

DICHIARAZIONE DI RILIEVO STRUMENTALE QUOTATO E ASSEVERATO

VIA GIUSEPPE VERDI/VIA ARTURO TOSCANINI  
CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

FOGLIO 11, MAPPALI 118, 119 E 122

## **DICHIARAZIONE DI RILIEVO STRUMENTALE QUOTATO E ASSEVERATO**

*ai sensi dell'art. 8.3 delle Disposizioni Comuni del Vigente P.G.T.*

Il sottoscritto geom. Adriani Michele, nato a San Severo (FG) il 03.08.1982, C.F. DRNMHL82M03I158G, con studio in Segrate (MI) Via Cesare Battisti 8, iscritto al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano al n. 10614:

### DICHIARA

che il rilievo rappresentato in Tav.01 è stato effettuato con metodo celerimetrico a mezzo di strumentazione topografica elettronica totale teodolite distanziometro integrato "Leica TCR 407" avente le seguenti caratteristiche tecniche:

- **Canocchiale:**

- ✓ Rotazione 360°
- ✓ Ingrandimenti: 30x
- ✓ Immagine: dritta
- ✓ Diametro Libero obiettivo: 40mm
- ✓ Distanza minima di messa a fuoco: 1.7 m (5.6 ft)
- ✓ Messa a fuoco: fine
- ✓ Campo visivo: 1°30' (1.70gon)
- ✓ Campo di visione del cannocchiale a 100m 2.6m

- **Misura angolare:**

- ✓ Assoluta, continua
- ✓ Aggiornamenti ogni 0.3 secondi
- ✓ Unità selezionabili 360° sessagesimali, 400gon, 360° decimali, 6400mil, V% ± V
- ✓ Precisione deviazione standard Hz, V (acc. to ISO 17123-3)
  - TC(R)407: 7" (2 mgon)
  - Display resolution
  - gon 0.0005
  - 360d 0.0005
  - 360s 1"
  - mil 0.01

- **Sensibilità livella:**
  - ✓ Livella sferica: 6'/2 mm
- **Compensatore:**
  - ✓ Compensatore a liquido, biassiale
  - ✓ Campo di centrimento  $\pm 4'$  (0.07 gon)
  - ✓ Precisione di centrimento
    - TC(R)407: 2" (0.7 mgon)

La restituzione grafica del rilievo è stata elaborata con "Autocad 2012".

#### ASSEVERA INOLTRE

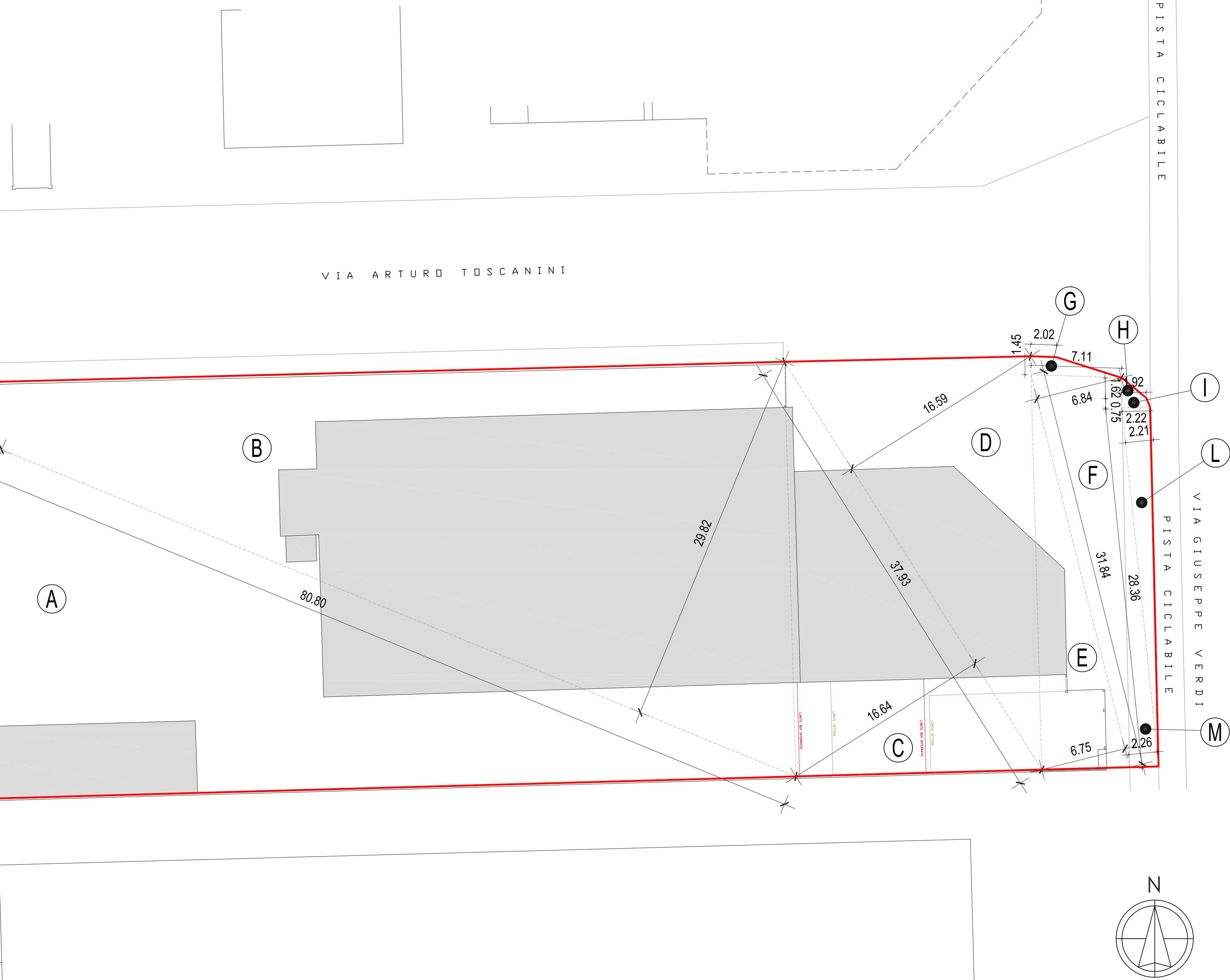
che il lotto in oggetto identificato presso l'Agenzia dell'Entrate/Territorio del Comune di Cernusco sul Naviglio (MI) al Foglio 11, Mappali 118, 119 e 122 ha una superficie territoriale di PGT rilevata pari a **3336,14 mq**

