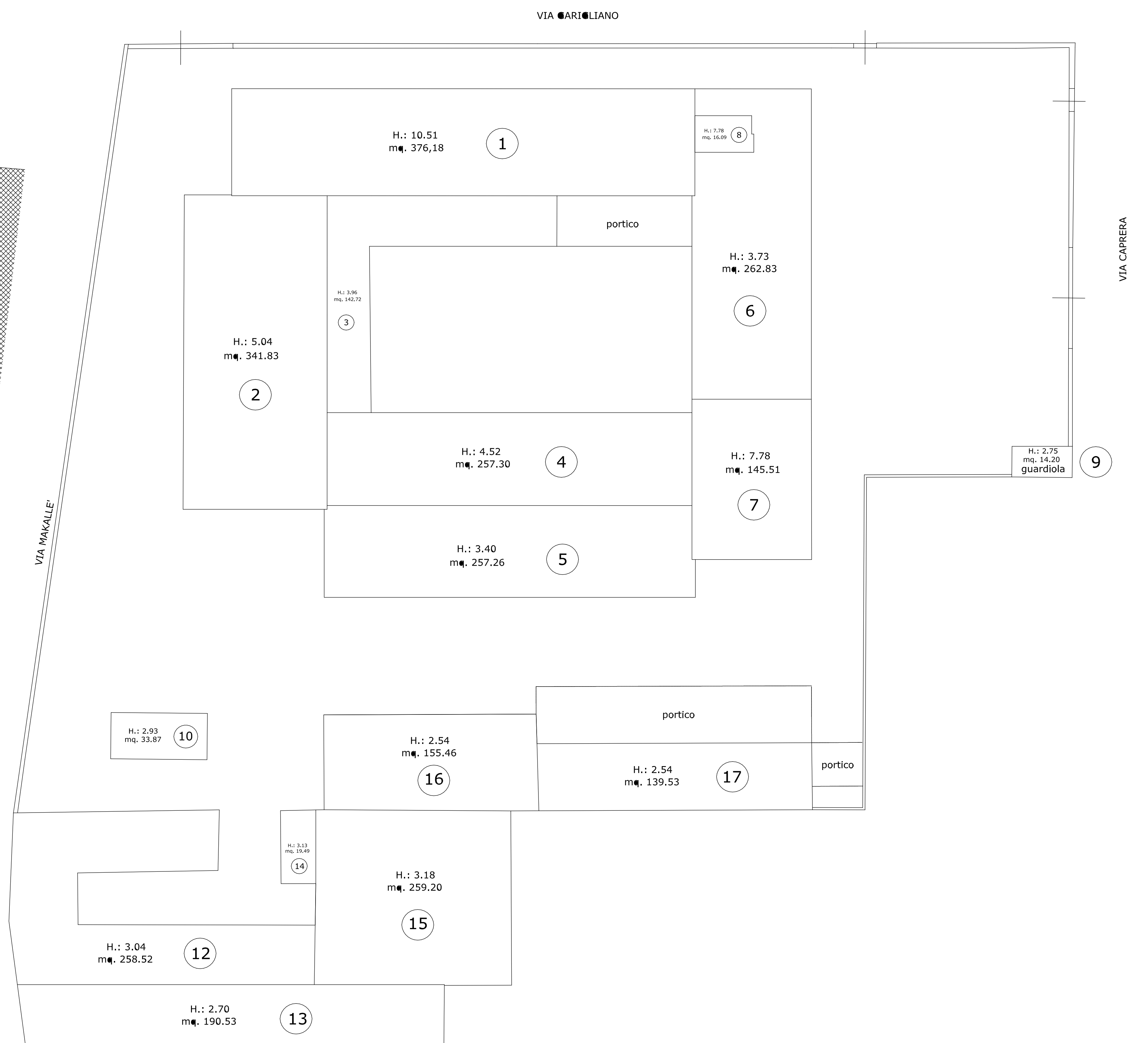


- LAMPIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- IDRANTE STRADALE
- POZZETTO STRADALE FOGNATURA PUBBLICA



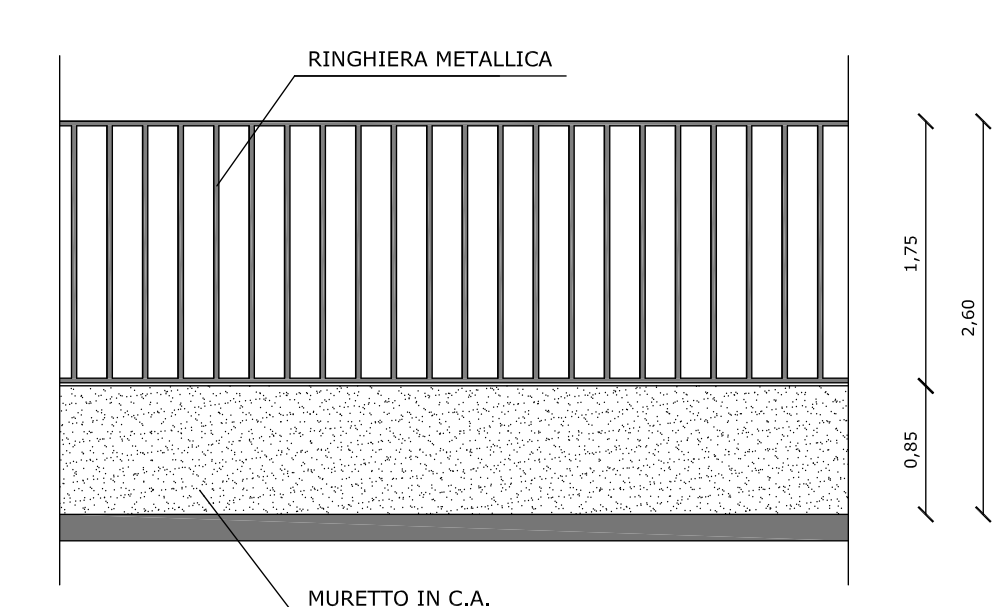
1	m ² . 376,18 x h.: 10,51 = mc. 3.953,65	10	m ² . 33,87 x h.: 2,93 = mc. 99,24
2	m ² . 341,83 x h.: 5,04 = mc. 1.722,82	12	m ² . 258,52 x h.: 3,04 = mc. 785,90
3	m ² . 142,72 x h.: 3,96 = mc. 565,17	13	m ² . 190,53 x h.: 2,70 = mc. 514,43
4	m ² . 257,30 x h.: 4,52 = mc. 1.163,00	14	m ² . 19,49 x h.: 3,13 = mc. 61,00
5	m ² . 257,26 x h.: 3,40 = mc. 874,68	15	m ² . 259,20 x h.: 3,18 = mc. 824,26
6	m ² . 262,83 x h.: 3,73 = mc. 980,36	16	m ² . 155,46 x h.: 2,54 = mc. 394,87
7	m ² . 145,51 x h.: 7,78 = mc. 1.132,07	17	m ² . 139,53 x h.: 2,54 = mc. 354,41
8	m ² . 16,09 x h.: 7,78 = mc. 125,18	totale FABBRICATO ACCESSORI m ² . 3.034,11	
totale FABBRICATO PRINCIPALE mc. 10.516,93		totale FABBRICATO ACCESSORI m ² . 3.034,11	
9	m ² . 14,20 x h.: 2,75 = mc. 39,05	totale FABBRICATO PRINCIPALE m ² . 10.516,93	

TOTALE VOLUMETRIA ESISTENTE * mc. 13.551,04

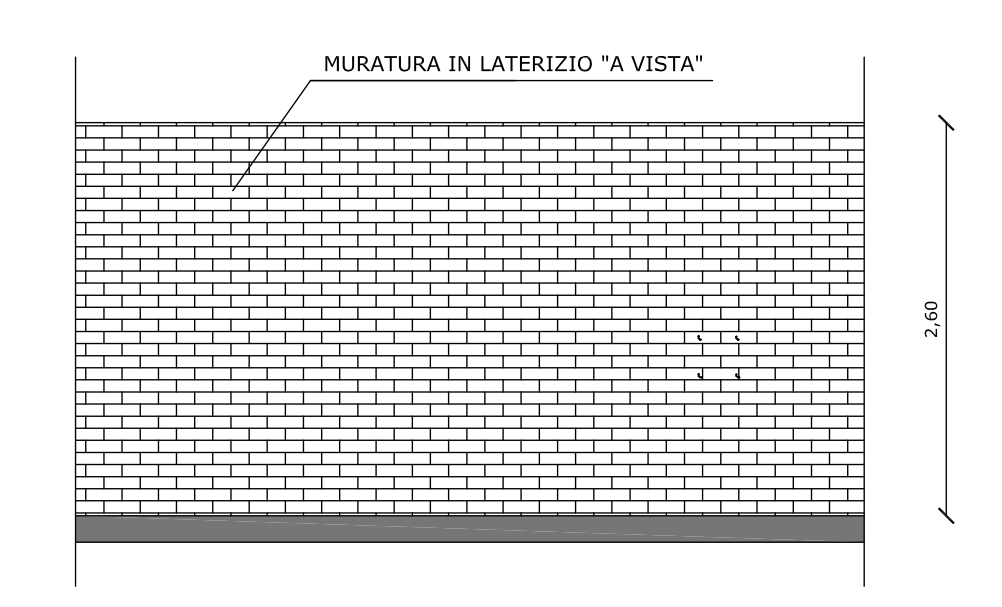
* VOLUME URBANISTICO

