

TL Scavi S.r.l.
Cantiere demolizione ex centrale ENEL G.Volpi
Comune di Venezia



CAMPAGNA DI RECUPERO DI RIFIUTI INERTI CON IMPIANTO MOBILE
PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI
IMPATTO AMBIENTALE

Riscontro alla richiesta di integrazioni della Città Metropolitana di Venezia

Allegato 3 - Rilievo piano altimetrico

Redatto da:

Ing. Enrico Fabris

Via Guglielmo Pepe n. 2

30172 Mestre (VE)

Settembre 2019

PARCO CARBONE

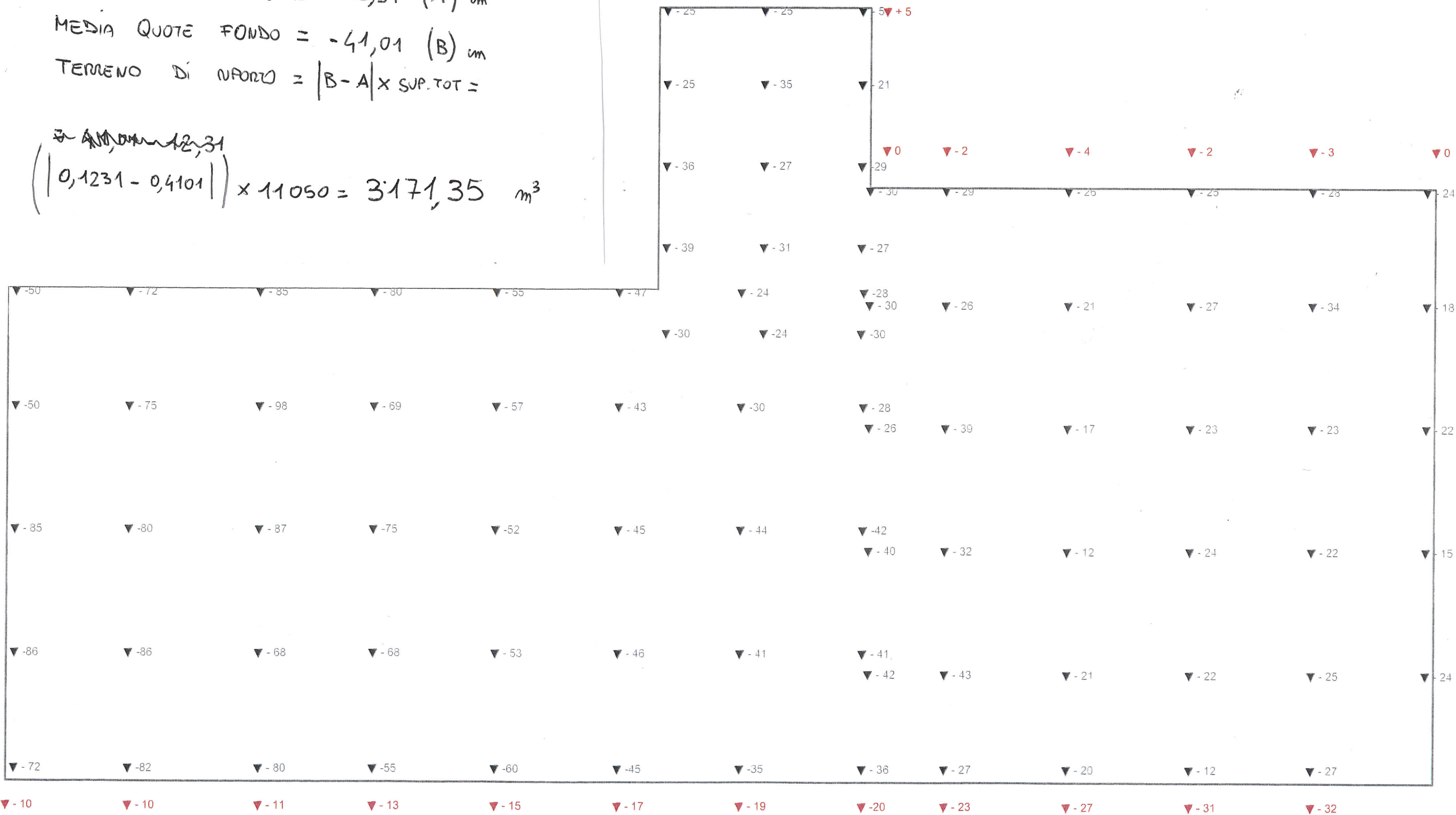
SUPERFICIE TOTALE 11.050 m²

MEDIA QUOTE STRADA = -12,31 (A) cm

MEDIA QUOTE FONDO = -41,01 (B) cm

TERRENO DI NFORZO = |B-A| x SUP.TOT =

in A, dove 12,31
 $(|0,1231 - 0,4101|) \times 11050 = 3171,35 \text{ m}^3$



VASCONE LATO BANCHINA

SUPERFICIE TOTALE = 4680 m²

QUOTA DIFFERIMENTO = Q₀ = 0

MEDIA QUOTE FONDO = $(Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4) / 4 = (2,11 + 2,09 + 1,58 + 1,56) / 4 = 1,835$ mm

TENORE DI NPORTO = $1,835 \times 4680 = 8587,8$ m³

BANCHINA

