

**REGIONE TOSCANA
POR FESR 2014 – 2020**

Progetti di efficientamento energetico degli immobili pubblici

Modello relazione tecnica di progetto

Sezione 1: Dati del tecnico abilitato

1.1 Responsabile tecnico del progetto

(Indicare i riferimenti quali nome e cognome, titolo professionale, indirizzo, telefono fisso e cellulare, fax, e-mail, PEC del responsabile tecnico del progetto).

Nome e Cognome:

Nato aProv..... il.././....

Residente a Provincia.....

Indirizzon°.....CAP

Recapito Telefonico fisso:

Recapito Telefonico cellulare:

Fax:

E-mail:

PEC (obbligatoria):

Ordine/Collegio Professionale.....Provincia N° Iscrizione.....

C.F..... nella sua qualità di TECNICO ABILITATO

Sezione 2: Anagrafica del progetto

2.1. Normativa di riferimento

(Indicare la normativa di riferimento)

2.2. Descrizione generale

(Riportare la descrizione generale del contesto climatico, geografico ,etc.)

2.3 Localizzazione dell'intervento e natura dell'edificio/plesso di edifici oggetto di intervento

(Indicare l'indirizzo e i riferimenti catastali dell'edificio/plesso di edifici in cui sarà realizzato il progetto. Allegare estratto di mappa catastale con evidenza delle aree/immobili interessati dall'intervento e relativa visura con evidenza della categoria di appartenenza, Titolo attestante la disponibilità degli immobili oggetto di intervento, Documenti per attestare requisito edificio esistente e utilizzato (es. utenze immobile oggetto di intervento, etc., Documenti per attestare requisito edificio dotato di impianti di climatizzazione invernale e/o estiva (es. certificato di conformità/libretto manutenzione degli impianti, etc.))

Il progetto riguarda un edificio/plesso di edifici identificato catastalmente come di seguito riportato

N.C.E.U.									
Edificio	Indirizzo	CAP	Comune	Provincia	Sez	Foglio	Particella	Subalterno	Superficie utile (mq)
Edificio 1									
Edificio 2									
Edificio 3									
Edificio n									

L'edificio/plesso di edifici è:

esistente e utilizzato;

dotato di impianti di climatizzazione invernale e/o estiva;

di proprietà pubblica del soggetto proponente o di proprietà pubblica rispetto al quale il soggetto proponente è titolare di altro diritto reale o personale di godimento;

(OPZIONE 1) adibito ad uso pubblico (istituzionale, scolastico, ospedaliero, sanitario, formativo, assistenziale, culturale, sportivo, etc.) e non residenziale e assimilabili ¹:

OPPURE

(OPZIONE 2) adibito ad uso pubblico in cui sono presenti porzioni utilizzate per l'esercizio di attività economiche e/o residenziali e assimilabili ma il cui volume lordo climatizzato complessivo di tali porzioni è inferiore o uguale al 20% del volume lordo climatizzato dell'intero edificio

Edifici	Volume lordo climatizzato edificio (mc)	Volume lordo climatizzato edificio utilizzato per esercizio attività economiche(mc)	Volume lordo climatizzato edificio utilizzato ad uso residenziale e assimilabili (mc)
Edificio 1			
Edificio 2			
Edificio 3			
Edificio n			

Edifici	Intestatario Proprietà pubblica (Ente)	Titolo di disponibilità	Scadenza contratto/titolo di disponibilità che ne consente l'uso pubblico (.../.../....)	Destinazione d'uso pubblico	Volume lordo edificio (mc)	Volume lordo climatizzato edificio (mc) [X]	Volume lordo climatizzato edificio con destinazione e d'uso pubblica (mc) [Y]	[Y/X]
Edificio 1								
Edificio 2								
Edificio 3								
Edificio n								

Legenda [...] Titolo di disponibilità			
1	Proprietà	4	Diritto reale di godimento
2	Locazione	5	Contratto preliminare di acquisto
3	Comodato d'uso	6	Altro

Legenda [...] Destinazione d'uso			
1	istituzionale	7	culturale
2	scolastico	8	sportivo
3	ospedaliero	9	municipio
4	sanitario	10	uffici comunali
5	formativo	11	altro
6	assistenziale		

