

## SEZIONE 1: Identificazione Tipologia

IDT 18 078 154 003 CAR 1

### a. CODICE TIPOLOGIA

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MUR 1	MUR 2	MUR 3	MUR 4	CAR 1	CAR 2	CAR 3	CAR 4

### b. CODICE IDENTIFICATIVO DELLA TIPOLOGIA NEL COMPARTO (IDT)

18	078	154	003	CAR 1
Codice ISTAT Regione	Codice ISTAT Provincia	Codice ISTAT Comune	Codice Comparto	Codice Tipologia

### c. POSIZIONE TIPOLOGIA NEL CONTESTO URBANO

ISOLATA  
IN AGGREGATO

100%

#### IN AGGREGATO

000%

*In adiacenza*  
(strutture staticamente indipendenti)

000%

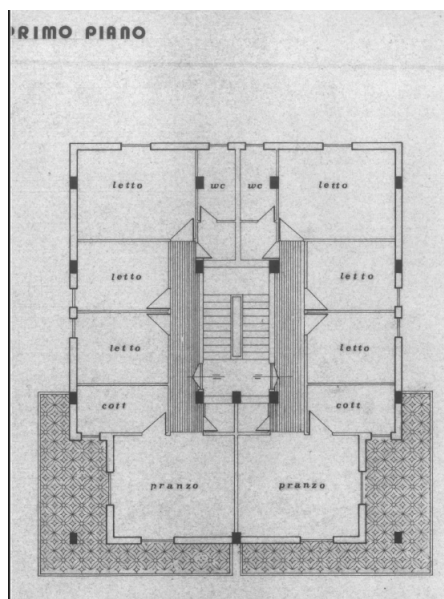
*In connessione*  
(strutture interagenti)

000%

### d. FOTOGRAFIA TIPOLOGIA



### d. Pianta e Sezione



## SEZIONE 2: Caratteristiche generali

IDT 18078154e02CAR1

### DATI METRICI

<b>a. Piani totali compresi interrati [N°] (max 2)</b>	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> ≥ 12
<b>b. Altezza media di piano [m]</b>	A <input type="radio"/> ≤ 2.50 B <input checked="" type="radio"/> 2.50 ÷ 3.49		C <input type="radio"/> 3.50 ÷ 5.00 D <input type="radio"/> > 5.00	
<b>c. Altezza media di piano terra [m]</b>	A <input type="radio"/> ≤ 2.50 B <input checked="" type="radio"/> 2.50 ÷ 3.49		C <input type="radio"/> 3.50 ÷ 5.00 D <input type="radio"/> > 5.00	
<b>d. Piani interrati [N°]</b>	A <input checked="" type="radio"/> 0		B <input type="radio"/> 1 C <input type="radio"/> 2 D <input type="radio"/> ≥ 3	
<b>e. Superficie media di piano [m<sup>2</sup>] (max 2)</b>	A <input type="checkbox"/> 50 B <input type="checkbox"/> 70 C <input type="checkbox"/> 100 D <input type="checkbox"/> 130	E <input checked="" type="checkbox"/> 170 F <input checked="" type="checkbox"/> 230 G <input type="checkbox"/> 300 H <input type="checkbox"/> 400	I <input type="checkbox"/> 500 L <input type="checkbox"/> 650 M <input type="checkbox"/> 900 N <input type="checkbox"/> 1200	O <input type="checkbox"/> 1600 P <input type="checkbox"/> 2200 Q <input type="checkbox"/> 3000 R <input type="checkbox"/> > 3000
<b>f. Età della costruzione (max 2)</b>	A <input type="checkbox"/> ≤ 1860 B <input type="checkbox"/> 1861 - 19 C <input type="checkbox"/> 19 ÷ 45 D <input type="checkbox"/> 46 ÷ 61 E <input type="checkbox"/> 62 ÷ 71 F <input type="checkbox"/> 72 ÷ 75 G <input checked="" type="checkbox"/> 76 ÷ 81		H <input type="checkbox"/> 82 ÷ 86 I <input type="checkbox"/> 87 ÷ 91 L <input type="checkbox"/> 92 ÷ 96 M <input type="checkbox"/> 97 ÷ 01 N <input checked="" type="checkbox"/> 02 ÷ 08 O <input type="checkbox"/> 09 ÷ 11 P <input type="checkbox"/> ≥ 2011	
<b>g. Uso prevalente</b>	A <input checked="" type="checkbox"/> Abitativo B <input type="checkbox"/> Produttivo C <input checked="" type="checkbox"/> Commercio D <input type="checkbox"/> Uffici D <input type="checkbox"/> Servizi pubblici D <input type="checkbox"/> Deposito D <input type="checkbox"/> Strategico D <input type="checkbox"/> Turistico - ricettivo			

