



► AL RESPONSABILE DELLO SPORTELLO UNICO ◀



COMUNE DI NOVI DI MODENA
Servizio Programmazione e Gestione del Territorio

Ultimo aggiornamento ottobre 2009

RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA

DIA - LR 6/2009

N°

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:

LOCALIZZAZIONE INTERVENTO:

UBICAZIONE:	INDIRIZZO		CIVICI		
	PIANO/I		INTERNO/I		

DATI CATASTALI:	FOGLIO	MAPPALE/I	SUBALTERNI	ANNOTAZIONI

PRECEDENTI TITOLI ABILITATIVI RELATIVI ALL'IMMOBILE:

<input type="checkbox"/> PLANIMETRIA CATASTALE DI PRIMO IMPIANTO (in caso di assenza totale di titoli abilitativi presso il Comune)	<input type="checkbox"/> STATO DI FATTO DICHIARATO (fabbricato in zona agricola privo di documentazione storica e di edificazione antecedente al 30.09.1964 – data di approvazione del R.E., con DCC n.287, che prevedeva l'obbligo di licenza edilizia per tutto il territorio comunale)
---	--

TITOLI ABILITATIVI	PRAT. NUM.
LICENZE EDILIZIE	
CONCESSIONI EDILIZIE	
AUTORIZZAZIONI EDILIZIE	
ASSEVERAZIONI (ex art. 26 L. 47/85)	
CONDONO EDILIZIO	RILASCIATO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
CONDONO EDILIZIO	RILASCIATO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
PERMESSI DI COSTRUIRE	
DENUNCE DI INIZIO ATTIVITA'	
SANATORIE ex ART.13 L.47/85	
PERMESSI DI COSTRUIRE IN SANATORIA	
D.I.A. IN SANATORIA	
VALUTAZIONI PREVENTIVE	
PARERE PREVENTIVO	
PIANI URBANISTICI ATTUATIVI	

TIPOLOGIA INTERVENTO

AMPLIAMENTO ART. 53 (edifici abitativi, monofamiliari, bifamiliari o di altra tipologia, aventi una Superficie Utile Lorda non > 350 mq)

Ampliamento 20% della SUL (Superficie Utile Lorda) di ciascuna unità immobiliare fino a 70 mq. di SUL per l'intero edificio

Ampliamento 35% della SUL (Superficie Utile Lorda) di ciascuna unità immobiliare fino a 130 mq. di SUL per l'intero edificio

Con incremento unità immobiliari e richiesta di convenzionamento in centro abitato(art. 55 c. 15)

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE ART. 54

Ampliamento del 35% della SUL (Superficie Utile Lorda) con incremento dei livelli minimi di prestazione energetica del 25%

Ampliamento del 50% della SUL (Superficie Utile Lorda) in quanto edificio incongruo, da delocalizzare, ecc. (art. 54, c.2)

Con incremento unità immobiliari e richiesta di convenzionamento in centro abitato(art. 55 c. 15)

Variante ex art. 18 della LR 31/2002 a precedente DIA (LR 6/2009) n. _____ del _____

Variante ex art. 19 della LR 31/2002 a precedente DIA (LR 6/2009) n. _____ del _____

L'EDIFICIO OGGETTO DI ASSEVERAZIONE:

è ad uso abitativo

è ad uso abitativo con presenza di unità immobiliari a destinazione d'uso diversa in misura non > 30% della Superficie Utile Lorda complessiva dell'edificio

era esistente alla data del 31/03/2009

alla data del 31/03/2009 non era oggetto di procedimenti per abusi edilizi in corso;

le superfici utili lorde sono legittimate da idoneo titolo abilitativo

ricade in zona soggetta a piano particolareggiato: si no

RIFERIMENTI URBANISTICI INTERVENTO:

Zona omogenea PRG _____

Articoli di Regolamento Edilizio correlati _____

Tutele e vincoli esistenti _____

Categoria d'intervento _____

INTERVENTO INTERNO AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (PP, PIR, POU, PEEP, PIP, ECC...):

Denominazione del comparto _____

Via _____ Lotto num. _____

INFORMAZIONI GENERALI INTERVENTO:

- **Realizzazione locali interrati** SI NO _____
- **Interventi diretti sulle urbanizzazioni primarie prospicienti il lotto** SI (vedasi progetto allegato) NO _____