Gli interventi non sono di nuova costruzione, demolizione /ricostruzione, ampliamento e sopra elevazione

¹ Categoria E.1. secondo la classificazione di cui all'art. 3 del DPR n. 412. del 26 agosto 1993

Sezione 3: Descrizione del progetto

3.1 Caratteristiche, dati tecnici e costruttivi dell'edificio/plesso di edifici ante intervento

3.1.1 Descrizione dell'involucro ante intervento

(Riportare le caratteristiche della struttura e dei serramenti ed infissi ante intervento)

3.1.1.1 Descrizione della struttura

(Riportare le caratteristiche tecniche delle pareti orizzontali, verticali e relative coibentazioni)

.....

3.1.1.2 Descrizione dei serramenti e infissi

(Riportare le caratteristiche tecniche dei serramenti e degli infissi)

.....

3.1.2 Descrizione degli impianti ante intervento

(Riportare le caratteristiche degli impianti dell'edificio ante intervento. L'edificio/plesso di edifici deve essere dotato almeno dell'impianto di climatizzazione invernale e/o estiva)

Servizi energetici presenti ante intervento

Climatizzazione invernale SI NO

Climatizzazione estiva SI NO

Produzione acqua calda sanitaria SI NO

Illuminazione artificiale SI NO

Ventilazione meccanica SI NO

Trasporto di persone o cose SI NO

3.1.2.1 Climatizzazione invernale

(Riportare le caratteristiche tecniche degli impianti di climatizzazione invernale)

.....

3.1.2.2 Climatizzazione estiva

(Riportare le caratteristiche tecniche degli impianti di climatizzazione estiva)

.....

3.1.2.3 Produzione acqua calda sanitaria

(Riportare le caratteristiche tecniche degli impianti per la produzione di acqua calda sanitaria)

.....

3.1.2.4 Illuminazione artificiale

(Riportare le caratteristiche tecniche degli impianti di illuminazione artificiale)

.....

3.1.2.5 Ventilazione meccanica

(Riportare le caratteristiche tecniche degli impianti di ventilazione meccanica)

.....

3.1.2.5 Trasporto di persone o cose

(Riportare le caratteristiche tecniche degli impianti di trasporto di persone o cose)

.....

3.1.3 Dati generali e dimensionali dell'edificio

(Riportare per ciascun edificio i dati generali di seguito indicati)

Edificio n°

Dati generali e dimensionali dell'edificio	Valore
Anno di costruzione	
Volume lordo climatizzazione invernale (mc)	
Volume lordo climatizzazione estiva (mc)	
Volume lordo climatizzato (mc)	
Superficie utile riscaldata (mq)	
Superficie utile raffrescata (mq)	
Superficie utile totale (mq)	
Superficie disperdente (mq)	
Rapporto S/V	

3.2. Tipologia specifica di intervento

(Barrare la tipologia di interesse in modalità multi scelta)

- a)
- 1a) isolamento termico di strutture orizzontali e verticali;
 - 2a) sostituzione di serramenti e infissi;
 - 3a) sostituzione di impianti di climatizzazione con:
 - impianti alimentati da caldaie a gas a condensazione
 - impianti alimentati da pompe di calore ad alta efficienza
 - 4a) sostituzione di scaldacqua tradizionali con scaldacqua a pompa di calore o a collettore solare per la produzione di acqua calda sanitaria, integrati o meno nel sistema di riscaldamento dell'immobile;
 - 5a) sistemi intelligenti di automazione e controllo per l'illuminazione e la climatizzazione interna sempreché utilizzando sensori di luminosità, presenza, movimento, concentrazione di umidità, CO₂ o inquinanti;
 - 6a) sistemi di climatizzazione passiva (sistemi di ombreggiatura, filtraggio dell'irradiazione solare, sistemi di accumulo, serre solari, etc.);
 - 7a) impianti di cogenerazione/trigenerazione ad alto rendimento;
 - 8a) realizzazione di reti di teleriscaldamento e teleraffrescamento energeticamente efficienti per la distribuzione di energia all'interno dell'edificio e/o complesso di edifici pubblici.

b) A completamento degli interventi precedenti possono essere attivati anche i seguenti interventi per la produzione di energia termica da fonti energetiche rinnovabili quali solare, aerotermica, geotermica, idrotermica e di energia elettrica da fonte energetica rinnovabile solare senza eccedere i limiti dell'autoconsumo:

