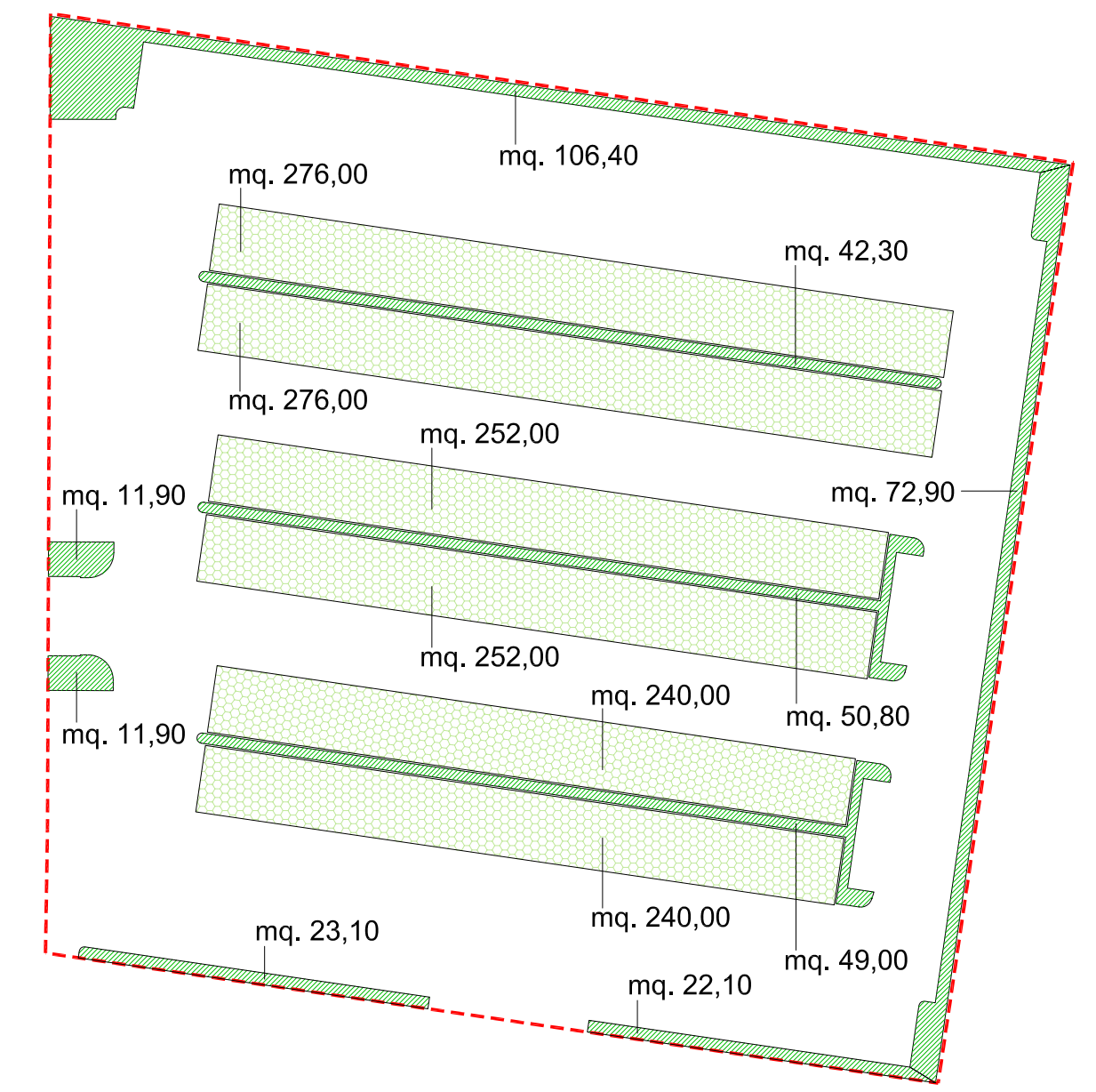


# VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE: scala 1:500

Superficie fondiaria = mq. 4.980,00  
 Superficie drenante minima richiesta = mq. 4.980,00 x 0,15 = mq. 747,00  
 Superficie drenante reperita =  
 (mq. 390,40 + mq. 1.536) = mq. 1.926,40  
 mq. 1.926,40 > mq. 747,00



**Sd1 - Superficie drenante (prato) =**  
 (mq. 106,40 + mq. 72,90 + mq. 23,10 + mq. 22,10 +  
 mq. 11,90 + mq. 11,90 + mq. 42,30 + mq. 50,80 +  
 mq. 49,00) = = **mq. 390,40**

**Sd2 - Superficie drenante (stalli di sosta in masselli drenanti al 100%) =**  
 (mq. 276,00 + mq. 276,00 + mq. 252,00 + mq. 252,00 +  
 + mq. 240,00 + mq. 240,00) = **mq. 1.536,00**

## COMUNE DI BOTTANUCO provincia di Bergamo

Comittente  
 Società COTONIFICIO DI BOTTANUCO s.p.a. via Industria 69, Bottanuco

Oggetto  
 - S.U.A.P. -  
**RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE  
 IN VARIANTE AL P.G.T.**

**REALIZZAZIONE PARCHEGGIO A SERVIZIO  
 DELL'ATTIVITA' PRODUTTIVA  
 via Industria 69, Bottanuco**

### Progetto architettonico

R2Studio - architetto Alessandro Rota Martir  
 via Don Carlo Botta 9, 24122 Bergamo  
 mail r2studio@virgilio.it tel. e fax 035 27 00 74  
 architetto Matteo Riva, Ferrante Claudio

### Progetto delle strutture

### Progetto dell'impianto elettrico e meccanico

<b>TITOLO</b> Progetto: planimetria generale schema di verifica della superficie drenante		Comm. Società Cotonificio di Bottanuco s.p.a.	Progettista arch. Alessandro Rota Martir
		Disegno .	
Agg. 01 02 03 04 05 06 07 08	Data Nov 2013	Descrizione EMISSIONE	Data 21.11.2013
			Tavola 03

via privata G. Garghentini