CALCOLO VOLUMETRIA * scala 1:200

AMBITO DI INTERVENTO
 MQ. 6342 - superficie reale con la filiera strumentale -
 (Bivio eseguito da: Geometra Matteo Sacchi - di Udine Padova - Collegio dei Geometri Prov. di Padova n. 3402)



PARTICOLARE RECINZIONE TIPO A scala 1:10



PARTICOLARE RECINZIONE TIPO B scala 1:10

DOCUMENTO PRESENTATO GLI ELABORATI DEL PUA DIEMME DI CUI ALLA CONVENZIONE DEL 02.11.2009 NOTARIO GOTTARDO

COMUNE DI PADOVA

VARIANTE AL PUA DIEMME CON PRECISE DISPOSIZIONI PLANOVOLUMETRICHE

PROGETTO
 L&Z ARCHITECTS
 via Noventana 172,
 35027 Novanta Padovana (PD)
 T. +39 049725181 F. +39 049725181
 studio@l&z-a.it - www.l&zarchitects.it
 responsabile
 Arch. Stefano Licardo

COMMITTENTE
 DUBBINI SRL
 via Battaglia 69
 35020 Alghasengo (PD)
 PIVA 02796380286

PROGETTO
DM PARK RESIDENCE
 via Caprea 31
 NCT FG 84 - mapp 208
 CODICE ELABORATO

TAVOLA
 STATO DI FATTO - CONSISTENZA VOLUMETRICA
 DATA _____
 SCALA _____

NOME FILE
 Volume PROGETTO PUA DIEMME con precise disposizioni planovolumetriche - Padova
 01_PROGETTO PUA DIEMME con precise disposizioni planovolumetriche - Padova
 PUA_Progetto PUA.ppt

TAV.2