



Premio Innovazione e Qualità Urbana
Decima Edizione

SEZIONE – REALIZZAZIONI

| NORME PER LA PRESENTAZIONE DELL'OPERA REALIZZATA | |
|---|--|
| BREVE CURRICULUM | |
| <i>Descrizione (max 1500 caratteri spazi esclusi)</i> | <p>Giancarlo Pavoni <i>info@pavoniartechstudio.it</i> <i>www.pavoniartechstudio.it</i></p> <p>Architetto, laureato al Politecnico di Torino nel 1981, è titolare dell'<i>ArTech Studio</i>. Progettista di opere pubbliche e private, tra i suoi interventi più significativi figurano i programmi complessi di rigenerazione urbana e ambientale Contratti di Quartiere di Pinerolo, Borgaro, Orbassano e Ambito Via Parenzo per la Città di Torino e A.T.C., i Piani di Recupero degli edifici di proprietà degli Istituti case popolari della Lombardia, progetti di sperimentazione di architettura bioclimatica, come l'edificio residenziale a Corsico in provincia di Milano per lo I.A.C.P. di Milano, la ristrutturazione del Palazzo dello Sport Ruffini di Torino e il nuovo Impianto Sportivo e Fieristico di Orbassano, centri commerciali e terziari, edilizia residenziale privata, pubblica e per utenze speciali, come gli edifici in Provincia di Torino a Moncalieri, Chieri, Borgaro, Orbassano, Beinasco, edifici di carattere amministrativo, sociale e culturale, come la Biblioteca e il nuovo Municipio di Grugliasco, restauro di beni culturali ed architettonici, come il recupero del complesso settecentesco di Villa Gay di Quarti a Grugliasco (TO), il restauro e l'ampliamento del Municipio di Frossasco (TO), il restauro e consolidamento della Chiesa Vecchia dei SS. Pietro e Paolo a Chianocco (TO), chiese e campanili, piazze e parchi urbani. Professore incaricato di Progettazione e Tecnologia dell'Architettura nelle Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino e a Bovisa Poltecnico di Milano. Autore e coautore di una sessantina di pubblicazioni, ha avuto diverse recensioni di opere e progetti su riviste e libri, ha partecipato a convegni e concorsi di architettura nazionali ed internazionali.</p> |
| <i>Nome del file immagine del candidato o del gruppo (con estensione .JPG o .TIF)</i> | arch.GcPAVONI.jpg |
| SCHEDA IDENTIFICATIVA | |
| <i>Titolo della realizzazione (italiano)</i> | SOCIAL HOUSING della Cooperativa Giuseppe Di Vittorio a Chieri in provincia di Torino Edificio residenziale eco-sostenibile per utenze speciali anziani e giovani |
| <i>Titolo della realizzazione (inglese)</i> | New Eco-Sustainable Social Housing for elderly and special utilities |
| <i>Area Tematica: (Architettura e Città, Rigenerazione e Recupero urbano)</i> | Architettura e Città |
| <i>Committente (se pubblico)</i> | Committenza privata: Cooperativa edilizia a proprietà indivisa Giuseppe Di Vittorio, Via Ettore Perrone n.3, 10122 Torino |
| <i>Settore/Ufficio proponente (se pubblico)</i> | |
| <i>Indirizzo (Via, CAP, Città, Provincia)</i> | Indirizzo dell'intervento: Via Conte Rosso di Montelera n.30, Chieri (prov. Torino) |
| REFERENTE DEL PROGETTO E DELL'OPERA REALIZZATA (se diverso dal progettista) | |
| <i>Nome e cognome</i> | |
| <i>Funzione, Qualifica</i> | |
| <i>Telefono / Fax</i> | |
| <i>e.mail</i> | |
| <i>Indirizzo (Via, CAP, Città, Provincia)</i> | |
| PROGETTISTI / AUTORI / DIRETTORI DEI LAVORI (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere) | |

| | |
|--|---|
| 1) <i>Nome e cognome</i> | Giancarlo Pavoni |
| <i>Funzione, Qualifica</i> | Architetto, titolare ArTech Studio, progettista architettonico e direttore dei lavori |
| <i>Telefono / Fax</i> | 0039 011 5621501 |
| <i>e.mail</i> | info@pavoniartechstudio.it |
| <i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i> | Via Pianezza 13, 10149, Torino |
| <i>Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno</i> | |
| <i>e.mail</i> | |
| 2) <i>Nome e cognome</i> | |
