

RELAZIONE TECNICO SANITARIA

Progetto di _____
del fabbricato ad uso _____
proprietà di _____
sito in _____

Il fabbricato in oggetto è costituito da:

n° ___ piani interrati n° ___ unità abitative
n° ___ piani seminterrati n° ___ autorimesse
n° ___ piani fuori terra n° ___ magazzini di _____
n° ___ sottotetto n° _____

Incremento volumetrico pari a mc _____
Incremento della superficie utile lorda pari a mq _____

L'intervento consiste in _____

Impianti igienico sanitari previsti per i servizi igienici da realizzare o ristrutturare

Table with 7 columns: Impianto, Piano, and five empty columns. Rows include vaso, bidè, vasca da bagno, doccia, lavabo.

E' prevista la realizzazione di locali servizi igienici non direttamente aerati per i quali è in progetto un sistema di aerazione forzata.

SI

NO

Nei locali oggetto dell'intervento, sono previsti i seguenti rivestimenti:

CUCINA: tipo _____ altezza da pavimento in cm _____

SERVIZI: tipo _____ altezza da pavimento in cm _____

Sono previsti fornelli sui quali si intende collocare una cappa munita di canna di esalazione con relativa apparecchiatura per l'asportazione di fumi e vapori.

SI

NO

IL TECNICO
(timbro e firma)

Unità abitativa (1):

PIANO (2)	DESTINAZIONE D'USO	ALTEZZA MINIMA INTERNA UTILE	SUPERFICIE UTILE	SUPERFICIE FINESTRATA APRIBILE

Unità abitativa (1):

PIANO (2)	DESTINAZIONE D'USO	ALTEZZA MINIMA INTERNA UTILE	SUPERFICIE UTILE	SUPERFICIE FINESTRATA APRIBILE

- (1) Utilizzare un prospetto per ciascuna unità abitativa contrassegnandola con lettera dell'alfabeto.
- (2) Indicare il piano con numeri arabi assegnando "0" al piano terreno.
- (3) In caso di volta non piana fornire anche il valore di altezza media.
- (4) In caso di servizi igienici fornire la misura del lato più corto.
- (5) Verificare l'esistenza del rapporto di almeno 1/8 rispetto al pavimento.

IL TECNICO
(timbro e firma)

L'acqua per uso domestico proviene: _____

Sono previsti i seguenti mezzi di scarico (1):

acque pluviali _____

acque chiare _____

acque nere _____

E' prevista la realizzazione di fognatura statica munita di fossa biologica dotata di canna di esalazione e pozzetto a perfetta tenuta stagna lontane rispettivamente cm ___ e cm ___ dall'abitazione.

SI

NO

I rifiuti solidi vengono smaltiti (2): _____

E' previsto un impianto fisso di ventilazione:

SI

NO

L'impianto fisso di ventilazione è dotato di sistema di condizionamento che interessa i seguenti locali:

La volumetria degli ambienti interessati è complessivamente pari a mc _____ e la capacità dell'impianto consente

(1) Indicare gli impianti ed il recapito finale.

(2) In caso di utilizzo di sistema di raccolta pubblico indicare solamente con il termine "raccolta comunale".

IL TECNICO
(timbro e firma)
