



Premio Innovazione e Qualità Urbana
Terza Edizione

SEZIONE – NUOVI UTILIZZI E PROGETTAZIONI

| NORME PER LA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO | |
|---|---|
| BREVE CURRICULUM (max 1500 caratteri spazi esclusi) con foto del candidato o del gruppo | |
| <i>Descrizione</i> | <p>Fabrizio Russo nasce a Catania il 6 Gennaio del 1973. Si iscrive nel 1992 presso l'Università di Palermo, e nel marzo 1998 si laurea in architettura con indirizzo "progettazione architettonica". Tra il 1999 ed il 2000 frequenta diversi corsi di specializzazione sulla conservazione ed il restauro e nel 2003 consegue il Dottorato di Ricerca in "Progetto e recupero del patrimonio architettonico, urbano ed ambientale" presso la Facoltà di Ingegneria di Catania svolgendo attività di tutoraggio nei corsi di composizione architettonica e di correlatore di diverse tesi di laurea. Dopo la laurea, fonda uno studio di architettura orientato prevalentemente alla progettazione architettonica e di interni, al recupero edilizio e alla riqualificazione di spazi urbani. Caratteristiche peculiari dello studio sono la struttura organizzativa "orizzontale" di cui fanno parte tutti colleghi giovani che contribuiscono a perseguire il duplice obiettivo di affermare la qualità della progettualità contemporanea e della conservazione dell'architettura storica. In ambito professionale lo studio si afferma grazie ad alcune prestigiose commesse pubbliche e private in ambito locale quali: il restauro di Palazzo Zuccaro ad Agira; il progetto di un parco all'aperto a San Gregorio, i lavori di riqualificazione del centro storico di Nicolosi, il restauro di Palazzo Blandini a Palagonia, il progetto del Museo del Paesaggio a Sant'Agata li Battiati, la riqualificazione del lungomare e la ristrutturazione del Palazzo della Cultura a Letojanni il restauro ed il riuso di un palazzo ottocentesco da adibire ad albergo a Catania. Ha partecipato a diversi concorsi di architettura nazionali ed internazionali.</p> |
| <i>Nome del file con estensione (JPG o TIF) della foto allegata</i> | foto arch f russo.jpg |
| SCHEDA IDENTIFICATIVA | |
| <i>Titolo del progetto</i> | Riqualificazione del lungomare di Letojanni |
| <i>Area Tematica: Tecnologie, Mobilità, Città e Architettura</i> | Mobilità |
| <i>Ente proponente</i> | Comune di Letojanni (Me) |
| <i>Settore/Ufficio proponente</i> | Ufficio Tecnico |
| <i>Indirizzo (Via, Cap, Città, Provincia)</i> | V. VITTORIO EMANUELE 98037 LETOJANNI (ME) |
| REFERENTE DI PROGETTO | |
| <i>Nome e cognome</i> | Fabrizio Russo |
| <i>Funzione</i> | Progettista incaricato |
| <i>Ente</i> | Studio di architettura Russo |
| <i>Telefono</i> | 095317397 |
| <i>Fax</i> | 095317397 |
| <i>e.mail</i> | posta@fabriziorusso.com |
| <i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i> | Via Enrico Adolfo Pantano, 26 95129 Catania |
| PROGETTISTI / AUTORI (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere) | |
| <i>1) Nome e cognome</i> | Fabrizio Russo |

| | |
|---|--|
| <i>Funzione</i> | Progettista |
| <i>Ente, Collaboratore esterno</i> | Studio di Architettura Russo |
| <i>e.mail</i> | posta@fabriziorusso.com |
| <i>2) Nome e cognome</i> | |
| <i>Funzione</i> | |
| <i>Ente, Collaboratore esterno</i> | |
| <i>e.mail</i> | |
| <i>3) Nome e cognome</i> | |
| <i>Funzione</i> | |
| <i>Ente, Collaboratore esterno</i> | |
| <i>e.mail</i> | |
| COLLABORATORI (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere) | |
| <i>1) Nome e cognome</i> | Giuseppe Marletta |