- 1b) impianti solari termici
- 2b) impianti geotermici a bassa e media entalpia
- 3b) pompe di calore
- 4b) impianti di teleriscaldamento/teleraffrescamento energeticamente efficienti
- 5b) impianti solari fotovoltaici

3.3 Descrizione dettagliata del progetto

(Descrivere in maniera dettagliata il progetto e gli obiettivi illustrando le fasi di realizzazione dell'intervento. Tali informazioni devono riguardare ciascun intervento proposto di cui all'elenco a) e b) della Sezione 3.2)

Sintesi del progetto (max 3000 caratteri)

Riportare per ciascun intervento di cui si compone il progetto una breve sintesi

Intervento 1:

Intervento 2:

Intervento 3:

Intervento n:

La produzione di energia degli interventi di cui alla lettera 7a) e 8a) deve essere finalizzata solo all'autoconsumo (fabbisogno energetico maggiore o uguale alla produzione nuovo impianto) così come di seguito comprovato e illustrato:

.....

Progetto	Potenza elettrica impianto (Kw)	Produzione elettrica impianto (Kwh)	Fabbisogno energetico elettrico (kwh)	Potenza termica impianto (Kw)	Produzione termica impianto (Kwh)	Fabbisogno energetico termico (kwh)
Intervento 7a						
Intervento 8a						

Solo nel caso di interventi di cui all'elenco b) della Sezione 1

(Riportare per ciascun intervento di cui all'elenco b) la potenza e la produzione di energia termica ed elettrica da fonti rinnovabili di ciascun nuovo impianto)

La produzione di energia degli interventi di cui all'elenco b) deve essere finalizzata solo all'autoconsumo (fabbisogno energetico maggiore o uguale alla produzione nuovo impianto) così come di seguito comprovato e illustrato:

.....

Per interventi da 1b a 4b

Intervento	Potenza elettrica impianto (Kw)	Potenza termica impianto (Kw)	Produzione termica impianto (Kwh)	Fabbisogno energetico termico (kwh)
Intervento 1b				
Intervento 2b				
Intervento 3b				
Intervento 4b				

Per interventi 5b

Intervento	Potenza elettrica impianto (Kw)	Produzione elettrica impianto (Kwh)	Fabbisogno energetico elettrico (kwh)
Intervento 5b			

3.4 Caratteristiche, dati tecnici e costruttivi dell'edificio/plesso di edifici post intervento

3.4.1 Descrizione dell'involucro post intervento

(Riportare le caratteristiche della struttura e dei serramenti ed infissi post intervento)

3.4.1.1 Descrizione della struttura

(Riportare le caratteristiche tecniche delle pareti orizzontali, verticali e relative coibentazioni)

.....

3.4.1.2 Descrizione dei serramenti e infissi

(Riportare le caratteristiche tecniche dei serramenti e degli infissi)

.....

3.4.2 Descrizione degli impianti post intervento

(Riportare le caratteristiche degli impianti dell'edificio post intervento.)

3.4.2.1 Climatizzazione invernale

(Riportare le caratteristiche tecniche degli impianti di climatizzazione invernale)

.....

3.4.2.2 Climatizzazione estiva

(Riportare le caratteristiche tecniche degli impianti di climatizzazione estiva)

.....

3.4.2.3 Produzione acqua calda sanitaria

(Riportare le caratteristiche tecniche degli impianti per la produzione di acqua calda sanitaria)

.....

3.4.2.4 Illuminazione artificiale

(Riportare le caratteristiche tecniche degli impianti di illuminazione artificiale)

.....

3.4.2.5 Ventilazione meccanica

(Riportare le caratteristiche tecniche degli impianti di ventilazione meccanica)

.....

3.4.2.5 Trasporto di persone o cose

(Riportare le caratteristiche tecniche degli impianti di trasporto di persone o cose)

.....

3.5. Diagnosi energetica

(Riportare i riferimenti della diagnosi da cui risultano gli interventi oggetto della domanda. Allegare diagnosi energetica, eseguita ai sensi dell'Allegato 2 al D.Lgs. 102/2014 ed in conformità alle norme tecniche UNI CEI EN 16247 con evidenza degli interventi oggetto della domanda)

.....

