

SEZIONE 1: Identificazione Tipologia

IDT 18 078 154 002 04R1

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	002	04R1
Codice ISTAT Regione	Codice ISTAT Provincia	Codice ISTAT Comune	Codice Comparto	Codice Tipologia

c. POSIZIONE TIPOLOGIA NEL CONTESTO URBANO

ISOLATA
IN AGGREGATO

95%

IN AGGREGATO

15%

In adiacenza
(strutture staticamente indipendenti)

100%

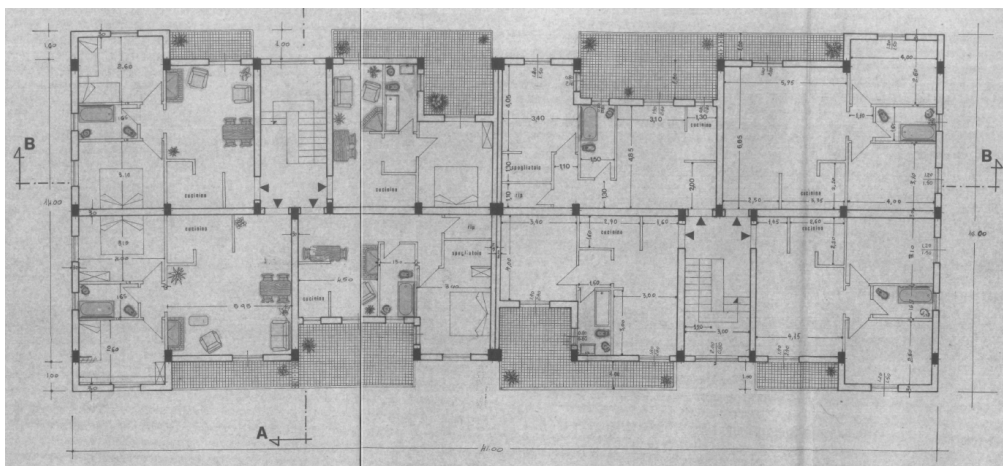
In connessione
(strutture interagenti)

100%

d. FOTOGRAFIA TIPOLOGIA



d. PIANTE E SEZIONE



SEZIONE 2: Caratteristiche generali

IDT 18078154C02CAR1

DATI METRICI

a. Piani totali compresi interrati [N°] (max 2)	<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. Altezza media di piano [m]	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	
c. Altezza media di piano terra [m]	A <input type="radio"/> ≤ 2.50 B <input type="radio"/> 2.50 ÷ 3.49		C <input checked="" type="radio"/> 3.50 ÷ 5.00 D <input type="radio"/> > 5.00	
d. Piani interrati [N°]	A <input checked="" type="radio"/> 0		B <input type="radio"/> 1 C <input type="radio"/> 2 D <input type="radio"/> ≥ 3	
e. Superficie media di piano [m²] (max 2)	A <input type="checkbox"/> 50 B <input type="checkbox"/> 70 C <input type="checkbox"/> 100 D <input type="checkbox"/> 130	E <input type="checkbox"/> 170 F <input type="checkbox"/> 230 G <input checked="" type="checkbox"/> 300 H <input type="checkbox"/> 400	I <input checked="" 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
f. Età della costruzione (max 2)	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 checked="" type="checkbox"/> 87 ÷ 91 L <input type="checkbox"/> 92 ÷ 96 M <input type="checkbox"/> 97 ÷ 01 N <input type="checkbox"/> 02 ÷ 08 O <input type="checkbox"/> 09 ÷ 11 P <input type="checkbox"/> ≥ 2011	
g. Uso prevalente	A <input checked="" type="checkbox"/> Abitativo B <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo C <input checked="" type="checkbox"/> Commercio D <input checked="" 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 18 078 154 002 01A R1

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 <input type="radio"/>	B - Travi a ginocchio/piani sfalsati <input checked="" type="radio"/>
C - Per finestre a nastro <input type="radio"/>	D - Per altre cause <input type="radio"/>

f. Tamponature Piano Terra

A - Disposizione regolare <input checked="" type="radio"/>	B - Disposizione irregolare <input type="radio"/>	C - Assente <input type="radio"/>
Piano soffice piani intermedi SI <input type="radio"/> NO <input checked="" type="radio"/>		

g. Posizione dellatamponatura rispetto al telaio

1 - Tamponatura inserita nel telaio <input checked="" type="checkbox"/>	2 - Tamponatura non inserita nel telaio <input type="checkbox"/>
3 - Pilastrini arretrati <input type="checkbox"/>	4 - Cortina esterna non inserita nel telaio <input type="checkbox"/>

