





5. RICA (Rigenerare Comunità e Abitare) verso Human Technopole



# COMUNE DI POGLIANO MILANESE via Monsignor Paleari, 54-56

## **CASA DELLE STAGIONI**

Residenza per la terza età e centro didattico sperimentale per l'infanzia

# PROGETTO ESECUTIVO

# Relazione generale del progetto esecutivo

Responsabile del procedimento:

Progettista:



via Lampedusa, 13 Palazzo C/ 3º piano Milano 20141 www.bzz-ac.com

7 TA

all-02

## Comune di Pogliano Milanese

CASA DELLE STAGIONI/ progetto di riqualificazione residenze per la terza età + centro didattico sperimentale per l'infanzia

#### **Premessa**

In seguito all'approvazione del progetto preliminare della avvenuta con DGC 107/2016, l'amministrazione ha espresso la volontà di dare seguito alle intenzioni già esplicitate attraverso la candidatura al Bando della Presidenza del Consiglio per il *Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia*, candidatura a seguito della quale il Comune di Pogliano è risultato vincitore di un finanziamento a fondo perduto dell'importo di 1.190.392€. A seguito della presentazione del progetto definitivo, in data 13 Giugno 2017 con Registro Ufficiale 20170006035 l'arch. Camillo Cugini in qualità di Validatore nominato dal Comune di Pogliano Milanese, attesta la verifica del progetto definitivo con connotazione positiva. Con Delibera di Giunta Comunale 54 del 16 Giugno 2017, il progetto definitivo viene approvato.

## Relazione generale (art. 25 D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207)

#### • Descrizione dell'intervento

Recuperare i valori. Che siano patrimoni culturali o patrimoni edilizi, ma riappropriarsi di quello che già esiste. Parte da qui il progetto di recupero architettonico e funzionale della casa per anziani di via Paleari/via Battisti a Pogliano Milanese.

Nell'intento di proporre un case history, come modello funzionale di recupero del patrimonio edilizio pubblico sociale, il progetto architettonico proposto, si basa fondamentalmente sull'intento propositivo di fondere, in un connubio culturale e funzionale, la residenza per anziani con attività di welfare sociale mirate allo scambio osmotico di conoscenze ed esperienze tra la terza età e le fasce di età più giovani.

L'intento è quello di non isolare l'anziano, ma di coinvolgerlo in varie attività sociali e culturali stimolando un rapporto sinergico con i più piccoli, i quali a loro volta, potranno, con il loro apporto di esperienze didattiche periodiche da svolgere all'interno dell'immobile oggetto della presente proposta progettuale, crescere sperimentando, nuovi apprendimenti didattici e contemporaneamente, ravvivare a livello collettivo, l' ormai poco valorizzato rapporto con "i nonni" memoria storica della comunità.

Il tema funzionale qui proposto, è quello dell'orto didattico, con spazi al chiuso in cui sperimentare nuove forme di apprendimento, e spazi didattici all'aperto in cui poter metter in pratica le nozioni apprese sulla coltivazione.

L'immobile via Paleari/via Battisti oggi, necessità di importanti interventi di riqualificazione, sia dal punto di vista edilizio che impiantistico. Partendo da questo presupposto e volendo proporre un nuovo concept funzionale per gli immobili pubblici da recuperare, il progetto propone di insediare al piano terra una serie di funzioni didattiche e cultuali, appunto, con particolare attenzione ai temi dell'alimentazione e della coltivazione. A supporto di tutto ciò la presenza, nel corpo basso su via Battisti, di una piccola biblioteca di quartiere dove attingere a letture dedicate, dando seguito al lascito culturale di Expo 2015.

Nel cortile oggi esistente, si propone pertanto la realizzazione di un orto didattico, attività che oggi tra l'altro, nutre di varie esperienze similari già da tempo presenti sul territorio sia nazionale che europeo, perché forti di un pregresso ormai consolidato, risulta auspicabile

e probabile il coinvolgimento di un'operatore anche senza scopo di lucro a supporto di tali attività didattiche e sociali.

#### • Ragioni della soluzione progettuale

Il progetto ha come scopo la riqualificazione funzionale, tecnica e prestazionale dell'immobile di proprietà comunale sita in via Paleari 54/56, all'interno del centro storico, ad oggi adibito a residenza in locazione per anziani.

Dal punto di vista architettonico ed edilizio le principali finalità del progetto sono mirate ad una serie di interventi all'interno degli alloggi al fine di voler rendere più funzionali alla terza età gli spazi abitati, mentre nelle aree al piano terra, spazi didattici, biblioteca, e come prima descritto, all'interno del cortile, gli orti didattici.

Proprio al piano terra verranno realizzate grandi nuove aperture vetrate sul tutto il perimetro dell'immobile, con annessi interventi strutturali di consolidamento, per i quali si rimanda alla relazione strutturale specialistica.

