

ALLEGATO F

Guida alla raccolta dei dati

GUIDA ALLA RACCOLTA DEI DATI RELATIVI ALLE STRUTTURE

Documentazione da richiedere	
Piante:	
Prospetti:	
Sezioni:	
Altro:	

Generalità	
Referente:	Nome:
	Telefono:
	e-mail:
Indirizzo:	Località:
	Comune:
	Provincia:
	CAP:
Zona climatica:	
Gradi globo:	
Ulteriori informazioni:	

Dati sull'edificio	
Uso:	
Tipologia edificio (es: torre, schiera, edificio isolato, etc.):	
Anno di costruzione:	
N° piani:	
Altezza interpiano:	Piano terra: Piano 1: Piano 2:
Presenza di locali (semi)interrati:	
Presenza di locali non riscaldati:	
Presenza di locali ammezzati:	
Altro:	

Tipologia delle strutture opache

STRUTTURE VERTICALI

Strutture esterne:	Tipologia 1: Tipologia 2: Tipologia 3:
Strutture interne:	Tipologia 1: Tipologia 2: Tipologia 3:
Divisori interni:	Tipologia 1: Tipologia 2: Tipologia 3:

Tipologia delle strutture opache**STRUTTURE ORIZZONTALI**

Solaio piano terra:	Tipologia 1: Tipologia 2: Tipologia 3:
Solaio interpiano:	Tipologia 1: Tipologia 2: Tipologia 3:
Solaio di copertura:	Tipologia 1: Tipologia 2: Tipologia 3:

Tipologia delle strutture trasparenti

Piano	Tipo 1	N° finestre: Dimensioni: Tipologia vetri: Cassonetto: Altro:	Tipologia telaio:
	Tipo 2	N° finestre: Dimensioni: Tipologia vetri: Cassonetto: Altro:	Tipologia telaio:

Tipologia delle strutture trasparenti

Piano	Tipo 1	N° finestre: Dimensioni: Tipologia vetri: Cassonetto: Altro:	Tipologia telaio:
	Tipo 2	N° finestre: Dimensioni: Tipologia vetri: Cassonetto: Altro:	Tipologia telaio:

Tipologia delle porte			
PORTE SUL PERIMETRO ESTERNO DELL'EDIFICIO			
Piano	Tipo 1	N° porte: Altro:	Materiale:
	Tipo 2	N° porte: Altro:	Materiale:
PORTE SUL PERIMETRO INTERNO DELL'EDIFICIO			
Piano ...	Tipo 1	N° porte: Altro:	Materiale:
	Tipo 2	N° porte: Altro:	Materiale:

F.2

RILIEVO DATI CENTRALE TERMICA

Indirizzo:

Via _____ Int. _____ Comune _____

Sistema di riscaldamento:

Autonomo

Centralizzato

Alimentazione centrale termica:

Gas metano

Gasolio

Olio fluido

Generatori di calore:

	Marca	Modello	Matr.	Pot. focolare	Pot. utile	Anno *
1						
2						
3						
4						

Bruclatori:

	Marca	Modello	Matr.	Tensione e sistema di alimentazione	Pot. elettrica assorbita	Anno *
1						
2						
3						
4						

Termoregolazioni:

	Marca centralina	Modello	Numero vie valvola	Descrizione circuito idraulico
1				
2				
3				
4				

Circolatori:

	Tipo	Marca	Modello	Tensione e sistema di alimentazione	Pot. elettrica assorbita	Descrizione circuito idraulico
1						
2						
3						
4						

(*) L'anno richiesto si riferisce alla sostituzione o alla più recente manutenzione dell'elemento considerato.

Note:

F.3 RILIEVO DATI IMPIANTO DI PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARI.

Sistema di produzione:

Indipendente

Con caldaia
riscaldamento

Alimentazione centrale :

Gas metano

Gasolio

Olio fluido

Elettricità

Tipologia di apparecchio :

Generatore istantaneo:

Tipo B con pilota permanente

Tipo B senza pilota

Tipo C

Generatore ad accumulo:

Tipo B con pilota permanente

Tipo B senza pilota

Tipo C

Accumulatore a riscaldamento indiretto:

A serpentino

A camicia

Note:

Note:

Note:

Tipo distribuzione:

Con ricircolo

Senza ricircolo

Anno di installazione:

Temperatura di mandata:

F.4

RILIEVO DATI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

Regolazione

Tipo di conduzione:

- Continua con attenuazione notturna
 - Ore di attenuazione notturne
 - Ore di attenuazione diurne
- Intermittente
 - Temperatura di attenuazione
 - Ore di spegnimento notturne
 - Ore di spegnimento diurne
- Centralina climatica in centrale termica (per impianti centralizzati)
 - Tipo
 - Marca
 - Numero dei livelli di programmazione
 - Organi di attuazione
- Regolatori climatica di zona o di unità immobiliari
 - Tipo
 - Marca
 - Numeri regolatori
 - Numero dei livelli di programmazione
- Regolatori di temperatura ambiente nei singoli locali
 - Tipo
 - Marca
 - Numero regolatori
- Dispositivi per la contabilizzazione del calore nelle unità immobiliari (impianti centralizzati)
 - Tipo
 - Marca
 - Descrizione

Distribuzione

- Colonne montanti e raccordi con i terminali di impianto situati all'interno degli ambienti riscaldati
Distribuzione orizzontale da centrale a montanti posta nel piano cantinato
- Colonne montanti e raccordi con i terminali di impianto non isolati termicamente, inseriti in traccia nel paramento interno dei tamponamenti esterni
Distribuzione orizzontale da centrale a montanti posta nel piano cantinato
- Colonne montanti e raccordi con i terminali inseriti in traccia o intercapedine all'interno dell'isolamento termico dell'edificio ed isolati a norma di legge
Distribuzione orizzontale da centrale a montanti posti nel piano cantinato

Terminali di impianto

- Tipologia terminali =

Temperatura =

Condotti per l'espulsione dei prodotti della combustione

Altezza =

Sezione =

Posizionamento nell'edificio =