| <i>Funzione, Qualifica</i> | Progettazione strutturale e impiantistica |
| <i>Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno</i> | Studio Archides, Torino |
| <i>e.mail</i> | |
| 3) <i>Nome e cognome</i> | Environment Park, Torino |
| <i>Funzione, Qualifica</i> | Predisposizione del protocollo ITCA di valutazione energetica ed ambientale |
| <i>Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno</i> | |
| <i>e.mail</i> | |
| COLLABORATORI (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere) | |
| 1) <i>Nome e cognome</i> | Luca Baltieri |
| <i>Funzione, Qualifica</i> | Architetto, ArTech Studio |
| <i>Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno</i> | |
| 2) <i>Nome e cognome</i> | Liborio Vaccaro |
| <i>Funzione, Qualifica</i> | Architetto, ArTech Studio |
| <i>Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno</i> | |
| 3) <i>Nome e cognome</i> | |
| <i>Funzione, Qualifica</i> | |
| <i>Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno</i> | |
| 4) <i>Nome e cognome</i> | |
| <i>Funzione, Qualifica</i> | |
| <i>Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno</i> | |
| DITTE e IMPRESE ESECUTRICI (se non fossero sufficienti i quattro campi si possono aggiungere) | |
| 1) <i>Nome della Ditta</i> | Impresa Macchia srl, Impresa general contractor |
| <i>Categoria di lavori</i> | opere edilizie, strutturali e impianti |
| <i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i> | Via Don Giovanni Sapino n.113, 10078 Venaria Reale provincia di Torino |
| <i>e.mail e sito web</i> | www.impresamacchia.com |
| 2) <i>Nome della Ditta</i> | |
| <i>Categoria di lavori</i> | |
| <i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i> | |
| <i>e.mail e sito web</i> | |
| 3) <i>Nome della Ditta</i> | |
| <i>Categoria di lavori</i> | (es. servizi informatici, ecc.) |
| <i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i> | |
| <i>e.mail e sito web</i> | |
| CRONOLOGIA (se non fossero sufficienti i campi per la completa descrizione delle fasi cronologiche si possono aggiungere) | |
| <i>Anno/Periodo di Progettazione</i> | 2007 rilievi e studi di fattibilità; 2008-2009 progettazione |
| <i>Periodo di Realizzazione</i> | 2010 -2012 |

| | |
|--|---|
| <i>Data di inizio dei lavori o di realizzazione del progetto</i> | Inizio effettivo dei lavori 2010 |
| <i>Data di conclusione dei lavori o di realizzazione del progetto</i> | Ultimazione dei lavori fine 2012 |
| SITO INTERNET | www.pavoniartechstudio.it |
| RELAZIONE SULL'OPERA REALIZZATA | |
| <i>Abstract del progetto</i> | L'intervento di social housing di Chieri è nel contempo uno strumento di recupero urbano di un'area produttiva abbandonata e una proposta dei diversi modi abitare la residenza, dove, attraverso l'organizzazione degli spazi, si cerca di valorizzare il senso della comunità e i momenti di relazione. |
| <i>Abstract del progetto</i> | The Social housing building of the Cooperativa Di Vittorio in Chieri is an urban regeneration tool and in the same time a new proposal of living according with a sense of community and socialising. |
| <i>Relazione sull'opera già realizzata che tenga conto del contesto dell'intervento, delle motivazioni del progetto, degli obiettivi di massima e dei destinatari)</i> | <p>La cooperativa Giuseppe Di Vittorio di Torino è da tempo impegnata nel settore della residenza per categorie speciali e per la terza età. E' in quest'ambito che si colloca la realizzazione a Chieri di 41 alloggi dotati di servizi collettivi. Gli alloggi sono destinati a giovani e ad anziani. Il progetto è stato selezionato dalla Regione Piemonte nell'ambito del Programma Casa per la qualità delle scelte ambientali e tipologiche.