## SEZIONE 3.1 B Caratterizzazione tipologica CEMENTO ARMATO (da compilare in alternativa alla Sezione 3.1 A)

IDT 18078154e02e1R1

### a. Qualifica della struttura in cemento armato

A	Prevalenza di telai tamponati con murature consistenti (senza grosse aperture, di materiali resistenti e ben organizzate)	<input type="radio"/>
B	Prevalenza di telai con travi alte e tamponature poco consistenti (con aperture di grosse dimensioni e diffuse, materiali poco resistenti)	<input checked="" type="radio"/>
C	Prevalenza di telai con travi in spessore di solaio e tamponature poco consistenti o assenti	<input type="radio"/>
D	Prevalenza di telai con travi alte sul perimetro con tamponature poco consistenti o assenti e travi in spessore di solaio all'interno	<input type="radio"/>
E	Presenza contemporanea di telai con travi alte e nuclei in c.a. interni	<input type="radio"/>
F	Prevalenza di setti	<input type="radio"/>
G	Presenza contemporanea di telai con travi a spessore e nuclei/setti in cemento armato interni	<input type="radio"/>

b. Giunti di separazione 1) Giunti a norma ☐ 2) Giunti fuori norma ☐ % nella tipologia  [%]

c. Bow windows strutturali % nella tipologia  [%]

1) Assenza di Bow windows ☒ 2) Bow windows inferiori a 1,5m ☐ 3) Bow windows superiori a 1,5m ☐

d. Telai in una sola direzione SI ☐ NO ☒ % nella tipologia  [%]

e. Elementi tozzi % nella tipologia  [%]

A - Assenti ☐ B - Travi a ginocchio/piani sfalsati ☒  
C - Per finestre a nastro ☐ D - Per altre cause ☐

### f. Tamponature Piano Terra

A - Disposizione regolare ☒ B - Disposizione irregolare ☐ C - Assente ☐  
Piano soffice piani intermedi SI ☐ NO ☒

### g. Posizione dellatamponatura rispetto al telaio

1 - Tamponatura inserita nel telaio ☒ 2 - Tamponatura non inserita nel telaio ☐  
3 - Pilastrini arretrati ☐ 4 - Cortina esterna non inserita nel telaio ☐

h. Dimensione pilastri piano terra % nella tipologia  [%]

1) Dimensione media < 25cm ☐ 2) Dimensione media 25/45cm ☒ 3) Dimensione media > 45cm ☐

### i. Armature pilastri

1	Armatura longitudinale	<input type="text"/> [%]
2	Interasse staffe pilastri	<input type="text"/> [cm]
3	Diametro staffe pilastri	<input type="text"/> [mm]
4	Lunghezza d'ancoraggio	<input type="text"/> [Φ]
5	Tipo armature	<input type="radio"/> Liscia <input type="radio"/> Aderenza migliorata

### j. Maglia strutturale

1	Interasse medio tra pilastri < 4,5m	<input type="radio"/>
2	Interasse medio tra pilastri 4,5/6m	<input checked="" type="radio"/>
3	Interasse medio tra pilastri > 6m	<input type="radio"/>

k. Presenza solai SAP o Assimilabili ☐ SI  [%] ☒ NO

## SEZIONE 3.2 Altre informazioni

IDT 18078154e02e1R1

### a. Copertura (max 2)

a1. Forma		a2. Tipo		a3. Materiale
		Leggera (1)	Pesante (2)	
1	Singola falda	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]	Legno <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]
2	Falde inclinate	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]	Acciaio <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]
3	Terrazzo praticabile	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]	Cemento Armato <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]
4	Terrazzo non praticabile	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]	Muratura <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]
5	Volte	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]	
a4. Spingente		<input type="radio"/> SI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]		<input checked="" type="radio"/> NO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]