3.6. Riduzione del fabbisogno energetico dell'edificio

(Riportare per ciascun edificio l'indice di prestazione globale non rinnovabile, rinnovabile e totale nonché la riduzione dei fabbisogni complessivi di energia primaria globale non rinnovabile. Allegare documentazione attestante la riduzione dei fabbisogni di energia primaria globale non rinnovabile (E_{pgl}, n_{ren}) dello stato di progetto rispetto ai fabbisogni dello stato di fatto dell'edificio)

		EP_{gl,nren} (kWh/m ² anno)	EP_{gl,ren} (kWh/m ² anno)	EP_{gl,tot} (kWh/m ² anno)	Riduzione dei fabbisogni complessivi di energia primaria globale non rinnovabile REP_{gl,nren} (kWh/m ² anno)	Riduzione dei fabbisogni complessivi di energia primaria globale non rinnovabile REP_{gl,nren} (%)
Edificio 1	stato fatto					
	stato progetto					
Edificio 2	stato fatto					
	stato progetto					
Edificio n	stato fatto					
	stato progetto					

3.7 Classe energetica APE

(Riportare per ciascun edificio la classe energetica APE dello stato di fatto e dello stato di progetto. Allegare Attestato di Prestazione Energetica APE)

		Classe energetica APE
Edificio 1	stato fatto	
	stato progetto	
Edificio 2	stato fatto	
	stato progetto	
Edificio n	stato fatto	
	stato progetto	

3.8 Riduzione consumi energetici e produzione di energia da FER

(Riportare per ciascun edificio le fonti e i vettori energetici utilizzati e per ciascun intervento la riduzione dei consumi energetici e produzione di energia da FER)

Edificio n°

Fonti/Vettori energetici utilizzati	Quantità annua consumata stato di fatto	Quantità annua consumata stato di progetto
Energia elettrica da rete (kWhe/anno)		
Gas naturale (Smc/anno)		
GPL (kg/anno)		
Carbone (kg/anno)		
Gasolio e olio combustibile (kg/anno)		
Biomasse solide (kg/anno)		
Biomasse liquide (kg/anno)		
Biomasse gassose (kg/anno)		
Solare fotovoltaico (kWhe/anno)		
Solare termico (kWht/anno)		
Eolico (kWhe/anno)		
Idroelettrico (kWhe/anno)		
Teleriscaldamento (kWht/anno)		
Teleraffrescamento (kWht/anno)		
Altro (specificare) kWh/anno		

Edificio n°

	Diminuzione consumi di energia primaria elettrica (Kwhe/anno)	Diminuzione consumi di energia primaria termica (Kwht/anno)	Diminuzione del consumo annuale di energia primaria degli edifici pubblici (Kwh/anno) (IC 32)	Diminuzione consumi di energia primaria (tep)
Intervento 1				
Intervento 2				
Intervento 3				
Intervento n				
Totale				

	Capacità addizionale di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (MWe/anno)	Capacità addizionale di produzione di energia termica da fonti rinnovabili (MWt/anno)	Capacità addizionale di produzione di energia termica da fonti rinnovabili (MW/anno) (IC 30)
Intervento 1			
Intervento 2			
Intervento 3			
Intervento n			
Totale			

Ai fini del calcolo dell'energia primaria risparmiata o prodotta a seguito degli interventi espressa in tep/anno, si utilizzano i fattori di conversione riportati nella tabella di cui all'Allegato IV della Direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica.

3.9 Obiettivi in termini di riduzione delle emissioni di sostanze climalteranti e inquinanti

(Riportare per ciascun edificio e per ciascuna tipologia di intervento la riduzione delle emissioni di sostanze climalteranti CO₂ e CO₂eq e inquinanti NO_x e PM₁₀)

Edificio n°

	A	B	C	D	E	F
Progetto	CO ₂ ante intervento (t)	CO ₂ post intervento (t)	CO ₂ risparmiata (t) (A-B)	CO ₂ eq ante intervento (t)	CO ₂ eq post intervento (t)	CO ₂ eq risparmiata (t) (D-E) (IC 34)
Intervento 1						
Intervento 2						
Intervento 3						
Intervento n						
Totale						

