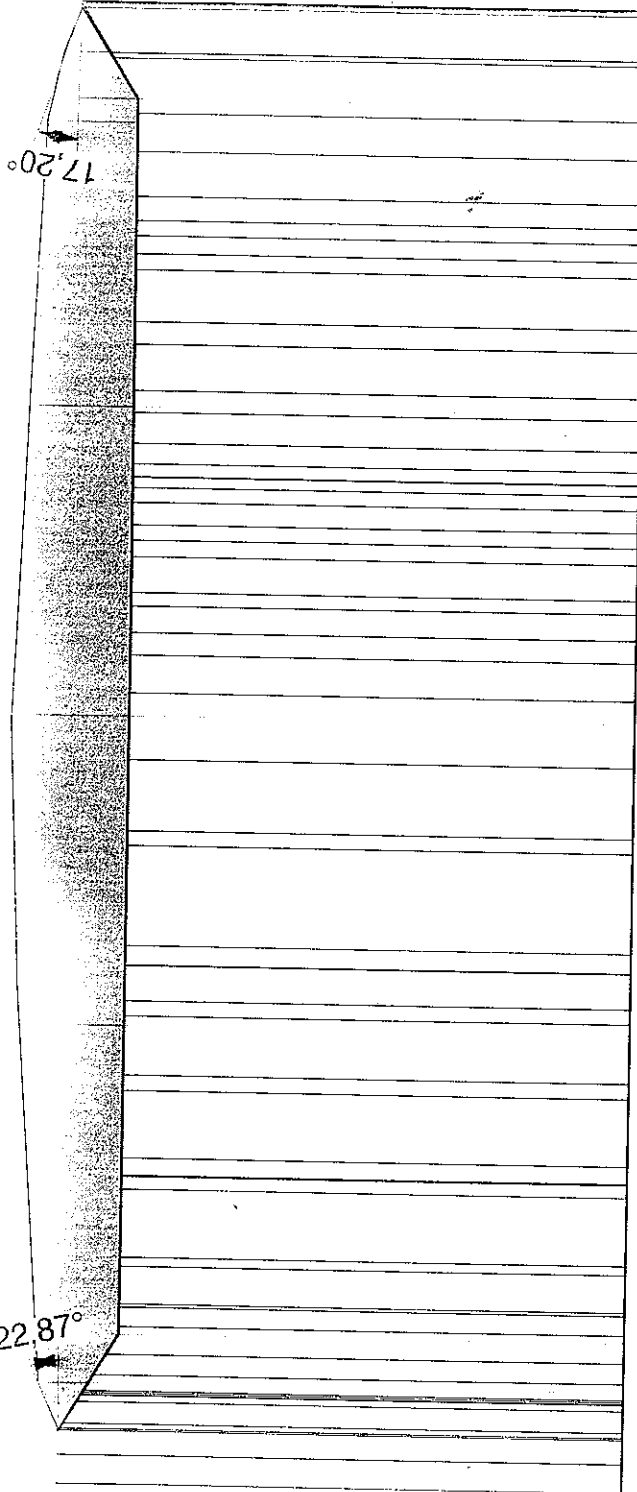
DIST. PROG. : 52,060

SCAVI BONIFICHE	585.603 mq
STERRO	



SCALA 1:500

QT. RIF. 131.993



QUOTE TERRENO	DIST. PARZIALI TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIST. PARZIALI PROGETTO	QUOTE RIFERITE A VOLUMETRIA 62.000 mc	DIST. PARZIALI MORFOLOGIA 62.000 mc
169.236	1.872	169.218	1.826	169.219	1.872
169.218	1.626	169.219	1.626	169.219	1.626
169.219	1.456	169.219	1.456	169.219	1.456
169.220	1.296	169.220	1.296	169.220	1.296
168.281	1.207	168.281	1.207	168.281	1.207
168.369	1.216	168.369	1.216	168.369	1.216
168.406	1.226	168.406	1.226	168.406	1.226
168.491	1.235	168.491	1.235	168.491	1.235
171.592	1.465	171.592	1.465	171.592	1.465
171.488	2.507	171.488	2.507	171.488	2.507
171.926	4.380	171.926	4.380	171.926	4.380
171.689	4.723	171.689	4.723	171.689	4.723
171.948	0.958	171.948	0.958	171.948	0.958
171.426	4.723	171.426	4.723	171.426	4.723
171.685	3.088	171.685	3.088	171.685	3.088
171.733	1.427	171.733	1.427	171.733	1.427
171.685	1.467	171.685	1.467	171.685	1.467
171.935	3.450	171.935	3.450	171.935	3.450