DISTANZE DA VINCOLI (canali, tralicci, cavi elettrici in aereo, depuratori, ecc...)		PRG / R.E.	PROGETTO	NOTE
Vincolo di				

DATI TECNICI DI FATTO/PROGETTO

<input type="checkbox"/> DIA INIZIALE (pratica madre)	Esistente	Progetto	% ampliam.	TOTALE	NOTE
<input type="checkbox"/> 1 ^a variante	legittimato	variante			
<input type="checkbox"/> 2 ^a variante	legittimato	variante			
SUPERFICIE UTILE LORDA (mq) <small>Definizione art.52, c.1, lettera d) - LR 6/2009</small>					
Superficie Utile netta(mq)					
Superficie Accessoria netta(mq)					
Piani fuori terra (n°)					
Altezza (ml)					
Volume (mc)					
Unità immobiliari (n°)					
Superficie Coperta (mq)					
Superficie permeabile (mq)					
Destinazione d'uso prevalente (mq)					
Destinazione d'uso complem. (mq)					
Parcheggi pertinenziali (N.)					
Autorimesse (N.)					
Parcheggi di U1 (N.)					
Verde di U2 (mq)					
Ulteriori note:					

DISTANZE:

Dai confini di proprietà	PRG / R.E.	PROGETTO	NOTE
est	ml	ml	
ovest	ml	ml	
sud	ml	ml	
nord	ml	ml	

Visuale libera	PRG / R.E.	PROGETTO	NOTE
est	ml	ml	
ovest	ml	ml	
sud	ml	ml	
nord	ml	ml	

Da pareti antistanti	PRG / R.E.	PROGETTO	NOTE
est	ml	ml	
ovest	ml	ml	
sud	ml	ml	
nord	ml	ml	

REQUISITI TECNICI COGENTI		<input type="checkbox"/> TUTTE LE UNITA' IMMOBILIARI DELL'INTERVENTO <input type="checkbox"/> UNITA' IMMOBILIARE _____	
Codice	Requisito	pertinenza intervento	Metodo di verifica in sede progettuale (allegato A2 del RE)
R.c. 1.1	Resistenza alle sollecitazioni statiche e dinamiche di esercizio e alle vibrazioni	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento realizzato non influisce sulle condizioni di sicurezza preesistenti, per le parti non interessate al progetto.
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> Progetto e calcoli strutturali depositati ai sensi dell'art.65 DPR 380/2001 <input type="checkbox"/> Relazione descrittiva degli interventi strutturali e relativa asseverazione progetto
R.c. 2.1	Resistenza al fuoco, reazione al fuoco, limitazione dei rischi di generazione e propagazione d'incendio, evacuazione in caso d'emergenza e accessibilità ai mezzi di soccorso	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento realizzato non influisce sulle condizioni di sicurezza preesistenti, per le parti non interessate al progetto.
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> Attestazione di non assoggettabilità dell'intervento alla Norma di prevenzione incendi <input type="checkbox"/> Progetto ai fini del parere di conformità dei V.V.F.F. tramite lo Sportello Unico <input type="checkbox"/> Relazione descrittiva interventi previsti in relazione alla normativa antincendio e relativa asseverazione progetto
R.c. 3.1	Controllo delle emissioni dannose	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non prevede la costruzione di cabine elettriche o di antenne e non è in prossimità di linee elettriche, non è stata rilevata la presenza di sostanze nocive sull'area di intervento.
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> Attestazione di non superamento dei limiti di esposizione fissati dalla normativa vigente, di rispetto della distanza minima dalle linee elettriche e di non utilizzo di materiali che emettono sostanze nocive. <input type="checkbox"/> Descrizione delle procedure di smaltimento amianto o altre sostanze nocive.
R.c. 3.2	Smaltimento degli aeriformi	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non prevede la realizzazione di nuove canne di esalazione.
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> Progetto canne fumarie ramificate - DM 37 del 22 gennaio 2008 <input type="checkbox"/> Progetto specifico canne fumarie - DM 37 del 22 gennaio 2008 <input type="checkbox"/> Indicazione negli elaborati grafici di progetto delle nuove canne di esalazione previste <input type="checkbox"/> Attestazione che giustifica lo scarico a parete secondo i criteri fissati nell'allegato A.1 requisito 3.2 del R..E.
R.c. 3.3	Approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento utilizza l'allaccio alla rete idrica comunale esistente e già adeguato.
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> Nuovo allaccio alla rete idrica comunale di via _____ secondo le prescrizioni dettate dall'allegato A1 del RE, R.c. 3.3.1 <input type="checkbox"/> Approvvigionamento da pozzo secondo le prescrizioni dettate dall'allegato A1 del RE, R.c. 3.3.2
R.c. 3.4	Smaltimento delle acque reflue	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento utilizza lo scarico fognario esistente già regolarmente autorizzato.
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> Progetto specifico nuovo scarico e relativa autorizzazione. <input type="checkbox"/> Progetto specifico adeguamento scarico esistente e relativa autorizzazione.
R.c. 3.5	Tenuta dell'acqua	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non interviene sulle componenti esterne e sugli infissi esterni del fabbricato.
		<input type="checkbox"/> SI	Descrizione dettagliata delle soluzioni adottate.