Dal punto di vista energetico, il progetto prevede efficientamenti di varia natura, dal cappotto termico, alla realizzazione di giardini pensili (coperture verdi) per il contenimento delle dispersioni termiche. Vista la natura dell'intervento, che comporta una riqualificazione complessiva, si è optato per una soluzione impiantistica che, unitamente alle opere di natura edile mirate al miglioramento delle prestazioni energetiche dell'involucro edilizio, possa garantire un adeguato efficientamento energetico complessivo in sintonia con gli obiettivi di sostenibilità fissati sia dalla normativa regionale che nazionale.

Per l'irrigazione degli orti e dei giardini pensili verrà realizzato impianto di recupero delle acque piovane.

Il tutto affiancato a soluzioni impiantistiche mirate per le quali si rimanda alle relazioni specialistiche allegate al presente progetto.

#### • Esposizione della fattibilità dell'intervento

Le risorse economiche e finanziarie per realizzare l'opera sono garantiti dai fondi derivanti dal Bando della Presidenza del Consiglio per il "Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia", per un importo di 1.190.392€. come da Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 6 dicembre 2016 "approvazione della graduatoria del Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie, di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 25 maggio 2016.

Per la nuova realizzazione le interferenze saranno ridotte al minimo limitando l'area di cantiere ad uno spazio minimo, e comunque utilizzando anche l'area cortilizia.

#### Disponibilità delle aree o immobili da utilizzare

L'area e l'immobile oggetto dell'intervento sono disponibili in quanto di proprietà comunale

#### • Profilo architettonico

Le opere che interesseranno l'immobile oggetto dell'intervento, oltre che finalizzate ad un enfatizzazione del valore sociale degli spazi che costituiranno il nuovo centro didattico sperimentale, hanno come finalità quella di migliorare la qualità abitativa degli alloggi che saranno messi a disposizione ai cittadini della terza età. Tale miglioramento sarà ottenuto sia attraverso un adeguamento spaziale dei luoghi per le persone con difficoltà motorie, sia ottenendo una qualità architettonica ed ambientale, capace di influire positivamente anche sull'aspetto emotivo degli abitanti della futura Casa delle Stagioni e della collettività tutta che fruire di un uno nuovo spazio di aggregazione dai forti contenuti sociali e culturali.

### Relazione Tecnica (art. 26 D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207)

L'edificio oggetto del progetto qui presentato, è costituito da due corpi disposti ad "L".

Il corpo antistante la via Paleari è costituito da 3 piani fuori terra con una pianta pari a circa 7 m\*17m circa ed una altezza di 12 c.a. al colmo.

Il corpo basso attestato lungo la via Battista è di un solo piano fuori terra con dimensioni in pianta di 9x6 ed una altezza di 5.30 circa al colmo.

Il progetto prevede l'eliminazione delle coperture di entrambi i corpi, per far spazio a due lastrici solari sui quali verranno realizzati altrettanti orti pensili.

Su entrambi i lastrici solari, intestati sui perimetri, verranno installati degli archi in legno lamellare, come meglio descritti nei relativi elaborati di dettaglio architettonici e strutturali.

Al piano terra verranno realizzate ampie aperture in breccia nelle murature perimetrali, tramite cerchiature strutturali (vedi tav. TAV S-03/04).

Le nuove aperture verranno tamponate con vetrate con telai in legno, al fine di garantire una permeabilità visiva totale agli spazi didattici che troveranno spazio al piano terra e negli orti presenti nel cortile e antistanti la p.zza Tarantelli.

I maschi murari restanti verranno rivestiti con "cappotto" isolante.

Il nuovo ingresso verrà realizzato al piano terra, sul fronte sud ovest. La struttura del portale d'ingresso verrà realizzata in legno come da specifica tecnica e computo metrico estimativo.

Le facciate, a partire del piano primo e secondo del corpo altro, verranno realizzate con facciate meccanica, costituita da pannello isolante affrancato alla facciata esistente, sottostruttura di ancoraggio e pannelli di facciata in fibro-cemento ecologico ( per le specifiche si rimanda agli elaborati di dettaglio allegati tecnico economici descrittivi).

Per le descrizioni di dettaglio si rimanda alle relazioni specialistiche.