	G	H	I	L	M	N
Progetto	NO _x ante intervento (kg)	NO _x post intervento (kg)	NO _x risparmiata (kg) (G-H)	PM ₁₀ ante intervento (kg)	PM ₁₀ post intervento (kg)	PM ₁₀ risparmiata (kg) (L-M)
Intervento 1						
Intervento 2						
Intervento 3						
Intervento n						
Totale						

Ai fini del calcolo della riduzione delle emissioni di CO₂, NO_x e PM₁₀ si faccia riferimento a -Direttiva 2003/87/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 ottobre 2003 che istituisce un sistema per lo scambio di quote di emissione dei gas a effetto serra nella Comunità e che modifica la direttiva 96/61/CE del Consiglio

-Deliberazione n. 14/2009 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Ministero dello Sviluppo Economico Disposizioni di attuazione della Decisione della Commissione Europea 2007/589/CE del 18 luglio 2007 che istituisce le linee guida per il monitoraggio e la comunicazione delle emissioni di gas a effetto serra ai sensi della Direttiva 2003/87/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio

- IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories

-Rapporti ISPRA

-EMEP/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook

Ai fini del calcolo della riduzione delle emissioni di CO₂ equivalente si faccia riferimento ai potenziali di riscaldamento globale (GWP Global Warming Potential) adottati dall'IPCC.

3.10 Metodo di calcolo utilizzato (max 3000 caratteri)

(Specificare per ciascun intervento di cui si compone il progetto il metodo di calcolo utilizzato. Allegare documentazione di calcolo consistente in tabulati programma e/o schede)

	Metodo di calcolo utilizzato
Intervento 1	
Intervento 2	
Intervento 3	
Intervento n	

3.11 Progettazione e Cantierabilità del progetto:

(Riportare per ciascun edificio e/o lotto funzionale il livello di progettazione approvato dal soggetto proponente. Allegare atto di approvazione del progetto da parte dell'Ente proponente, documentazione progettuale integrale dell'operazione come prevista dal Codice dei Contratti per il livello progettuale approvato dalla stazione appaltante, valutazione motivata del RUP circa la necessità di ridurre, in rapporto alla specifica tipologia e alla dimensione dell'intervento, i livelli di definizione e i contenuti della progettazione, salvaguardandone la qualità, ai sensi dell'art. 15 comma 3 del DPR 207/2010)

Edificio n°

- progetto di fattibilità tecnica ed economica approvato
- progetto definitivo approvato
- progetto esecutivo approvato

3.12 Superamento requisiti minimi

(Riportare per ciascun edificio e per ciascun intervento i requisiti minimi stabiliti nelle seguenti Direttive, laddove applicabili, e dimostrare il superamento degli stessi. Allegare Documentazione utile a comprovare adeguatamente il superamento dei suddetti requisiti minimi)

- **DIRETTIVA 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili**
- **DIRETTIVA 2010/31/UE sulla prestazione energetica nell'edilizia**
- **DIRETTIVA 2012/27/UE sull'efficienza energetica**

In particolare ciascun intervento del progetto ai fini dell'ammissibilità deve prevedere il rispetto dei requisiti minimi in vigore dal 1 gennaio 2019 per edifici pubblici stabiliti dal D.M. 26 giugno 2015 "Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici".

Edificio n°

	Requisiti minimi (caratteristiche tecniche e normativa di riferimento Direttiva europea/ Decreto Ministeriale,etc.)	Dimostrazione superamento requisiti minimi (caratteristiche tecniche dell'intervento)
Progetto		
Intervento 1		
Intervento 2		
Intervento 3		
Intervento n		

3.13 Titoli abilitativi per la realizzazione dell'intervento

(Indicare i titoli abilitativi edilizi ed energetici eventualmente richiesti e ottenuti per la realizzazione di ciascun intervento)

SI NO Per la realizzazione di ciascun intervento sono necessari i seguenti titoli abilitativi edilizi ed energetici eventualmente richiesti e ottenuti (pareri, nulla-osta, autorizzazioni, titoli abilitativi o atti di assenso comunque denominati previsti dalle norme vigenti)

Progetto	Titolo abilitativo edilizio ed energetico (denominazione)	Iter acquisizione titolo (richiesto/ ottenuto)	Pratica Prot. n°del(gg/mm /aa)	Ente competente	Upload atti
Intervento 1					
Intervento 2					
Intervento 3					
Intervento n					