REQUISITI TECNICI COGENTI		<input type="checkbox"/> TUTTE LE UNITA' IMMOBILIARI DELL'INTERVENTO <input type="checkbox"/> UNITA' IMMOBILIARE _____	
Codice	Requisito	pertinenza intervento	Metodo di verifica in sede progettuale (allegato A2 del RE)
R.c. 3.6	Illuminamento naturale	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica il livello di illuminamento dei locali preesistente.
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme con tabella rapporto di illuminazione allegata al progetto grafico. <input type="checkbox"/> Adottato il metodo di calcolo (di cui al RE Allegato A2) <input type="checkbox"/> A Le dimensioni dei vani finestra sono riportate sugli elaborati grafici di progetto <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
R.c. 3.7	Oscurabilità	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica il grado di oscurabilità esistente.
		<input type="checkbox"/> SI	Descrizione dettagliata delle soluzioni adottate.
R.c. 3.8	Temperatura dell'aria interna	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica l'impianto di riscaldamento dell'aria esistente.
		<input type="checkbox"/> SI	Calcoli e verifiche ricomprese nel progetto specifico di cui D.M. n.37 del 22 gennaio 2008, nonché ai sensi del D.Lgs.192/2005 come integrato con il D.Lgs. 311/2005 e s.m. (+ Atto di Indirizzo e Coordinamento sui requisiti di rendimento energetico e sulle procedure di certificazione energetica degli edifici - DGR n.156/2008)
R.c. 3.9	Temperatura superficiale	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica lo stato di fatto preesistente.
		<input type="checkbox"/> SI	Calcoli e verifiche ricomprese nel progetto specifico di cui al D.M. n.37 del 22 gennaio 2008 nonché ai sensi del D.Lgs.192/2005 come integrato con il D.Lgs. 311/2005 e s.m. (+ Atto di Indirizzo e Coordinamento sui requisiti di rendimento energetico e sulle procedure di certificazione energetica degli edifici - DGR n.156/2008)
R.c. 3.10	Ventilazione	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica il sistema delle aperture esistenti.
		<input type="checkbox"/> SI	3.10.1 <ul style="list-style-type: none"> • Ventilazione discontinua <input type="checkbox"/> Tabelle superfici aperture $\geq 1/8$ riportate sul progetto grafico <input type="checkbox"/> Metodo di calcolo C (RE Alleg. A2) tabella aperture riportate sul progetto grafico <input type="checkbox"/> Impianto estrazione forzata con descrizione della portata e caratteristiche dell'impianto
			• Ventilazione continua <input type="checkbox"/> A soluzioni adottate riportate sul calcolo <input type="checkbox"/> B progetto grafico
3.10.2 <input type="checkbox"/> Superfici apribili riportate nel progetto grafico <input type="checkbox"/> Impianto di estrazione forzata con descrizione della portata e caratteristiche dell'impianto			
R.c. 3.11	Protezione delle intrusioni di animali nocivi	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica il grado di protezione preesistente.
		<input type="checkbox"/> SI	Descrizione dettagliata delle soluzioni adottate.
R.c. 4.1	Sicurezza contro le cadute e resistenza ad urti e sfondamento	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica il grado di sicurezza preesistente.
		<input type="checkbox"/> SI	Descrizione dettagliata delle soluzioni adottate.
R.c. 4.2	Sicurezza degli impianti	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento realizzato non modifica nessuno degli impianti esistenti.
		<input type="checkbox"/> SI	Progetto degli impianti di cui al D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008