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"/> <input type="text"/> [%]
2	Interasse staffe pilastri <input type="text"/> <input type="text"/> [cm]
3	Diametro staffe pilastri <input type="text"/> <input type="text"/> [mm]
4	Lunghezza d'ancoraggio <input type="text"/> <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 18 078 154 002 CIA R1

a. Copertura (max 2)				
a1. Forma		a2. Tipo		a3. Materiale
		Leggera (1)	Pesante (2)	
1	Singola falda	<input type="checkbox"/> [] [] [] [%]	<input type="checkbox"/> [] [] [] [%]	Legno <input checked="" type="checkbox"/> [] 20 [%]
2	Falde inclinate	<input checked="" type="checkbox"/> [] 60 [%]	<input checked="" type="checkbox"/> [] 20 [%]	Acciaio <input checked="" type="checkbox"/> [] 50 [%]
3	Terrazzo praticabile	<input type="checkbox"/> [] [] [] [%]	<input type="checkbox"/> [] [] [] [%]	Cemento Armato <input type="checkbox"/> [] [] [] [%]
4	Terrazzo non praticabile	<input type="checkbox"/> [] [] [] [%]	<input type="checkbox"/> [] [] [] [%]	Muratura <input type="checkbox"/> [] [] [] [%]
5	Volte	<input type="checkbox"/> [] [] [] [%]	<input type="checkbox"/> [] [] [] [%]	
a4. Spingente		<input type="radio"/> SI [] [] [] [%]		<input checked="" type="radio"/> NO 100 [%]

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) [] 70 [%]	<input checked="" type="checkbox"/> Regolare (1) [] 70 [%]
<input checked="" type="checkbox"/> Mediamente regolare (2) [] 25 [%]	<input checked="" type="checkbox"/> Mediamente regolare (2) [] 30 [%]
<input type="checkbox"/> Irregolare (3) [] [] [] [%]	<input type="checkbox"/> Irregolare (3) [] [] [] [%]

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

e. Aperture Piano terra (PT) (% sulla superficie della facciata al PT)	
< 10 %	<input type="radio"/>
10/19 %	<input type="radio"/>
20/29 %	<input type="radio"/>
30/50 %	<input checked="" 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 type="radio"/>	<input checked="" 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 18 078 154 Ep2 eA R1

h. ELEMENTI NON STRUTTURALI VULNERABILI

(elementi a tipologia vulnerabile e/o in cattive condizioni)

1	Tramezzi non strutturali (forati, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	100 [%]
2	Manto di copertura tipico (tegole, coppi)	<input checked="" type="checkbox"/>	100 [%]
3	Comignoli ed altri aggetti verticali	<input checked="" type="checkbox"/>	100 [%]
4	Balconi (in muratura, acciaio, c.a., etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	100 [%]
5	Cornicioni (muratura, scarsa qualità ancoraggi, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	70 [%]
6	Parapetti (in muratura, c.a. etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	80 [%]
7	Controsoffitti leggeri	<input type="checkbox"/>	0 [%]
8	Controsoffitti pesanti	<input type="checkbox"/>	0 [%]
9	False volte pesanti (mattoni in foglio)	<input type="checkbox"/>	0 [%]
10	False volte leggere (incannucciata)	<input type="checkbox"/>	0 [%]

i. Fondazioni (max 2)

<input checked="" type="checkbox"/> Superficiale 100 [%]	1. Fondazione superficiale continua in pietrame o blocchi squadriati	<input type="checkbox"/>	0 [%]
	2. Fondazione profonda in pietrame o blocchi squadriati	<input type="checkbox"/>	0 [%]
	3. Fondazione su archivi rovesci	<input type="checkbox"/>	0 [%]
	4. Plinti isolati senza travi di collegamento	<input type="checkbox"/>	0 [%]
	5. Plinti isolati con travi di collegamento	<input type="checkbox"/>	0 [%]
	6. Travi rovesce	<input checked="" type="checkbox"/>	40 [%]
	7. Reticolo di travi rovesce	<input checked="" type="checkbox"/>	50 [%]
<input checked="" type="checkbox"/> Continua 80 [%]	8. Platee	<input type="checkbox"/>	0 [%]
	9. Plinti su pali	<input type="checkbox"/>	0 [%]
<input type="checkbox"/> Discontinua 0 [%]	10. Travi rovesce su pali	<input type="checkbox"/>	0 [%]
	11. Platee su pali	<input type="checkbox"/>	0 [%]
Nessuna informazione			0