

Project Italy Engineering

COMUNE DI ROMA
MUNICIPIO V

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
Art. 3, comma 1, lettera b) del d.P.R. n. 380/2001

INTERVENTO	COMUNICAZIONE INIZIOLAVORI ASSEVERATA (CILA) PER INTERVENTI DI EDILIZIA LIBERA Art. 6, comma 2, lettere a ed e-bis, d.P.R. 6 giugno 2001, n. 380																																				
DATI	<table border="1"> <tr> <td>UBICAZIONE</td> <td>Via Dei Gelsi n. 132 Int. 1A</td> </tr> <tr> <td>DATI CATASTALI</td> <td>Foglio 445 Part. 152 Sub. 509</td> </tr> <tr> <td>COMMITTENTE</td> <td>PARELLO ORAZIO</td> </tr> </table>	UBICAZIONE	Via Dei Gelsi n. 132 Int. 1A	DATI CATASTALI	Foglio 445 Part. 152 Sub. 509	COMMITTENTE	PARELLO ORAZIO																														
UBICAZIONE	Via Dei Gelsi n. 132 Int. 1A																																				
DATI CATASTALI	Foglio 445 Part. 152 Sub. 509																																				
COMMITTENTE	PARELLO ORAZIO																																				
PROGETTAZIONE	<table border="1"> <tr> <td>ARCHITETTONICA</td> <td>Ing. Francesco Papalia</td> </tr> <tr> <td>STRUTTURALE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DIREZIONE LAVORI</td> <td></td> </tr> </table>	ARCHITETTONICA	Ing. Francesco Papalia	STRUTTURALE		DIREZIONE LAVORI																															
ARCHITETTONICA	Ing. Francesco Papalia																																				
STRUTTURALE																																					
DIREZIONE LAVORI																																					
IMPRESA ESECUTRICE																																					
ELABORATO	<table border="1"> <tr> <td>CODICE</td> <td>TIPOLOGIA</td> <td>SCALA</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">T-01</td> <td>LOCALIZZAZIONE CARTOGRAFICA</td> <td>1/ 8'000</td> </tr> <tr> <td>MAPPA CATASTALE</td> <td>1/ 500</td> </tr> <tr> <td>CARTA QUALITA' - PRG - PTPR</td> <td>MISTA</td> </tr> <tr> <td>PLANIMETRIA-SEZIONE ANTE-OPERAM</td> <td>1/100</td> </tr> <tr> <td>PLANIMETRIA-SEZIONE POST-OPERAM</td> <td>1/100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DESCRIZIONE TESSUTO T4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">VERIFICA REGOLAMENTO EDILIZIO</td> <td>-</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>FASE</td> <td>ENTE</td> <td>TIPO DOC.</td> <td>OPERA</td> <td>PROG.</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>0102</td> <td>00</td> <td>1</td> <td>01</td> <td>21</td> <td>000101</td> <td>003</td> <td>1</td> </tr> </table>	CODICE	TIPOLOGIA	SCALA	T-01	LOCALIZZAZIONE CARTOGRAFICA	1/ 8'000	MAPPA CATASTALE	1/ 500	CARTA QUALITA' - PRG - PTPR	MISTA	PLANIMETRIA-SEZIONE ANTE-OPERAM	1/100	PLANIMETRIA-SEZIONE POST-OPERAM	1/100	DESCRIZIONE TESSUTO T4		-	VERIFICA REGOLAMENTO EDILIZIO		-	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA	PROG.	REV	0102	00	1	01	21	000101	003	1
CODICE	TIPOLOGIA	SCALA																																			
T-01	LOCALIZZAZIONE CARTOGRAFICA	1/ 8'000																																			
	MAPPA CATASTALE	1/ 500																																			
	CARTA QUALITA' - PRG - PTPR	MISTA																																			
	PLANIMETRIA-SEZIONE ANTE-OPERAM	1/100																																			
	PLANIMETRIA-SEZIONE POST-OPERAM	1/100																																			
DESCRIZIONE TESSUTO T4		-																																			
VERIFICA REGOLAMENTO EDILIZIO		-																																			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA	PROG.	REV																														
0102	00	1	01	21	000101	003	1																														
Protocollo	Roma 10/13/2018																																				

Project Italy Engineering - Progettazioni e Servizi Integrati per l'Edilizia
Via Bepi Romagnoli n.139 - 00125 RM
C.F. P011963402020827 - P.I. 0000000000
e-mail: projectitalyengineering@gmail.com
pec: f.papalia@pec.ording.roma.it
http://www.project-italy.org/ - mob: 320 2786907

NOTE

Il presente elaborato, relativo all'immobile sito in Roma in via dei Gelsi 132 int.1A di proprietà del Sig. Parello Orazio e del Sig. Orlandi Marco, mostra: l'ubicazione dell'immobile, la tipologia di tessuto da PRG (di conseguenza i vincoli) e lo Stato Ante e Post Opera.