REQUISITI TECNICI COGENTI		<input type="checkbox"/> TUTTE LE UNITA' IMMOBILIARI DELL'INTERVENTO <input type="checkbox"/> UNITA' IMMOBILIARE _____						
Codice	Requisito	pertinenza intervento	Metodo di verifica in sede progettuale (allegato A2 del RE)					
R.c. 5.1.1	Requisiti acustici passivi delle partizioni e delle chiusure	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica i preesistenti valori acustici.					
		<input type="checkbox"/> SI	<table border="0"> <tr> <td rowspan="2">Progetto specifico allegato in cui si evidenzia il raggiungimento del requisito richiesto</td> <td>Partizioni interne</td> <td> <input type="checkbox"/> Soluzione tecnica certificata <input type="checkbox"/> Metodo di calcolo (di cui al RE Allegato A2) <input type="checkbox"/> Soluzione tecnica conforme </td> <td> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B </td> </tr> <tr> <td>Partizioni esterne</td> <td> <input type="checkbox"/> Metodo di calcolo (di cui al RE Allegato A2) </td> <td> <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D </td> </tr> </table>	Progetto specifico allegato in cui si evidenzia il raggiungimento del requisito richiesto	Partizioni interne	<input type="checkbox"/> Soluzione tecnica certificata <input type="checkbox"/> Metodo di calcolo (di cui al RE Allegato A2) <input type="checkbox"/> Soluzione tecnica conforme	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Partizioni esterne
Progetto specifico allegato in cui si evidenzia il raggiungimento del requisito richiesto	Partizioni interne	<input type="checkbox"/> Soluzione tecnica certificata <input type="checkbox"/> Metodo di calcolo (di cui al RE Allegato A2) <input type="checkbox"/> Soluzione tecnica conforme	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B					
	Partizioni esterne	<input type="checkbox"/> Metodo di calcolo (di cui al RE Allegato A2)	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D					
R.c. 5.1.2	Rumore prodotto dagli impianti tecnologici	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica il sistema degli impianti esistente.					
		<input type="checkbox"/> SI	Descrizione dettagliata delle soluzioni adottate.					
R.c. 5.2	Isolamento acustico ai rumori impattivi	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica i componenti strutturali da cui dipende l'isolamento ai rumori impattivi.					
		<input type="checkbox"/> SI	<table border="0"> <tr> <td rowspan="3">Progetto specifico allegato in cui si evidenzia il raggiungimento del requisito richiesto</td> <td><input type="checkbox"/> Soluzione tecnica certificata</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Metodo di calcolo (RE All. A2)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Soluzione tecnica conforme</td> </tr> </table>	Progetto specifico allegato in cui si evidenzia il raggiungimento del requisito richiesto	<input type="checkbox"/> Soluzione tecnica certificata	<input type="checkbox"/> Metodo di calcolo (RE All. A2)	<input type="checkbox"/> Soluzione tecnica conforme	
Progetto specifico allegato in cui si evidenzia il raggiungimento del requisito richiesto	<input type="checkbox"/> Soluzione tecnica certificata							
	<input type="checkbox"/> Metodo di calcolo (RE All. A2)							
	<input type="checkbox"/> Soluzione tecnica conforme							
R.c. 6.1	Contenimento dei consumi energetici	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica il sistema degli impianti e dei consumi esistente.					
		<input type="checkbox"/> SI	Progetto specifico conforme al D.Lgs.192/2005 come integrato con il D.Lgs. 311/2005 e s.m. (+ Atto di Indirizzo e Coordinamento sui requisiti di rendimento energetico e sulle procedure di certificazione energetica degli edifici – DGR n.156/2008)					
R.c. 7.1	Assenza di barriere architettoniche	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica la distribuzione interna ed il sistema dei collegamenti verticali esistenti					
		<input type="checkbox"/> SI	Progetto specifico allegato per dimostrazione eliminazione barriere architettoniche ai sensi della Legge n.13/89 e del D.M. n.236/89					
R.c. 7.2	Disponibilità di spazi minimi	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica la distribuzione interna degli spazi					
		<input type="checkbox"/> SI	Elaborati grafici di progetto					
R.c. 7.3	Dotazioni impiantistiche minime	<input type="checkbox"/> NO	In quanto l'intervento non modifica le dotazioni impiantistiche esistenti					
		<input type="checkbox"/> SI	Elaborati grafici di progetto					

REQUISITI COGENTI:

Descrizione dettagliata delle soluzioni adottate per il raggiungimento dei valori prestazionali minimi definiti dal RE in relazione ai sottodescritti requisiti cogenti:

- **R.c. 1.1** Descrizione degli interventi previsti sulle componenti strutturali esistenti e/o descrizione tipologie nuove strutture portanti (da non compilarsi per gli interventi soggetti ad obbligo di deposito calcoli)

- **R.c. 2.1 Descrizione interventi, modificazioni e materiali adottati al fine del rispetto della normativa antincendio** *(da non compilarsi per gli interventi soggetti al C.P.I.)*

- **R.c. 3.1 Smaltimento materiali nocivi** *(rinvenuti sull'area di intervento)* _____

- **R.c. 3.5 Tenuta dell'acqua** *(degli infissi e dei componenti esterni del fabbricato)* _____

- **R.c. 3.7 Oscurabilità** _____

- **R.c. 3.10 Ventilazione** *(descrizione, se esistente, tipo e portata impianto estrazione forzata)* _____

- **R.c. 3.11 Protezione dalle intrusioni di animali nocivi** _____

ACCESSIBILE	VISITABILE	ADATTABILE	CATEGORIE D'INTERVENTO		
		●	UNIFAMILIARI E PLURIFAMILIARI PRIVI DI PARTI COMUNI		
	●	●	UNITA' IMMOBILIARI	PLURIFAMILIARI CON NON PIU' DI TRE LIVELLI FUORI TERRA	EDIFICI RESIDENZIALI
○		○	PARTI COMUNI		
	●	●	UNITA' IMMOBILIARI	PLURIFAMILIARI CON PIU' DI TRE LIVELLI FUORI TERRA	
●			PARTI COMUNI		
●			ATTIVITA' SOCIALI (scuola, sanità, cultura, sport, assistenza)		EDIFICI NON RESIDENZIALI
	●	●	COLLOCAMENTO NON OBBLIGATORIO	RIUNIONE O SPETTACOLO E RISTORAZIONE	
●			COLLOCAMENTO OBBLIGATORIO		
	●	●	COLLOCAMENTO NON OBBLIGATORIO	RICETTIVI E PARARICETTIVI	
●			COLLOCAMENTO OBBLIGATORIO		
	●	●	CULTO		
	●	●	COLLOCAMENTO NON OBBLIGATORIO	LOCALI APERTI AL PUBBLICO NON PREVISTI NELLE PRECEDENTI CATEGORIE	
●			COLLOCAMENTO OBBLIGATORIO		
		●	COLLOCAMENTO NON OBBLIGATORIO	LUOGHI DI LAVORO NON APERTI AL PUBBLICO	
●			COLLOCAMENTO OBBLIGATORIO		

ACCESSIBILITA'

deroga all'installazione dell'ascensore ; restano valide tutte le altre prescrizioni previste per l'accessibilità.

ADATTABILITA'

possibilità di installazione nel tempo di meccanismi di sollevamento(ascensore o servo - scala).

inoltre **DICHIARO**

che il progetto è conforme ai disposti della L. 13/89 e del D.M. 236/89 sull'eliminazione delle barriere architettoniche

che l'intervento non è assoggettato alle prescrizioni della Legge 13/89 e D.M. 236/89 in quanto:

che l'autorizzazione allo scarico delle acque reflue domestiche non è necessaria in quanto:

che l'intervento non è soggetto alle norme antincendio;

che l'intervento non necessita della documentazione previsionale del clima acustico o impatto acustico;

che l'intervento necessita della presentazione del progetto degli impianti di cui all'art. 1, c.2, del DM n. 37 del 22 gennaio 2008, ai sensi dell'art.5 del medesimo Decreto, in quanto si prevede un intervento di:

La presente DICHIARAZIONE è resa ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28/12/2000 n° 445, con la consapevolezza della responsabilità penale, cui si può andare incontro, in caso di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R 28/12/2000 N° 445.