b. Aperture in facciata (% sulla superficie della facciata)	
< 10 %	<input type="radio"/>
10/19 %	<input type="radio"/>
20/29 %	<input checked="" type="radio"/>
30/50 %	<input type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

c. Regolarità	
Pianta (max 2)	Elevazione (max 2)
<input checked="" type="checkbox"/> Regolare (1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]	<input checked="" type="checkbox"/> Regolare (1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]
<input checked="" type="checkbox"/> Mediamente regolare (2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]	<input checked="" type="checkbox"/> Mediamente regolare (2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]
<input type="checkbox"/> Irregolare (3) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]	<input type="checkbox"/> Irregolare (3) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]

### d. Interventi strutturali della tipologia

1 - Anno <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2 - Interventi tipici	<input type="checkbox"/> A. Interventi locali <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]
	<input type="checkbox"/> B. Miglioramento sismico <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]
	<input type="checkbox"/> C. Adeguamento sismico <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [%]

### e. Aperture Piano terra (PT)

( % sulla superficie della facciata al PT)	
< 10 %	<input type="radio"/>
10/19 %	<input type="radio"/>
20/29 %	<input checked="" type="radio"/>
30/50 %	<input type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

### f. Stato di Conservazione (SdC)

	Scadente	Medio	Buono
1 SdC d'insieme	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 SdC strutture verticali	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 SdC strutture orizzontali	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 SdC elementi non strutturali	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

### g. Tipologia scale

A - Scale a soletta rampante	<input type="radio"/>
B - Scale con travi a ginocchio e gradini a sbalzo	<input checked="" type="radio"/>
D - Scale con gradini a sbalzo	<input type="radio"/>
E - Scale in legno	<input type="radio"/>
F - Scale su volta rampante	<input type="radio"/>

## SEZIONE 3.2 Altre informazioni

IDT 1 8 0 7 8 1 5 4 e 0 2 e 1 R 1

h. ELEMENTI NON STRUTTURALI VULNERABILI (elementi a tipologia vulnerabile e/o in cattive condizioni)		
1	Tramezzi non strutturali (forati, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/> 1 0 0 [%]
2	Manto di copertura tipico (tegole, coppi)	<input checked="" type="checkbox"/> 8 0 [%]
3	Comignoli ed altri aggetti verticali	<input checked="" type="checkbox"/> 8 0 [%]
4	Balconi (in muratura, acciaio, c.a., etc.)	<input checked="" type="checkbox"/> 1 0 0 [%]
5	Cornicioni (muratura, scarsa qualità ancoraggi, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/> 2 5 [%]
6	Parapetti (in muratura, c.a. etc.)	<input type="checkbox"/> [%]
7	Controsoffitti leggeri	<input checked="" type="checkbox"/> 3 0 [%]
8	Controsoffitti pesanti	<input type="checkbox"/> [%]
9	False volte pesanti (mattoni in foglio)	<input type="checkbox"/> [%]
10	False volte leggere (incannucciata)	<input type="checkbox"/> [%]

i. Fondazioni (max 2)			
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Superficiale</b> 1 9 0 [%]	1. Fondazione superficiale continua in pietrame o blocchi squadriati	<input type="checkbox"/>	1 1 1 [%]
	2. Fondazione profonda in pietrame o blocchi squadriati	<input type="checkbox"/>	1 1 1 [%]
	3. Fondazione su archivi rovesci	<input type="checkbox"/>	1 1 1 [%]
	4. Plinti isolati senza travi di collegamento	<input type="checkbox"/>	1 1 1 [%]
	5. Plinti isolati con travi di collegamento	<input type="checkbox"/>	1 1 1 [%]
	6. Travi rovesce	<input checked="" type="checkbox"/>	4 0 [%]
	7. Reticolo di travi rovesce	<input checked="" type="checkbox"/>	5 0 [%]
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Continua</b> 1 8 0 [%]	8. Platee	<input type="checkbox"/>	1 1 1 [%]
	9. Plinti su pali	<input type="checkbox"/>	1 1 1 [%]
<input type="checkbox"/> <b>Discontinua</b> 1 1 1 [%]	10. Travi rovesce su pali	<input type="checkbox"/>	1 1 1 [%]
	11. Platee su pali	<input type="checkbox"/>	1 1 1 [%]
Nessuna informazione			0