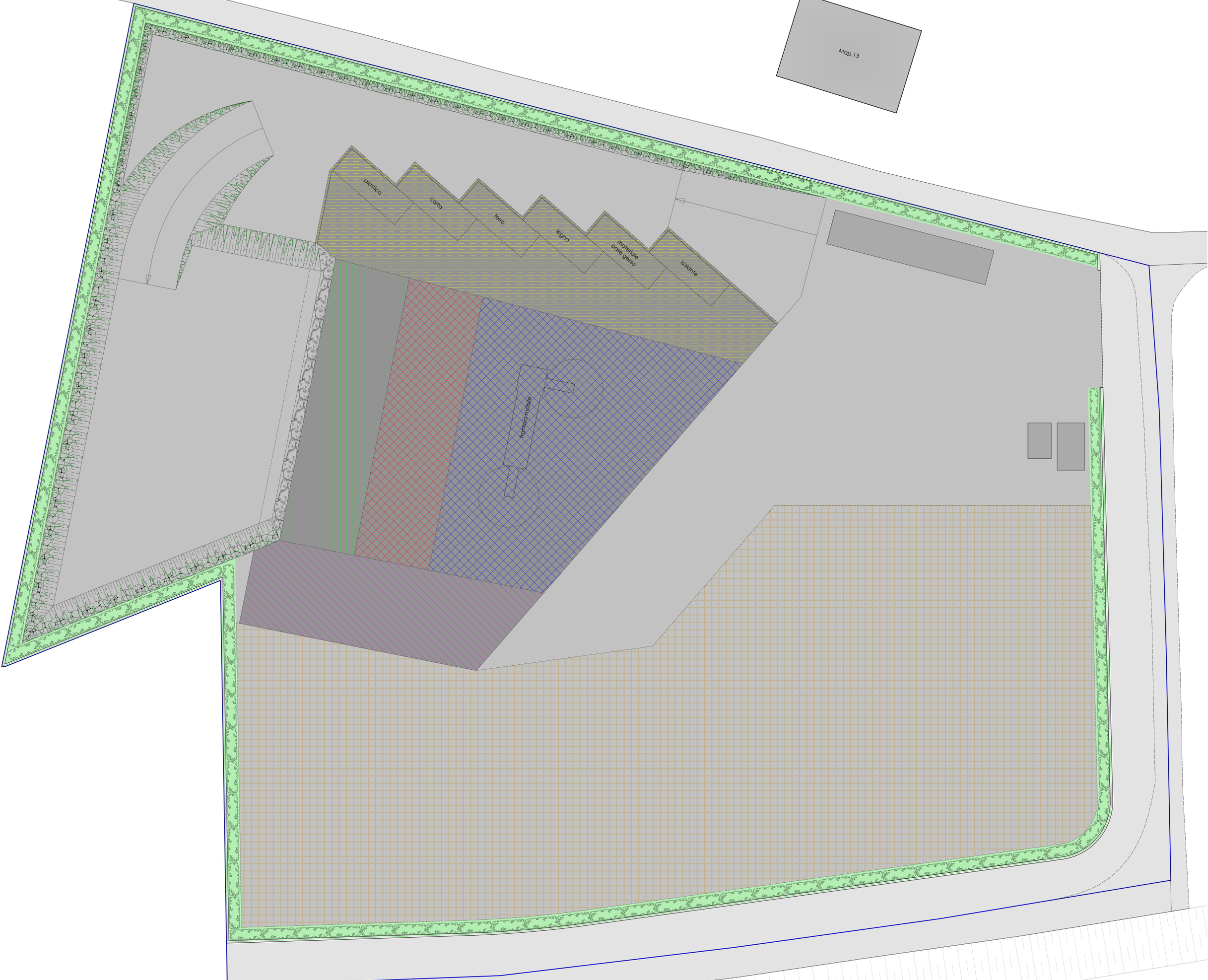


Map.13

- Legenda:**
- limite di proprietà
 - ▒ fabbricato esistente
 - 🏠 ingresso
 - recinzione
 - 🌿 barriera verde
 - ▒ terrapieno realizzato con rocce da scavo analizzate e non contaminate
 - ▒ area di conferimento, messa in riserva e recupero di materiale
 - ▒ deposito di materie prime secondarie
 - 🌿 scogliera a secco inerbata con piantumazione ad edera rampicante

ZONA	DESTINAZIONE D'USO	MQ	RIFIUTI TRATTATI STOCCATI	MODALITA' DI STOCCAGGIO
1	AREA RIFIUTI PROVENIENTI DALLA CERVITA	310,77	rifiuti decadenti data cernita	in container su pavimentazione impermeabile in calcestruzzo
2	AREA DI CONFERIMENTO	158,41	010102 010399 010406 010409 010410 010412	in cumuli su pavimentazioni impermeabili in calcestruzzo
3	MESSA IN RISERVA RIFIUTI DA LAVORARE	156,43	010413 020107 101311 170101 170102 170103 170107 170302 170401	
4	MESSA IN RISERVA RIFIUTI LAVORATI	173,03	170402 170403 170404 170405 170406 170407 170504 170506 170507	
5	AREA DI RECUPERO	385,82	170604 170904	



COMUNE DI TRAONA
Provincia di Sondrio

Committente: RICICLEDIL S.R.L.		Firma:	
Oggetto: REALIZZAZIONE IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI (R13-R5)		Elaborato:	
Allegato: PIANTA AREE RECUPERO INERTI		Località/Lotti dell'opera:	
Scala disegno:	1:100	Formato carta:	(240x300) Scala plot/riquadro: 1:1
Progetto:		Timbro e firma:	
STUDIO BULANTI Via Fabiani 18/c Tel./Fax +39 0342 012477 Cell. +39 338 177514		Bulanti geom. Stefano MOREGHIO (SO) www.studiobulanti.it info@studiobulanti.it	
Commissi:	004/2013	Provincia (Sez. 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100)	Redatto: Controllo: Approvato:
Data:	Maggio 2013	Motivo:	M. M. B. S. S. S.
Rev.: 01			
Rev.: 02			
Rev.: 03			
Rev.: 04			
Rev.: 05			

Questo elaborato è di proprietà dello STUDIO BULANTI pertanto può essere ristampato o utilizzato solo per scopi correlati a quello per cui è stato fornito e non può essere riprodotto senza l'autorizzazione scritta.

ML = 891 / 1260 (1,12m²)

Alpian 201