Novi di Modena _____

Timbro e Firma del Tecnico

REQUISITI TECNICI VOLONTARI RICHIESTI DAL R.E. PARTE II – ALLEGATO B:

<i>REQUISITI TECNICI E PRESTAZIONI DEGLI EDIFICI</i>	Pertinenza all'intervento	
	SI	NO
1 ANALISI DEL SITO (complementare ai requisiti delle famiglie 6, 8, 9)	SI	NO
1.1 Clima igrotermico e precipitazioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Disponibilità di fonti energetiche rinnovabili o assimilabili	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Disponibilità di luce naturale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5 Campi elettromagnetici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 BENESSERE AMBIENTALE	SI	NO
3.1 Temperatura superficiale nel periodo invernale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Riverberazione sonora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 USO RAZIONALE DELLE RISORSE CLIMATICHE ED ENERGETICHE – (si veda anche DGR 156/2008)	SI	NO
6.1 Controllo dell'apporto energetico da soleggiamento estivo (complementare al seguente)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.2 Controllo dell'apporto energetico da soleggiamento invernale (complementare al precedente)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3 Risparmio energetico nel periodo invernale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.4 Protezione dai venti invernali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.5 Ventilazione naturale estiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.6 Uso dell'inerzia termica per la climatizzazione estiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.7 Uso dell'apporto energetico solare per il riscaldamento dell'acqua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 FRUIBILITA' DI SPAZI ED ATTREZZATURE	SI	NO
7.1 Accessibilità all'intero organismo edilizio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.2 Arredabilità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.3 Dotazione di impianti per aumentare il benessere e il senso di sicurezza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 USO RAZIONALE DELLE RISORSE IDRICHE	SI	NO
8.1 Riduzione del consumo di acqua potabile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.2 Recupero, per usi compatibili, delle acque meteoriche provenienti dalle coperture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.3 Recupero, per usi compatibili, delle acque grigie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 CONTROLLO DELLE CARATTERISTICHE NOCIVE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE	SI	NO
9.1 Controllo delle emissioni nocive nei materiali delle strutture, degli impianti e delle finiture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.2 Asetticità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.3 Riciclabilità dei materiali da costruzione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(Non sono incentivabili, ai fini della riduzione degli oneri di U2 secondo il sistema a punteggio di cui alla Tabella 1 della DGR n.21 del 16.01.2001, come bioclimatici ed ecologici i RV delle famiglie 6, 8 e 9, in assenza dell'Analisi del Sito riferita ai corrispondenti agenti fisici).

Novi di Modena _____

Timbro e Firma del Tecnico

ASSEVERAZIONE PROGETTO

Io sottoscritto _____ iscritto all'ordine/collegio _____
della provincia di _____ al n° _____ in qualità di progettista delle opere di

ubiccate a Novi di Modena in Via _____ n° _____ ed identificate catastalmente al
Foglio _____ Mappali _____ di proprietà dei Sig.ri _____
con riferimento a documenti ed elaborati a mia firma

ASSEVERO**ai sensi e per gli effetti di cui all'art.481 del Codice Penale**

- ⇒ Che il progetto è conforme alle norme urbanistiche ed edilizie vigenti e/o adottate e/o approvate nei limiti e condizioni stabilite dagli articoli 53, 54, 55 della L.R.06/07/2009, n.6;
- ⇒ Che il progetto è conforme ai disposti della L.R. 06/07/2009, n.6, in particolare rispetta:
 - il Codice Civile, con particolare riferimento alla disciplina del condominio e della tutela dei diritti dei terzi
 - le norme igienico-sanitarie
 - le norme di sicurezza degli impianti
 - le norme di prevenzione incendi e sicurezza dei cantieri
 - le norme in materia di barriere architettoniche
 - le distanze minime dai confini e dagli edifici, altezza massima dei fabbricati e limiti inderogabili di densità edilizia
 - i vincoli di inedificabilità e zone di rispetto
 - i limiti inderogabili di cui al decreto interministeriale 2 aprile 1968, n.1444
 - le disposizioni degli strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica relative alle caratteristiche formali, tipologiche e costruttive degli interventi
 e che i dati riportati nella presente asseverazione sono veritieri e fedelmente corrispondenti ai contenuti delle tavole grafiche;
- ⇒ Che il progetto rispetta i limiti e le condizioni di ammissibilità dell'intervento stabiliti dal Titolo III "Norme per la riqualificazione del patrimonio edilizio abitativo" di cui alla L.R. 06/07/2009 n.6;
- ⇒ Che rispetta i limiti e le condizioni di cui alla deliberazione del Consiglio Comunale del Comune di Novi di Modena n. 50 del 17/09/2009;