| <i>Funzione, Qualifica</i> | Progettista impianto di pubblica illuminazione |
| <i>Ente, Collaboratore esterno</i> | Collaboratore esterno |
| <i>2) Nome e cognome</i> | Giuseppe Occhipinti |
| <i>Funzione, Qualifica</i> | Progettista per le opere a verde |
| <i>Ente, Collaboratore esterno</i> | Collaboratore esterno |
| <i>3) Nome e cognome</i> | Giovanni D'Amico |
| <i>Funzione, Qualifica</i> | Rilievo e progettazione |
| <i>Ente, Collaboratore esterno</i> | Collaboratore studio |
| CRONOLOGIA (se non fossero sufficienti i campi per la completa descrizione delle fasi cronologiche si possono aggiungere) | |
| <i>Anno/Periodo di Progettazione</i> | 22/02/2002 – 01/08/2005 |
| <i>Anno di Adozione/Approvazione</i> | 2005 |
| <i>Periodo di Realizzazione</i> | 2006-2008 |
| SITO INTERNET | dove il progetto è presentato (non obbligatorio) |
| RELAZIONE DI PROGETTO (max 6000 caratteri spazi esclusi) con il seguente schema (obbligatori i paragrafi indicati). Attenzione: si ricorda che per ciascuna delle n. 5 tavole/immagini da allegare viene richiesta una breve descrizione/didascalia (di max 800 caratteri spazi esclusi per ogni tavola/immagine), che deve servire per puntualizzare gli aspetti specifici del progetto (vedi la parte finale della scheda). | |
| TITOLO | Riqualificazione del lungomare di Letojanni |
| INTRODUZIONE | |
| <i>Contesto di intervento</i> | Area del lungomare del comune di Letojanni (Me) |
| <i>Destinatari</i> | Cittadini e turisti del Comune di Letojanni (Me) |
| <i>Motivazioni del progetto</i> | L'amministrazione, visto l'incremento turistico registratosi negli ultimi anni, chiedeva di migliorare la fruizione dell'attuale lungomare, dotandolo di un moderno sistema di arredo urbano e di una adeguata illuminazione pubblica capace di assicurare una corretta illuminazione di tipo pedonale. Tutto ciò al fine di dare slancio all'economia turistica della città che nei mesi estivi si basa sulla capacità attrattiva del litoraneo e sulle strutture turistico-commerciali ubicate lungo il lungomare. |
| <i>Obiettivi di massima</i> | Migliorare fruizione pedonale da parte del cittadino e/o turista Migliorare la capacità di smaltimento delle acque piovane Aumentare gli spazi pedonali Aumentare la dotazione di verde pubblico Migliorare l'illuminazione pubblica Riqualificare le discese a mare Migliorare l'arredo urbano |
| METODOLOGIA DI COSTRUZIONE DEL PROGETTO | |
| <i>Fasi di progettazione</i> | Progetto preliminare Progetto definitivo Progetto esecutivo |

| | |
|--|---|
| <i>Soggetti coinvolti</i> | Comune di Letojanni Genio Civile di Messina Assessorato generale territorio e ambiente Soprintendenza ai Beni Culturali e Ambientali di Messina Agenzia del Demanio Agenzia delle Dogane Capitaneria di Porto AUSL n.5 di Messina INBAR - Catania |
| <i>Materiali, Strumenti, Tecnologie</i> | I rivestimenti orizzontali saranno realizzati con: pietra di Mirto in lastre di vario formato e spessore, in cls lavato con inerti locali, in masselli di cls colorato per la parte carrabile. Le discese a mare con pensilina, verranno realizzate in c.a., le pensiline curve adatteranno la tecnologia del legno lamellare e del rame preossidato traforato. I pali di pubblica illuminazione saranno del tipo a luce riflessa su parabola, altresì verranno collocati dei segnapasso sul muretto del lungomare. E' previsto inoltre il recupero e il rifacimento del muretto in cls nei tratti in cui esso è ammolarato. |
| <i>Programma delle fasi di realizzazione</i> | I tempi previsti per la realizzazione (già in atto) vanno da Aprile 2006 a Febbraio 2008 |
