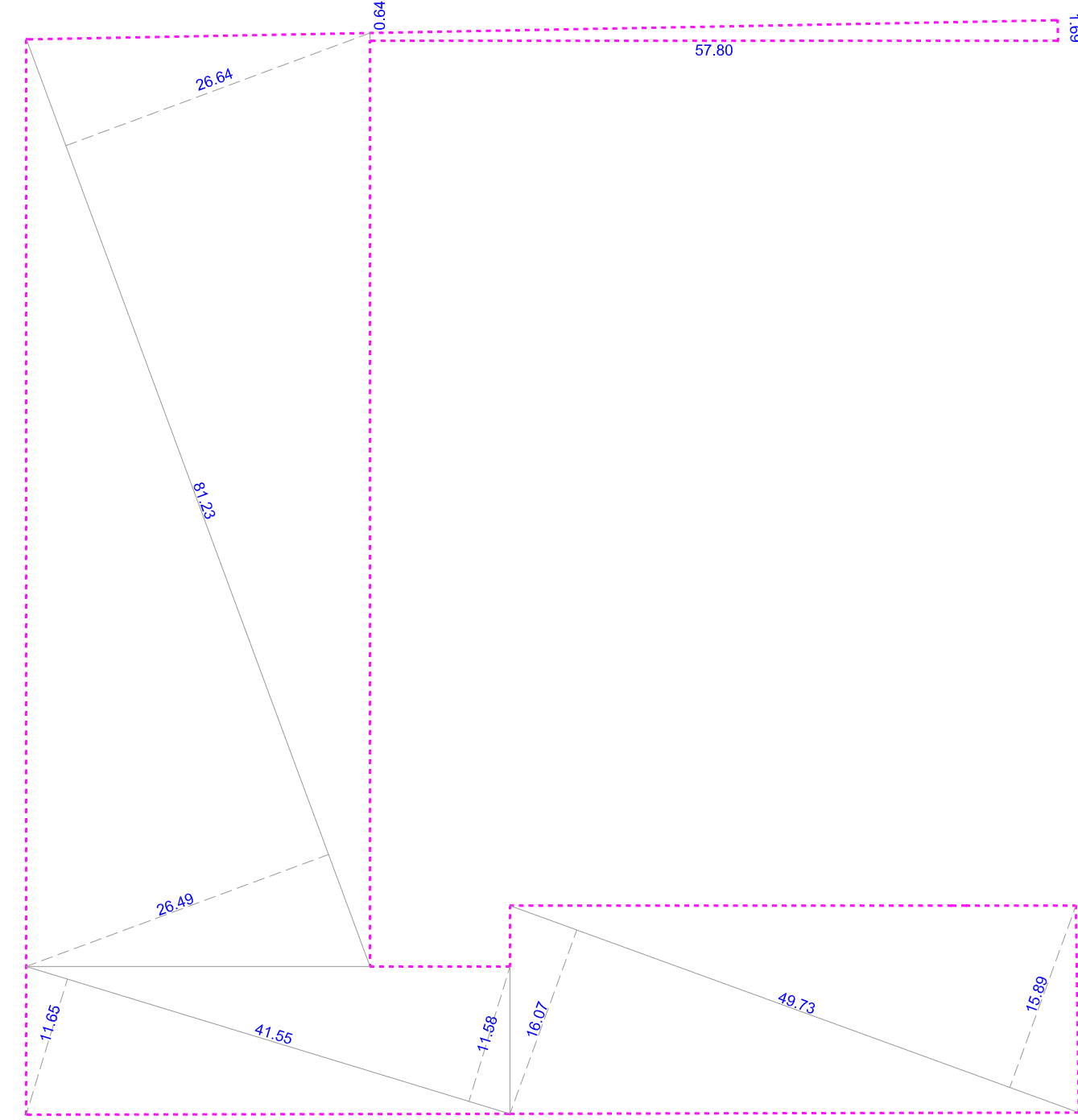


AREA A VERDE

$(9,83 \times 2,00) =$	mq	19,66
$(94,94 \times 32,87) / 2 =$	mq	1560,34
$(94,94 \times 32,84) / 2 =$	mq	1558,91
$[(0,42 + 0,80) \times 29,63] / 2 =$	mq	18,07
$[(0,80 + 0,58) \times 4,00] / 2 =$	mq	2,76
$(1,74 \times 0,58) / 2 =$	mq	0,50
TOTALE	mq	3160,24

