



Identificativo Samira: 247914
 Numero di catalogo generale: AQ-RE004
 Definizione tipologica: edificio
 Denominazione: TrentoTrieste15
 Qualificazione: residenziale
 Provincia: RE
 Comune: Reggio Emilia

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	AM	
LIR	Livello di ricerca	P	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	AQ-RE004	
NCI	Identificativo Samira	247914	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTT	Definizione tipologica	edificio	
OGTQ	Qualificazione	residenziale	
OGTD	Denominazione	TrentoTrieste15	
LC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCC	Comune	Reggio Emilia	
PVCI	Indirizzo	viale Trento e Trieste, 15	
AU		DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT		AUTORE	
AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo)	progetto	

RE	NOTIZIE STORICHE	
REN	NOTIZIA	
REN R	Riferimento	intero bene
REN S	Notizia sintetica	progetto e costruzione
REN N	Notizia	<p>Progetto e realizzazione di edificio residenziale, con 10 unità abitative, ad alta efficienza energetica. Committente T.I.L. Trasporti Integrati e Logistica s.r.l. di Reggio Emilia. Nell'ambito del processo in atto che mira a conseguire una maggiore efficienza energetica del costruito è indispensabile concepire l'architettura come "sistema". L'efficienza energetica non è solamente questione di fisica tecnica o di impiantistica; l'architettura deve servirsi delle conoscenze scientifiche per migliorare la qualità della vita dell'uomo, con un'attenzione particolare al rispetto per l'ambiente. Casanova, esempio di residenza ad alta efficienza energetica, è, prima di tutto, una nuova architettura. L'intervento cerca infatti di dare una risposta in termini architettonici alle problematiche ambientali. Ubicata in un contesto ad alta densità, Casanova è il risultato dell'accorpamento, all'interno di un blocco compatto (rapporto s/v pari a 0,6), di 10 unità residenziali. Obiettivo del progetto è stato la realizzazione di un edificio in grado di consumare poca energia (fabbisogno di energia primaria di 23 KW/MQA) anche attraverso scelte tecnologiche oculate quali l'utilizzo di un sistema strutturale in grado di offrire elevata inerzia termica ed isolamento acustico, le grandi aperture (schermabili) che garantiscono apporti solari gratuiti, il sistema di ricambio aria con recuperatore di calore che permette di contenere le dispersioni termiche e garantire la qualità dell'aria all'interno dell'ambiente, l'impiego di sistemi di accumulo idrico in grado di garantire una riduzione degli sprechi.</p>
REL	CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
REL S	Secolo	XXI
REL I	Data	2000
REV	CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REV S	Secolo	XXI
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTA X	Genere	documentazione allegata
FTA N	Codice identificativo	RE-Reggio-Emilia_Laboratorio-architettura_Residenze-via-Trento-Trieste

FTAP Tipo

fotografia digitale

FTAZ Nome file