</p> <p>L'intervento nasce su un'area dismessa di una vecchia fornace di mattoni completamente distrutta con l'unica eccezione dell'alta ciminiera, ricordo di un passato lontano di matrice produttiva della zona. La necessità di riqualificare l'intero comparto ha visto il Comune di Chieri e la Cooperativa Di Vittorio, diventata proprietaria dell'area, uniti nell'obiettivo di realizzare abitazioni a canone sociale innovative da un punto di vista tipologico ed ambientale.</p> <p>L'edificio è concepito in modo tale da minimizzare l'occupazione di suolo tramite una razionale distribuzione planimetrica e un uso coerente dell'elevazione rispetto alle preesistenze costruite. La morfologia dell'area, unitamente ai vincoli di natura urbanistica, ha determinato un'impostazione planivolumetrica che prevede affacci diretti degli alloggi su tutti i lati dell'edificio, con l'esclusione dei lati a sud e a ovest che sono in aderenza ai confini di proprietà.</p> <p>L'edificio, a quattro piani fuori terra, è del tipo a corte aperta, con due maniche doppie, disposte ad angolo retto e fronteggianti un'ampia area verde attrezzata disposta sul lato Sud-Ovest. La costruzione si sviluppa intorno alla <i>hall</i> centrale illuminata da un grande lucernario, in corrispondenza del vano scale e ascensori, che si apre e permette l'illuminazione naturale dei percorsi comuni a tutti i piani e la ventilazione nel periodo estivo.</p> <p>Quest'ampio spazio è pensato come momento di relazione tra gli abitanti. Il ruolo della <i>hall</i> è sottolineato dalla presenza di un camino, da sempre simbolo ed elemento d'incontro e socialità, tra i principali valori del movimento cooperativo. La socializzazione è favorita anche da una sala polivalente, con ingresso indipendente dal cortile interno dell'edificio, affidata al Comune di Chieri.</p> <p>Gli alloggi si distribuiscono lungo due larghi corridoi, una sorta di espansione del proprio appartamento verso l'esterno, e si compongono di bilocali e trilocali, ma soprattutto monolocali. Unità piccole ma flessibili, in modo che gli spazi possano essere divisi dagli inquilini in base ai loro bisogni. Tutti gli appartamenti hanno la cucina già installata e dotata di piastre elettriche.</p> <p>Alcuni degli alloggi orientati verso sud hanno logge vetrate completamente apribili, con funzione di serra bioclimatica. Sui lati interni (fronti sud e ovest) prospicienti il giardino è presente una contro-facciata costituita da frangisole che, seguendo una discontinuità geometrica definita, protegge gli ambienti interni dalla radiazione solare diretta nel periodo estivo.</p> <p>Il ricambio d'aria all'interno degli ambienti abitativi è garantito attraverso un sistema di ventilazione meccanica centralizzata.</p> <p>La copertura è piana e ventilata. Il piano interrato ospita l'autorimessa con 42 posti auto, le cantine e i locali per gli impianti tecnologici con la centrale termica centralizzata ad alto rendimento.</p> <p>I prospetti dell'edificio sono stati trattati con soluzioni basate su volumetrie semplici, utilizzo di loggiati e alternanza di vuoti e pieni. Le facciate sono prevalentemente finite a intonaco, con un sistema d'isolamento a cappotto esterno su supporto in muratura, e mattoni paramano per le restanti parti. La corte interna e il pennone posto sull'angolo ricordano il passato del lotto su cui è stato costruito l'edificio. Qui, fino a pochi anni fa, sorgeva infatti una fornace, di cui è rimasta, a memoria, un'alta ciminiera adiacente al nuovo edificio.