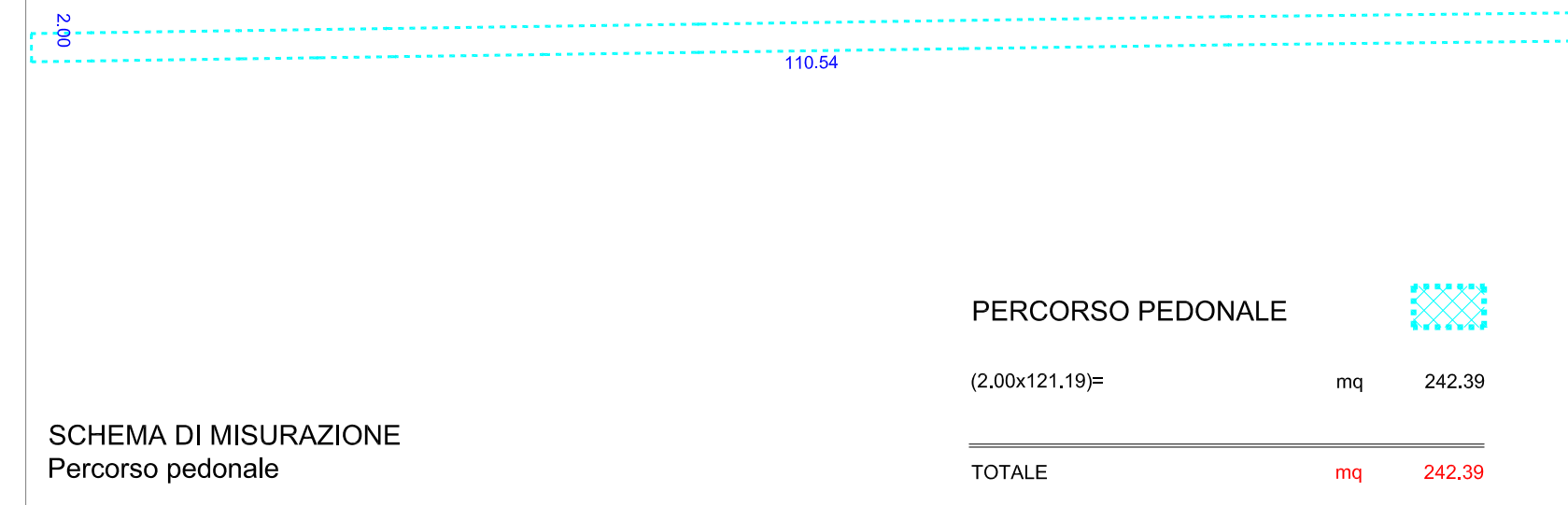
SCHEMA DI MISURAZIONE
Area a verde



AREA A PARCHEGGIO

$(49,70 \times 15,83) / 2 =$	mq	393,37
$(49,73 \times 15,91) / 2 =$	mq	395,60
$(41,50 \times 11,42) / 2 =$	mq	236,96
$(41,50 \times 11,44) / 2 =$	mq	237,38
$(81,66 \times 6,51) / 2 =$	mq	1082,40
$(81,66 \times 6,64) / 2 =$	mq	1087,71
$[(0,97 + 1,69) \times 6,55] / 2 =$	mq	75,21
TOTALE	mq	3508,63