171.637	1.031	171.637	1.031	171.637	1.031
171.858	1.157	171.858	1.157	171.858	1.157
171.014	1.025	171.014	1.025	171.014	1.025
170.489	1.821	170.489	1.821	170.489	1.821
170.460	1.955	170.460	1.955	170.460	1.955
170.176	2.549	170.176	2.549	170.176	2.549
169.860	3.642	169.860	3.642	169.860	3.642
169.829	2.899	169.829	2.899	169.829	2.899
169.804	2.478	169.804	2.478	169.804	2.478
169.073	0.953	169.073	0.953	169.073	0.953
169.104	1.69.151	169.104	1.69.151	169.104	1.69.151
169.110	1.69.104	169.110	1.69.104	169.110	1.69.104
169.107	1.69.110	169.107	1.69.110	169.107	1.69.110
169.094	1.69.107	169.094	1.69.107	169.094	1.69.107
169.094	1.69.094	169.094	1.69.094	169.094	1.69.094
165.410	6.350	165.410	6.350	165.410	6.350
165.410	81.480	165.410	81.480	165.410	81.480
169.219	6.164	169.219	6.164	169.219	6.164
169.219	172.29	169.219	172.29	169.219	172.29
170.59	172.29	170.59	172.29	170.59	172.29
170.79	172.29	170.79	172.29	170.79	172.29
169.219	172.09	169.219	172.09	169.219	172.09
169.219	172.09	169.219	172.09	169.219	172.09
169.219	172.29	169.219	172.29	169.219	172.29