SI NO Gli atti di assenso sono stati acquisiti attraverso il ricorso alla Conferenza di servizi

UPLOAD - Verbali delle conferenze di servizi attivate

3.14 Tempi di realizzazione e cronoprogramma del progetto

(Riportare per ciascun intervento la data prevista per inizio lavori e i tempi di realizzazione nonché completare il crono programma)

Intervento 1:

Data prevista per inizio lavori:.....(mm/aa)

Durata prevista:.....(mesi)

Intervento 2:

Data prevista per inizio lavori:.....(mm/aa)

Durata prevista:.....(mesi)

Intervento n:

Data prevista per inizio lavori:.....(mm/aa)

Durata prevista:.....(mesi)

Cronoprogramma del progetto																							
Operazione	Ante	4 trim 2016	1 trim 2017	2 trim 2017	3 trim 2017	4 trim 2017	1 trim 2018	2 trim 2018	3 trim 2018	4 trim 2018	1 trim 2019	2 trim 2019	3 trim 2019	4 trim 2019	1 trim 2020	2 trim 2020	3 trim 2020	4 trim 2020	1 trim 2021	2 trim 2021	3 trim 2021	4 trim 2021	oltre

Legenda:

Progettazione definitiva (PD)	In esercizio (ES)
Progettazione esecutiva (PE)	Procedure per aggiudicazione appalto (AP)
Esecuzione lavori (EL)	Collaudo/CRE (CO)

3.15 Edificio ad energia quasi zero

(Nella presente sezione dovrà essere adeguatamente comprovata e illustrata la trasformazione dell'edificio in edificio ad energia quasi zero. Allegata adeguata documentazione attestante il raggiungimento requisiti edificio ad energia quasi zero)

Requisiti stabiliti per edificio ad energia quasi zero (caratteristiche tecniche e normativa di riferimento Direttiva europea/ Decreto Ministeriale,etc.)

.....

Dimostrazione raggiungimento requisiti edificio ad energia quasi zero (caratteristiche tecniche dell'intervento)

.....

3.16 Prevenzione sismica

(Nella presente sezione dovrà essere specificato se il progetto prevede contestualmente interventi per la prevenzione sismica. Allegare almeno il relativo progetto di fattibilità tecnica economica)

progetto che prevede contestualmente interventi per la prevenzione sismica per i quali è stato presentato domanda a valere sul bando di cui al D.D.13747/2016 e risulta approvato, alla data di presentazione della domanda al presente bando, almeno il progetto di fattibilità tecnico economica

progetto che prevede contestualmente interventi per la prevenzione sismica per i quali risulta approvato, alla data di presentazione della domanda al presente bando, almeno il progetto di fattibilità tecnico economica

3.17 Rimozione di amianto

(Nella presente sezione dovrà essere specificato se il progetto prevede contestualmente interventi per la rimozione dell'amianto, da comprovare adeguatamente e illustrare)

Progetto prevede contestualmente interventi per la rimozione di amianto

SI NO

.....

3.18 Sistemi di monitoraggio e controllo dei consumi energetici

(Nella presente sezione dovrà essere specificato se il progetto prevede l'utilizzo di sistemi di monitoraggio e controllo dei consumi energetici dell'edificio e degli impianti, da comprovare adeguatamente e illustrare)

Progetto prevede l'utilizzo di sistemi di monitoraggio e controllo dei consumi energetici dell'edificio e degli impianti

SI NO

.....

3.19 PAES

(Nella presente sezione dovrà essere specificato se il progetto riguarda edifici già inseriti nei PAES adottati e/o approvati dal Comune di cui dovrà essere fornito i riferimenti)

Progetto riguarda edifici già inseriti nei PAES adottati e/o approvati dal Comune=0-3 punti

SI NO

.....

3.20 Aree interne

(Nella presente sezione dovrà essere specificato se il progetto è localizzato in un comune inserito nelle Aree Interne definite nella delibera GRT 289 del 7/4/2014 e ss.mm.ii.)

Progetto nei comuni localizzati nelle Aree Interne definite nella delibera GRT 289 del 7/4/2014 e ss.mm.ii.

SI NO

Firma del tecnico