I lavori consisteranno, senza alterare il volume e le superfici della unità immobiliare, in:

- Demolizione e rifacimento dei tramezzi interni;
- Rifacimento intonaci e tinteggiatura delle pareti.

Project Italy Engineering

LOCALIZZAZIONE CARTOGRAFICA
SCALA 1:8'000

MAPPA CATASTALE
SCALA 1:500

CARTA PER LA QUALITÀ : Tav. G1.18 - Foglio 18
P.R.G. Comune di Roma
D.C.C. n.33 del 20/03/2003 - SCALA 1:10'000

Project Italy Engineering

SISTEMI E REGOLE: Tav. III - Foglio 18
P.R.G. Comune di Roma
D.C.C. n.64 del 22/03/2006 - SCALA 1:10'000

PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE REGIONE LAZIO Tav. A24 Foglio 374
artt.21,22 e 23 L.R. 24/98 artt.135,143 e 156 D.lvo 42/04.

VERIFICA REGOLAMENTO EDILIZIO

VERIFICA IMMOBILE		VERIFICA LOCALI SOGGETTI A MODIFICAZIONE INTERNA																													
DESCRIZIONE ANAGRAFICA	SUPERFICIE	DESCRIZIONE ANAGRAFICA	SUPERFICIE																												
<table border="1"> <tr> <th>EPVELO</th> <th>PROVINCIA</th> <th>CANTONE</th> <th>COMUNE</th> <th>LOCALITÀ</th> <th>NUMERO</th> <th>ANNO</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>RM</td> <td>001</td> <td>ROMA</td> <td>VIA DEI GELSI</td> <td>132</td> <td>1980</td> </tr> </table>	EPVELO	PROVINCIA	CANTONE	COMUNE	LOCALITÀ	NUMERO	ANNO	1	RM	001	ROMA	VIA DEI GELSI	132	1980	100,00	<table border="1"> <tr> <th>EPVELO</th> <th>PROVINCIA</th> <th>CANTONE</th> <th>COMUNE</th> <th>LOCALITÀ</th> <th>NUMERO</th> <th>ANNO</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>RM</td> <td>001</td> <td>ROMA</td> <td>VIA DEI GELSI</td> <td>132</td> <td>1980</td> </tr> </table>	EPVELO	PROVINCIA	CANTONE	COMUNE	LOCALITÀ	NUMERO	ANNO	1	RM	001	ROMA	VIA DEI GELSI	132	1980	100,00
EPVELO	PROVINCIA	CANTONE	COMUNE	LOCALITÀ	NUMERO	ANNO																									
1	RM	001	ROMA	VIA DEI GELSI	132	1980																									
EPVELO	PROVINCIA	CANTONE	COMUNE	LOCALITÀ	NUMERO	ANNO																									
1	RM	001	ROMA	VIA DEI GELSI	132	1980																									

Project Italy Engineering

ANTE OPERAM

Planimetria
(Scala 1:100)

Piano Primo
Interno 1 A H interpiano: 3,1 m

Sezione A-A'
(Scala 1:100)

Piano Primo
Interno 1 A H interpiano: 3,1 m

Project Italy Engineering

DEMOLIZIONE -RICOSTRUZIONE

Planimetria
(Scala 1:100)

Piano Primo
Interno 1 A H interpiano: 3,1 m

Sezione A-A'
(Scala 1:100)

Piano Primo
Interno 1 A H interpiano: 3,1 m

LEGENDA

- DEMOLIZIONE
- RICOSTRUZIONE

Project Italy Engineering

POST OPERAM

Planimetria
(Scala 1:100)

Piano Primo
Interno 1 A H interpiano: 3,1 m

Sezione A-A'
(Scala 1:100)

Piano Primo
Interno 1 A H interpiano: 3,1 m