| <i>Aspetti innovativi da segnalare</i> | Recupero delle acque meteoriche, risparmio energetico, utilizzo di materiali del luogo (pietra di Mirto, inerti locali), uso del rame traforato per le pensiline coperte, implementazione del verde con essenze appartenenti alla macchia mediterranea (ulivo) |
| CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE ED EVENTUALI FASI ULTERIORI | |
| <i>Commenti e riflessioni</i> | La riqualificazione di uno spazio urbano, deve essere sempre commisurata alla realtà locale, per tali ragioni non si può prescindere dai modi di vivere gli spazi e dai materiali che contraddistinguono quella determinata realtà urbana. Tuttavia lo sviluppo delle tecnologie, dei nuovi materiali e le istanze dell'ecosostenibilità impongono di adottare delle scelte che possono in alcuni casi apparire non congrue rispetto al primo assunto. Il progetto del lungomare di Letojanni cerca di ottemperare entrambi i presupposti, con l'obiettivo di proporre alla fine un'opera riconoscibile, funzionale e maggiormente fruibile da tutti. |
| <i>Fasi ulteriori di sviluppo del progetto</i> | (non obbligatorio) |
| <i>Criteri di valutazione e/o monitoraggio dei risultati attesi</i> | Si è previsto in fase di realizzazione un accordo con l'istituto nazionale di bioarchitettura, che prevede in corso d'opera degli incontri periodici in cui verranno monitorati e controllati i materiali utilizzati e le tecnologie adottate. |
| COSTO e RISORSE | |
| <i>Costo complessivo del progetto</i> | 1.688.836,97 € |
| <i>Fonti di finanziamento</i> | Assessorato Regionale ai lavori Pubblici |
| <i>Risorse umane e strumentali impegnate per il progetto:</i> | Progettista incaricato: Arch. Fabrizio Russo Rilievo architettonico ed impiantistico: Arch. Giovanni D'Amico Impianti elettrici e consulenza bioarchitettura: Arch. G. D. Marletta Strutture: Ing. Giuseppe Parisi Piano di manutenzione: Ing. Sonia Latella Coordinatore per la sicurezza: Arch. Santi Smioldo Geologo: Dott. Geol. Filippo Muscolino Op. a verde e imp. d'irrigazione: Dott. Agr. G. Occhipinti, S. Battiati Collaboratori: Arch. Giovanni D'Amico, Arch. Eleonora Butera, Ing. G. Celona, Ing. A. Accorso, Ing. A. Pulvirenti, Geom. A. Lo Monaco, A. Raciti, A. Ursida, S. Amore, M. Di Martino, F. Squillaci Bioarchitettura: InBar – Catania |
| <i>Eventuali risorse tecnologiche:</i> | Il rilievo metrico è stato eseguito con teodolite e distanziometro laser |
| SEZIONI SPECIALI (opzionale) Può essere segnalata, con una breve descrizione (max 1000 caratteri spazi esclusi, per ogni sezione), la caratteristica innovativa che si correla ad ogni tematica. | |
| A - PROGETTAZIONE PARTECIPATA | |
| <i>Descrizione</i> | (didascalia di max 1000 caratteri, spazi esclusi) |
| <i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i> | (riferimenti ad immagini specifiche allegate) |
| B – PROGETTAZIONE PER TUTTI | |
| <i>Descrizione</i> | Il progetto del lungomare di Letojanni prende in considerazione anche gli aspetti relativi all'accessibilità degli spazi pubblici da parte di tutti i cittadini. In questo senso poiché negli ultimi anni si è manifestata una esigenza in |

| | |
|---|--|
| | costante crescita da parte dell'Amministrazione comunale, di chiudere al traffico il lungomare nei periodi estivi allo scopo di una migliore fruizione pedonale da parte del cittadino e/o turista; il progetto prevede di favorire la pedonalizzazione di tutto il lungomare restringendo di 50 cm la carreggiata a favore di una maggiore ampiezza del marciapiede est (lato mare) e di eliminare il dislivello tra strada e marciapiede con l'inserimento di dissuasori di traffico (colonnine e paletti) in sostituzione dell'orlatura stradale. |