DICHIARO CHE L'INTERVENTO E' SOGGETTO ANCHE ALLE SEGUENTI DISPOSIZIONI

- 1) **L'INTERVENTO E' ALL'INTERNO DEL CENTRO ABITATO E LE INFRASTRUTTURE PER L'URBANIZZAZIONE DEGLI INSEDIAMENTI SONO ESISTENTI E ADEGUATE AL CARICO INSEDIATIVO ESISTENTE**
 SI
 NO _____
- 2) **INTERVENTO SOGGETTO AD AUTORIZZAZIONI DI ALTRI ENTI (ANAS, Provincia, Ferrovie dello Stato, ecc.);**
 SI
 Autorizzazione di _____ n. _____ del _____ allegata in originale;
 Autorizzazione di _____ n. _____ del _____ allegata in originale
 NO
- 3) **PRESENZA AMIANTO O ALTRO MATERIALE INQUINANTE – L. 257/92 e relativi decreti attuativi;**
 SI
 parere dell'AUSL del _____; (in alternativa si può allegare copia del piano presentato all'AUSL)
 NO
- 4) **L'INTERVENTO RICHIEDE LA NOMINA DEL COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE – D.Lgs. 81/08 e s.m.;**
 SI
 NO
- 5) **L'INTERVENTO RICHIEDE LA NOMINA DEL COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI – D.Lgs. 81/08 e s.m.;**
 SI
 NO

Inoltre **DICHIARO** che:

- essendo l'immobile oggetto dell'intervento sottoposto ad un vincolo la cui tutela compete, anche in via di delega, alla stessa amministrazione comunale, il termine di trenta giorni decorrerà dal rilascio del relativo atto di assenso (30 gg per rilascio), ovvero dall'eventuale decorso del termine per l'esercizio dei poteri di annullamento dell'autorizzazione paesaggistica: allo scopo, **allega la documentazione necessaria per il rilascio dell'atto da parte dell'Ente preposto al vincolo.**
- essendo l'immobile oggetto dell'intervento sottoposto ad un vincolo la cui tutela non compete all'amministrazione comunale, **allega il parere dell'Ente preposto alla tutela del vincolo.**
- ⇒ i lavori saranno eseguiti in conformità a quanto descritto nell'asseverazione e negli elaborati progettuali allegati, nell'autorizzazione/deposito sismica, con le modalità e le caratteristiche negli stessi precisati, riconoscendo che ai sensi della normativa vigente, il progettista incaricato assume la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi dell'art. 481 del Codice Penale;
- ⇒ al termine dei lavori, nelle modalità indicate dall'art. 20 L.R. 31/2002, sarà consegnata al Comune una dichiarazione a firma di professionista abilitato con la quale egli assevera che sono stati regolarmente effettuati i controlli in corso d'opera e finali e che l'opera realizzata è conforme al progetto presentato ed alle eventuali varianti e, contestualmente, sarà presentata la richiesta di Certificato di Conformità Edilizia e Agibilità, allegando la scheda tecnica di cui all'art. 20 L.R. 31/2002 integrata dall'Attestazione di Qualificazione Energetica che certifichi l'utilizzo delle tecniche costruttive e il rispetto degli indici di prestazione energetica, asseverati in base all'intervento eseguito, di cui all'art. 53 c.3 e c.5 lett. a), art. 54 c.4 (art. 56 c.3 L.R. 6/2009);

Novi di Modena _____

Timbro e FIRMA _____

N.B. Il presente modulo può essere eventualmente sottoscritto, oltre che dal professionista progettista delle opere edili, anche da altri tecnici professionisti specialisti intervenuti nel progetto. In tal caso si dovranno indicare i requisiti cogenti per i quali è intervenuto un progetto integrativo e riportare firma e timbro professionale relativo.

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

L'Amministrazione Comunale informa, ai sensi dell'art.13 D.Lgs.196/2003, che:

1. il trattamento dei dati conferiti con dichiarazioni / richieste è finalizzato allo sviluppo del relativo procedimento amministrativo ed alle attività ad esso correlate;
2. il conferimento dei dati è obbligatorio per il corretto sviluppo dell'istruttoria e degli altri adempimenti;
3. il mancato conferimento di alcuni o di tutti i dati richiesti comporta l'interruzione / l'annullamento dei procedimenti amministrativi;
4. in relazione al procedimento ed alle attività correlate, il Comune può comunicare i dati acquisiti con le dichiarazioni / richieste ad altri Enti competenti;
5. il dichiarante può esercitare i diritti previsti dall'art.7 del D.Lgs.196/2003, ovvero la modifica, l'aggiornamento e la cancellazione dei dati;
6. titolare della banca dati è il Comune di Novi di Modena; responsabili dei dati sono i Responsabili dei Servizi interessati.