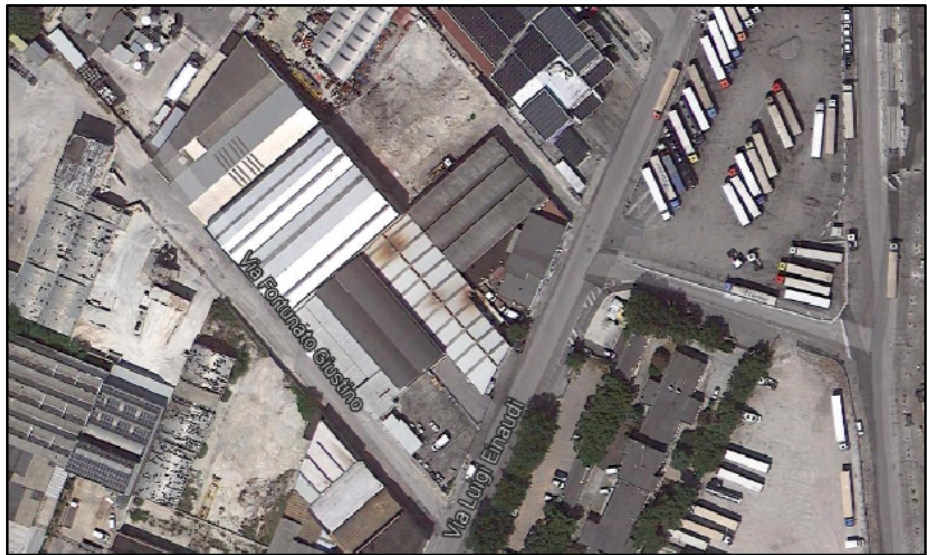


COMUNE DI ANCONA



RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO  
VOLUMETRICO EDIFICIO SITO IN VIA EINAUDI 16

DITTA PROPRIETA': IMMOBILIARE ANDREA S.R.L  
DITTA LOCATARIA: CPN srl

STATO DI PROGETTO: CALCOLO SUPERFICI E VOLUMI			Tavola n. <div>7A</div>
			Scala: <div>1:100</div>
REV. N°	DATA:	DESCRIZIONE:	
01			
02			
03			
Data:		Progettista:	
MAGGIO 2014			
File disegno:			
\\_lcorrente\IMMOBILIARE ANDREA\2014\14.01.29_TAV 3_STATO ATTUALE_VOLUMI.dwg			

h media = 1/2 (11.74+12.55) = 12.415  
50.40 x 18.90 .....= mq 952.56 x 12.415 .....= mc 11826

RIEPILOGO

Superficie lorda Stato di Fatto .....= mq 1195.72  
Superficie lorda Stato di Progetto .....= mq 952.56  
Riduzione di Sup      mq 243.16  
  
Volume Stato di Fatto .....= mc 7742  
Volume Stato di Progetto .....= mc 11826  
Aumento di Vol      mc 4084

VERIFICA

Aumento di volume concesso 20%  
mc 7742 x 20% .....= mc 1548.40  
  
Differenza volumetrica extra norma  
4084 - 1548.40 .....= mc 2535.60  
  
Volume tecnico di scorrimento del carro ponte  
952.56 x 2.80 .....= mc 2667.17 > 2535.60