3,3

20,1

20,1

12,9

1,9

3,3

0,1

SEZIONE N. : 6

DIST.PROG. : 64,290

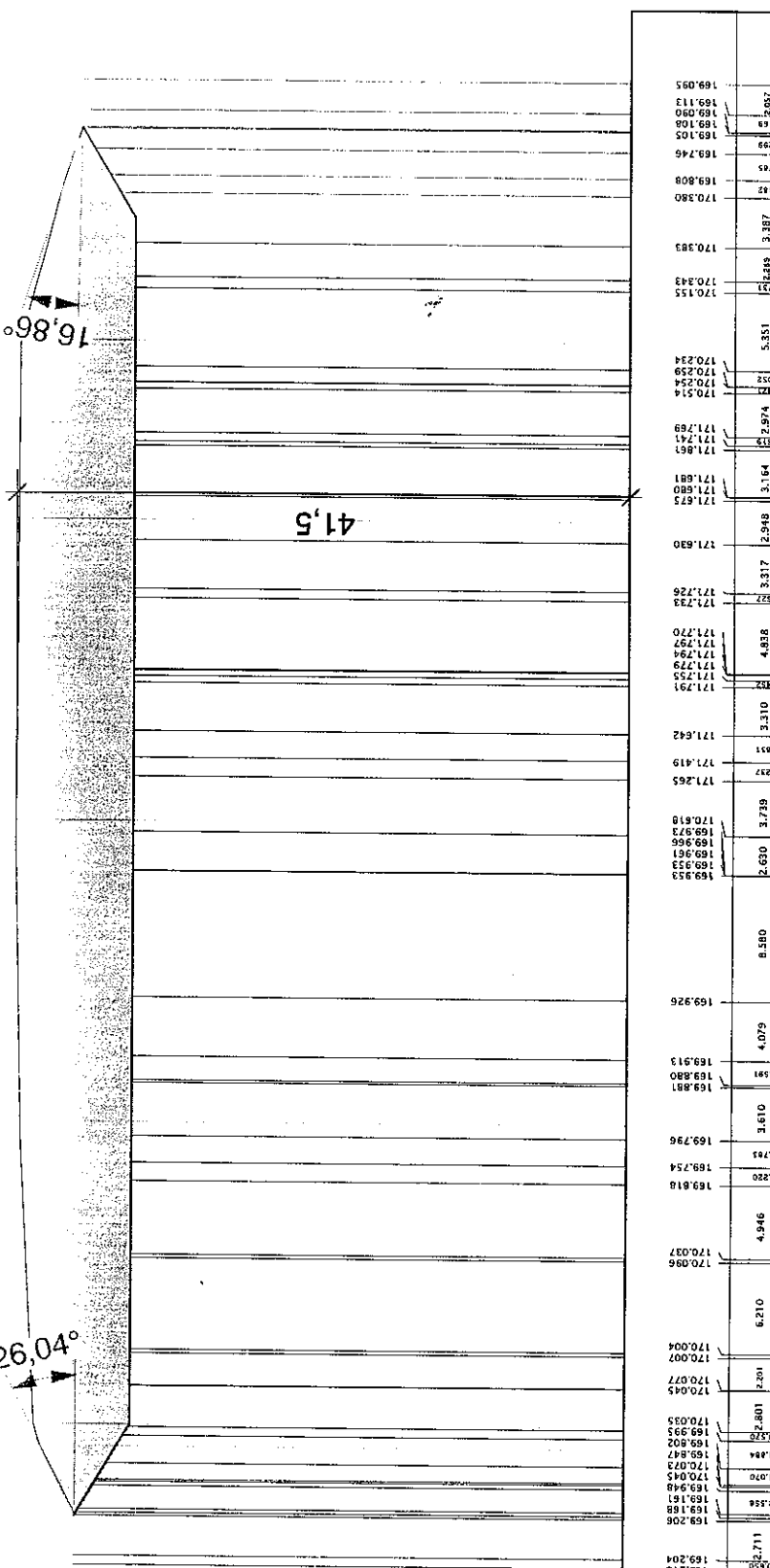
SCAVI E BONIFICHE STERRO → 648,110 mq



26,04°

16,86°

41,5



SCALA 1:500

QT.RIF. 131.940

QUOTE TERRENO													
DIST.PARZIALI TERRENO	169,210	169,204	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206
QUOTE PROGETTO	169,210	169,204	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206
DIST.PARZIALI PROGETTO	169,210	169,204	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206
QUOTE RIFERITE A VOLUMETRIA 62.000 mc	169,210	169,204	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206
DIST.PARZIALI MORFOLOGIA 62.000 mc	169,210	169,204	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206	169,206
62,000													