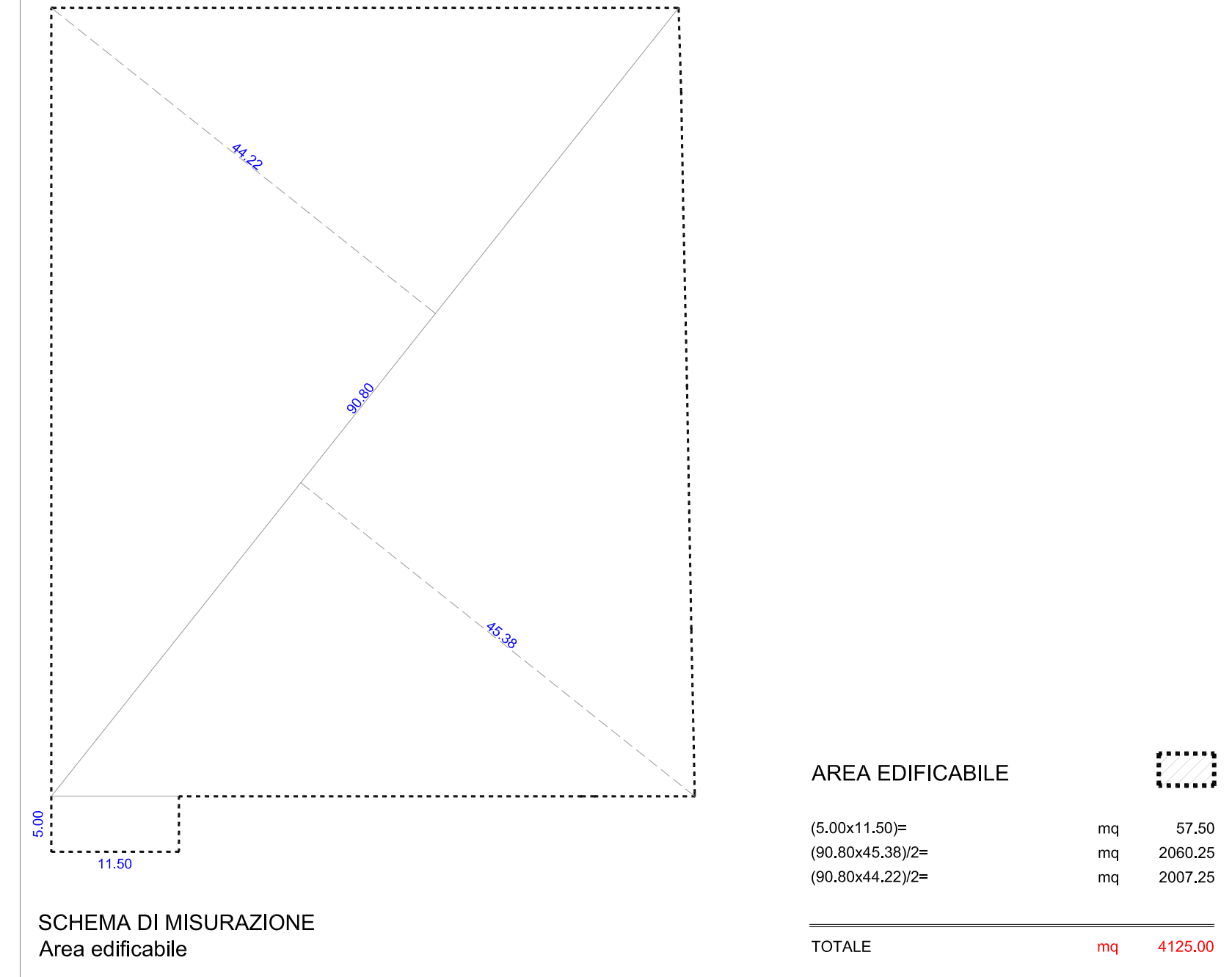
SCHEMA DI MISURAZIONE
Area a parcheggio



PERCORSO PEDONALE

$(2,00 \times 121,19) =$	mq	242,39
TOTALE	mq	242,39

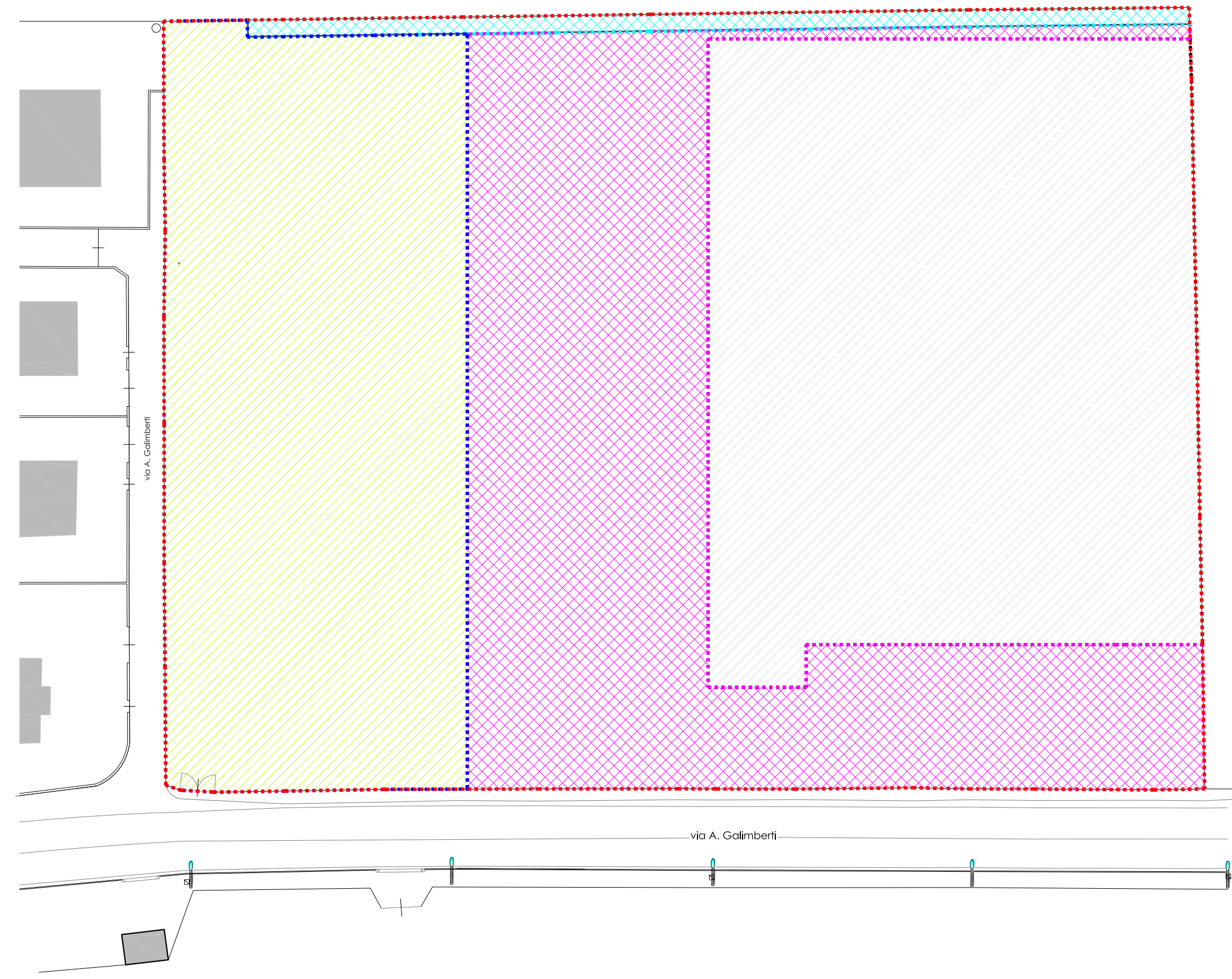
SCHEMA DI MISURAZIONE
Percorso pedonale



AREA EDIFICABILE

$(5,00 \times 11,50) =$	mq	57,50
$(90,80 \times 45,38) / 2 =$	mq	2060,25
$(90,80 \times 44,22) / 2 =$	mq	2007,25
TOTALE	mq	4125,00

SCHEMA DI MISURAZIONE
Area edificabile



PLANIMETRIA
Destinazioni Urbanistiche

LEGENDA

	Area di comparto	mq. 11036,26
	Area edificabile	mq. 4125,00
	Area a verde	mq. 3160,24
	Area a parcheggio uso pubblico e pertinenziali	mq. 3508,63
	Percorso pedonale [previsione P.d.S.]	mq. 242,39

Comune di
SCANZOROSCIATE

Committente
TERRY FIN s.r.l.

Tavola
CONSISTENZA DESTINAZIONI URBANISTICHE

Data
25 Gennaio 2017

Scala 1:500

Tavola