## **QUADRO ECONOMICO**

Lavori			
a1.1)	Opere edili	€	571.038,78
a1.2)	Impianti elettrici	€	102.324,81
a1.3)	Impianti meccanici	€	168.400,25
a.1)	Totale lavori sullo stabile di via Mons. Paleari base di gara	€	841.763,84
a.2)	Attuazione piani di sicurezza	€	37.262,99
	Importo complessivo dei lavori	€	879.026,83
Somme	a disposizione		
	Spese tecniche (compreso C.N.P.A.I.A. ed IVA) relative a:		
b.1)	- progettazione definitiva	€	50.117,60
	(già impegnate a favore dello Studio BZZ architettura & consulting s.r.l. con det. n. 78 del 18.04.2017 - imp. n. 439/0 sul cap. 6222)		0
b.2)	- progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza e redazione del C.R.E	€	82.496,40
b.3)	Spese per verifica progettazione definitiva ed esecutiva ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 (compreso C.N.P.A.I.A. ed IVA)	€	9.760,15
	(già impegnate a favore dello Studio Tecnico Cugini con det. n. 88 del 26.04.2017 - imp. n. 444/0 sul cap. 6222)		a
b.4)	Spese per collaudo (compreso C.N.P.A.I.A. ed IVA)	€	3.000,00
b.5)	Accantonamento incentivo quota RUP (quota FP)	€	14.064,42
	(80% del 2% dell'importo complessivo dei lavori di € 879.026,83)		
b.5bis)	Accantonamento quota "Fondo per l'innovazione"	€	3.516,11
	(20% del 2% dell'importo complessivo dei lavori di € 879.026,83)		
b.6)	Spese accessorie	€	16.181,87
b.7)	Imprevisti, arrotondamenti (5%)	€	43.951,34
b.8)	Contributo ANAC	€	375,00
b.9)	I.V.A. ed altre imposte sui lavori (10%)	€	87.902,68
	Totale somme a disposizione	€	311.365,57
	COSTO COMPLESSIVO DELL'INTERVENTO	€	1.190.392,40

## • Cronoprogramma

Si confermano le previsioni del progetto definitivo, quantificate in mesi 18.

Vedi grafico allegato alla presente relazione.

# Comune di Pogliano Milanese- Casa delle Stagioni Progetto esecutivo

# PROGRAMMA DEI LAVORI (DIAGRAMMA DI GANTT) CON PRODUZIONI PREVISTE

Totale 540 giorni

Totale 540 giorni																			
DESCRIZIONE	Somme a disposizione €	1 mese	2 mese	3 mese	4 mese	5 mese	6 mese	7 mese	8 mese	9 mese	10 mese	11 mese	12 mese	13 mese	14 mese	15 mese	16 mese	17 mese	18 mese
ONERI PER CANTIERE E SICUREZZA	37.262,99																		
Opere strutturali	97.712,61																		
•																			
Opere edili interne																			
Demolizioni e rimozioni	37.888,09																		
realizzazione nuova rampa di scala	9.998,20																		
murature interne	5.510,30																		
massetti per pavimenti	10.731,00																		
intonaci interni	12.354,00																		
pavimenti e rivestimenti	17.370,05																		
controsoffitti	8.727,60																		
serramenti interni	22.403,01																		
pitturazioni interne	5.930,40																		
Impianto elevatore	39.000,00																		
Opere edili per esterni																			
isolamento su murature esterne	14.475,50																		
nuova facciata ventilata	62.400,00																		
murature esterne in gas beton	12.439,62																		
isolamenti orizzontali in copertura	1.122,50																		
massetti per pendenze in copertura	2.958,95																		
impermeabilizzazioni	6.040,80																		
intonaci esterni	7.375,44																		
pavimentazioni coperture	3.957,50																		
lattonerie	9.044,30																		
opere in pietra	5.315,66																		
serramenti esterni	98.250,00																		
opere in ferro per parapetti	6.138,00																		
pitturazioni esterne	2.292,70																		
realizzazione portali in legno per copertura	25.000,00																		
Opere edili di sistemazione esterna																			
Demolizioni stradali,scavi e rilevati	8.229,72																		
opere in c.a. per recinzione	4.986,33																		
opere di pavimentazione esterna	7.907,00																		
realizzazione di portale in legno per ingresso	17.000,00																		
recinzione in legno	18.000,00																		
-																			

DESCRIZIONE	Somme a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DESCRIZIONE	disposizione €	mese																	
Impianti elettrici																			
canalizzazioni	10.506,49																		
impianti luce	11.140,93																		
impianto prese e f.m.	12.250,10																		
impianti di terra	660,25																		
impianti speciali	30.420,25																		
impianto fotovoltaico	13.288,21																		
quadri elettrici	14.803,67																		
assistenze murarie	9.254,91																		
Impianti meccanici																			
centrale termica	53.584,99																		
impianto rete gas	1.960,69																		
impianto di riscaldamento	33.967,87																		
impianto di climatizzazione	34.899,42																		
impianto idrico sanitario	30.302,73																		
impianto di raccolta acque piovane	8.953,21																		
assistenze murarie	4.731,34																		
Collaudi opere edili																			
Collaudi impianti elettrici																			
Collaudi impianti meccanici																			