4,6 1,1 20,4 9,5 30,5 12,4 3,8 6







SEZIONE N. : 9  
DIST.PROG. : 106,760

SCAVI E BONIFICHE	484.508 mq
STERRO	



12,48°

20,17°

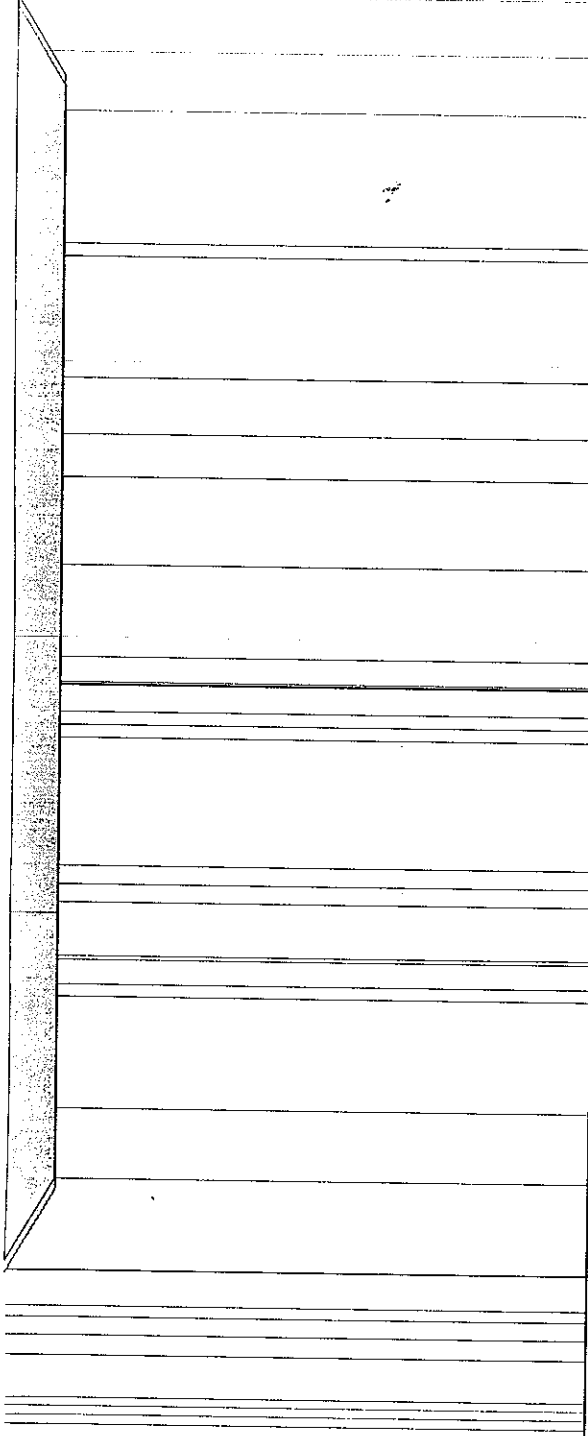
SCALA 1:500

QT. RIF. 131.439

QUOTE TERRENO	DIST. PARZIALI TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIST. PARZIALI PROGETTO	QUOTE RIFERITE A VOLUMETRIA 62.000 mc	DIST. PARZIALI MORFOLOGIA 62.000 mc
169.131	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.118	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.103	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.100	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.072	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.071	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.054	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.053	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.052	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.051	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.050	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.049	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.048	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.047	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.046	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.045	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.044	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.043	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.042	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.041	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.040	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.039	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.038	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.037	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.036	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.035	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.034	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.033	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.032	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.031	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.030	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.029	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.028	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.027	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.026	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.025	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.024	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.023	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.022	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.021	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.020	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.019	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.018	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.017	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.016	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.015	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.014	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.013	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.012	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.011	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.010	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.009	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.008	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.007	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.006	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.005	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.004	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.003	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.002	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93
169.001	3.715	8.839	75.122	171.93	171.93

SEZIONE N. : 10  
 DIST.PROG. : 118,640

SCAVI E BONIFICHE  
 STERRO \* 241.246 mq



SCALA 1:500

QT.RIF. 130.865

QUOTE TERRENO	169,227		169,220		169,230		169,227		169,230		169,227		169,230	
DIST.PARZIALI TERRENO	169,079	169,073	169,081	169,073	169,075	169,073	169,081	169,073	169,075	169,073	169,081	169,073	169,075	169,073
QUOTE PROGETTO	169,223		169,220		169,230		169,227		169,230		169,227		169,230	
DIST.PARZIALI PROGETTO	5,407		5,967		4,670		7,359		0,608		1,608		3,551	
QUOTE RIFERITE A VOLUMETRIA 62.000 mc	169,113		166,000		169,116		169,090		169,071		169,125		169,131	
DIST.PARZIALI MORFOLOGIA 62.000 mc	5,224		72,787		8,465		8,465		1,236		1,536		0,822	
QUOTE RIFERITE A VOLUMETRIA 62.000 mc	169,11		166,00		169,09		169,065		169,071		169,125		169,131	
DIST.PARZIALI MORFOLOGIA 62.000 mc	5,224		72,787		8,465		8,465		1,236		1,536		0,822	