| <i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i> | nuovo marciapiede LTJ.JPG |
| C – SOSTENIBILITA' AMBIENTALE, SOLUZIONI BIOECOLOGICHE E BIOEDILIZIE | |
| <i>Descrizione</i> | <p>Il progetto del lungomare di Letojanni, adotta alcune soluzioni che sono in linea con i criteri individuati dall'INBAR per le architetture ecosostenibili. In particolare, per quanto riguarda i materiali adottati, si è scelto di utilizzare nei rivestimenti pietre proviene da cave locali.</p> <p>Particolare attenzione è stata posta al tema del recupero delle acque meteoriche: una canaletta di scolo continua capterà durante i mesi invernali acqua sufficiente per riempire delle cisterne interrate in alcune aree limitrofe. Queste riserva idrica sarà utilizzata per irrigare le alberature esistenti che verranno integrate da altre autoctone</p> <p>Il progetto del sistema di pubblica illuminazione si pone l'obiettivo di realizzare un ottimale grado di illuminazione sulla sede stradale e in corrispondenza delle intersezioni evitando fenomeni di abbagliamento visivo, attraverso l'utilizzo di opportuni pali a luce riflessa.</p> <p>Verranno collocati dei cavidotti che permetteranno di interrare i cavi che attualmente sono disposti sulle facciate degli edifici.</p> <p>Inoltre illuminazione della strada e' dotata di regolatori di flusso per ottimizzare i consumi energetici.</p> |
| <i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i> | alberi LTJ.jpg pozzetti cavidotto LTJ.jpg pietra di mirto LTJ.JPG canaletta di scolo LTJ.jpg |
| MATERIALI ALLEGATI | |
| <p>Piante, sezioni, prospetti e schizzi di progetto, eventuali immagini fotografiche di plastici, immagini fotorealistiche, ecc. in formato digitale JPG o TIF (di elevata qualità). Si deve utilizzare il testo da allegare in didascalia per ogni immagine per puntualizzare gli aspetti innovativi del progetto.</p> <p>Complessivamente sono a disposizione max 4000 caratteri spazi esclusi.</p> | |
| TAVOLA o IMMAGINE n. 1 | |
| <i>Titolo della tavola/immagine</i> | Sezione longitudinale discesa a mare con pensilina |
| <i>Descrizione</i> | La sezione mostra i rapporti proporzionali tra la panchina curva (per evitare le sollecitazioni provocate dal vento) e il lungomare. |
| <i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i> | LTJrI-E1-pensilina-curva2.jpg |
| TAVOLA o IMMAGINE n. 2 | |
| <i>Titolo della tavola/immagine</i> | Vista fotorealistica della pensilina curva |
| <i>Descrizione</i> | La pensilina curva è realizzata con una strutturale il legno lamellare e un rivestimento esterno in rame preossidato traforato (il rame resiste alle aggressioni della salsedine, le forature nel rivestimento consentono una schermatura dai raggi solari e una ventilazione naturale) |
| <i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i> | LTJrI Render2 Discesa a mare tipo.jpg |
| TAVOLA o IMMAGINE n. 3 | |
| <i>Titolo della tavola/immagine</i> | Vista fotorealistica delle panchine con fioriere e alberi di ulivo |
| <i>Descrizione</i> | Il progetto per il lungomare prevede la realizzazione in alcuni tratti di particolari panchine, in cui i turisti o i cittadini di Letojanni, possono trovare riparo dal sole, sotto ad alberi di ulivo (un'essenza locale che facilmente resiste all'aggressione della salsedine) |
| <i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i> | strada con fioriere e ulivi.jpg |