Segrate, 27/02/2020

In fede

geom. Michele Adriani

DIMOSTRAZIONE ANALITICA CALCOLO SUPERFICIE TERRITORIALE DI PGT CERNUSCO S/N - FG.11, MAP.118, 119 E 122		
PARZIALI	CALCOLO	AREA (mq)
A	$(80,80+29,99)/2$	1211,60
B	$(80,80+29,82)/2$	1204,73
C	$(37,93+16,64)/2$	315,58
D	$(37,93+16,59)/2$	314,63
E	$(31,84+6,75)/2$	107,46
F	$(31,84+6,84)/2$	108,89
G	$((7,11+2,02)+1,45)/2$	6,62
H	$(1,62+1,92)/2$	1,56
I	$((1,92+2,22)+0,75)/2$	1,55
L	$(2,21+28,36)/2$	31,34
M	$(2,27+28,36)/2$	32,19
<b>SUPERFICIE COMPLESSIVA</b>		<b>3336,14</b>



ESTRATTO MAPPA CATASTALE 1:1000  
Cernusco sul Naviglio, Foglio 11, Mappale 118, 119 e 122

individuazione area

**ap projects** STUDIO TECNICO ASSOCIATO APPROJECTS

via cesare battisti, 8 - 20090 segrate (mi)  
tel. +39 338.3050023 - +39 340.5507498  
fax +39. 02.99989172  
info@approjects.it  
www.approjects.it

**RILIEVO ASSEVERATO**

TECNICO

REV.	DATA	ATTIVITÀ
-	27/02/2020	seconda emissione
-	04/04/2019	prima emissione

<b>OGGETTO</b>	<b>RILIEVO STRUMENTALE QUOTATO, ESTRATTO MAPPA CATASTALE E DIMOSTRAZIONE ANALITICA CALCOLO SUPERFICIE TERRITORIALE DI PGT</b>		<b>TAVOLA 01</b>
	COMMITTENTE QUINTO S.R.L. (Orsi Piergiorgio)	COMMESSA AP19026	
UBICAZIONE Via Giuseppe Verdi/Via Arturo Toscanini, Cernusco sul Naviglio Foglio 11, Mappale 118, 119 e 122	SCALA 1:200 1:1000	REV.	-

La proprietà intellettuale di questo documento è riservata allo Studio Tecnico Associato APProjectS, a norma dell'Art. 1 e seg. del D.L. 17/11/1925. Questo documento non può essere utilizzato a nessuno scopo diverso da quello per il quale è stato specificatamente fornito senza preventiva autorizzazione scritta da APProjectS.