| TAVOLA o IMMAGINE n. 4 | |
| <i>Titolo della tavola/immagine</i> | Vista fotorealistica del lungomare |
| <i>Descrizione</i> | il progetto prevede di favorire la pedonalizzazione di tutto il lungomare restringendo di 50 cm la carreggiata a favore di una maggiore ampiezza del marciapiede est (lato mare) e di eliminare il dislivello tra strada e marciapiede sopraelevando la sede stradale; la distinzione tra le superfici carrabili ed i |

| | |
|---|---|
| | percorsi pedonali (in particolare sul lato est) avverrà mediante l'inserimento di dissuasori di traffico (colonnine e paletti), aiuole, vasi con fioriere e pali di illuminazione stradale. |
| <i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i> | vista del lungomare .jpg |
| TAVOLA o IMMAGINE n. 5 | |
| <i>Titolo della tavola/immagine</i> | Prospetti muretti sagomati |
| <i>Descrizione</i> | Alcuni tratti del lungomare accoglieranno delle particolari panchine sagomata, secondo un profilo atto ad accogliere un uomo in posizione sdraiata. Rivestite in pietra locale levigata, rappresentano l'attenzione del progettista verso gli aspetti dell'arredo urbano legati all'ergonomia. |
| <i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i> | LTJrI-E1-murettosagomato.jpg |
| DIRITTO DI ESPOSIZIONE E PUBBLICAZIONE | |
| La partecipazione al Premio Innovazione e Qualità Urbana determina l'accettazione (da parte dei partecipanti e dei vincitori) a consentire alla Maggioli S.p.A. il diritto di esporre, pubblicare in tutto o in parte gli elaborati e le documentazioni descrittive presentate al Premio che, a proprio insindacabile giudizio, ritiene interessanti, senza nulla dovere ai partecipanti, fermo restando l'obbligo di citare titolo e autori concorrenti. | |
| NON RESTITUZIONE DEGLI ELABORATI | |
| La documentazione digitale inviata per consentire la valutazione del nuovo progetto e delle opere realizzate rimarrà alla Maggioli S.p.A. e non verrà restituita. | |
| <i>Firma per accettazione del referente del progetto</i> | |
| LIBERATORIA ALL'USO DEI DATI PERSONALI INSERITI | |
| <p>Informativa ex art. 13 D.Lgs 196/2003 Maggioli Spa, titolare del trattamento, raccoglie presso di sé e tratta, con modalità anche automatizzate, i dati personali il cui conferimento è facoltativo ma indispensabile per fornirle il servizio richiesto e, se ha espresso la relativa opzione, per aggiornarla su iniziative e offerte della nostra azienda. I soggetti che verranno a conoscenza di tali dati personali saranno gli incaricati addetti ai seguenti settori aziendali: c.e.d., servizi internet, editoria elettronica, mailing, marketing, fiere e congressi, formazione, teleselling, ufficio ordini, ufficio clienti, settore amministrativo. Lei potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs 196/03, (aggiornamento, rettificazione, integrazione, cancellazione, trasformazione in forma anonima o blocco dei dati trattati in violazione di legge, opposizione, richiesta delle informazioni di cui al 1° capoverso e di cui alle lettere a), b), c), d), e) del 2° capoverso), rivolgendosi a Maggioli Spa, Via Del Carpino 8, 47822 Santarcangelo di Rom. – Servizio Clienti, oppure contattando il numero verde 800 – 846061. <u>Consenso</u>. Attraverso il conferimento dei suoi dati, del suo indirizzo e-mail e/o di telefono e/o di fax Lei esprime il suo specifico consenso all'utilizzo di detti strumenti per informazioni commerciali. Se non desidera ricevere altre offerte di iniziative e prodotti della nostra società, barri la casella qui a fianco <input type="checkbox"/></p> | |