</p> <p>Il progetto dell'edificio è orientato in modo particolare a una concezione bioclimatica ed ecosostenibile. Il finanziamento regionale ha richiesto il rispetto del protocollo di valutazione energetica ITACA. In sede progettuale sono stati considerati i successivi 12 criteri e 8 sottocriteri, in modo da ottenere il punteggio richiesto:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Consumo di risorse <ol style="list-style-type: none"> 1.1. contenimento consumi energetici invernali 1.2. acqua calda sanitaria 1.3. contenimento consumi energetici estivi <ol style="list-style-type: none"> 1.3.1. controllo della radiazione solare 1.3.2. inerzia termica 1.4. illuminazione naturale 1.5. energia elettrica da fonti rinnovabili 1.6. materiali eco-compatibili <ol style="list-style-type: none"> 1.6.1. materiali rinnovabili 1.6.2. materiali riciclati/recuperati 1.7. acqua potabile 1.8. mantenimento delle prestazioni dell'involucro edilizio 2. Carichi ambientali |

| | |
|--|---|
| | <p>2.1. emissione di gas serra 2.2. rifiuti solidi 2.3. rifiuti liquidi 2.4. permeabilità aree esterne</p> <p>Sul tetto piano sono stati installati 40 pannelli fotovoltaici che garantiscono l'illuminazione degli spazi comuni e 45 mq di collettori solari che coprono il 63% del fabbisogno dell'acqua calda sanitaria. L'isolamento termico è superiore dell'80% a quanto richiesto dalla normativa. La copertura del fabbisogno energetico da fonti rinnovabili è del 35%.</p> |
| <p><i>Relazione sull'opera già realizzata che tenga conto del contesto dell'intervento, delle motivazioni del progetto, degli obiettivi di massima e dei destinatari)</i></p> | <p>Main project features Flexibility and various layouts flats for every required demand The project meets ITACA, energy efficiency and environmental assessment protocol, adopted by the Italian Regions Passive system for heating and cooling. Thermal insulation on exterior walls Climate controlled greenhouses Exterior fixed solar shield Use of natural climate sources for energy systems Roof is fitted with photovoltaic and solar water panels No architectural barriers Environmental friendly and energy efficient design</p> |
| <p><i>Aspetti innovativi da segnalare</i></p> | <p>Rigenerazione urbana, Social housing, tipologia abitativa, risparmio energetico, architettura bioclimatica, sostenibilità economica, sociale ed ambientale</p> |
| <p>COSTO e RISORSE</p> | |
| <p><i>Costo complessivo dell'opera a preventivo</i></p> | |
| <p><i>A consuntivo</i></p> | <p>Euro 3.800.000,00</p> |
| <p><i>Fonti di finanziamento</i></p> | |
| <p>SEZIONI SPECIALI (opzionale) Per partecipare alle sezioni speciali previste nel bando, è possibile segnalare la caratteristica innovativa che si correla ad ogni tematica, allegando un'immagine e una breve descrizione.</p> | |
| <p>A - PROGETTAZIONE PARTECIPATA</p> | |
| <p><i>Descrizione</i></p> | <p>(didascalia di max 1000 caratteri, spazi esclusi)</p> |
| <p><i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i></p> | <p>(riferimenti ad immagini specifiche allegate)</p> |
| <p>B – PROGETTAZIONE PER TUTTI</p> | |
| <p><i>Descrizione</i></p> | <p>(didascalia di max 1000 caratteri, spazi esclusi)</p> |
| <p><i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i></p> | <p>(riferimenti ad immagini specifiche allegate)</p> |
| <p>C – SOSTENIBILITA' AMBIENTALE, SOLUZIONI BIOECOLOGICHE E BIOEDILIZIE</p> | |
| <p><i>Descrizione</i></p> | <p>L'intero progetto è stato sottoposto a procedura di valutazione energetica ed ambientale da parte del protocollo ITACA, nell'ambito dei finanziamenti del Programma Casa della Regione Piemonte. Le principali soluzioni di risparmio energetico e sostenibilità ambientale riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientamento planimetrico in base ad una concezione bioclimatica del progetto - Sistemi solari passivi relativi a serre bioclimatiche e a frangisole sulle facciate Sud e Ovest - Isolamento termico esterno a cappotto con l'eliminazione dei ponti termici - Serramenti ad elevate prestazioni termiche ed acustiche - Utilizzo di fonti rinnovabili con pannelli solari termici per l'acqua igienico-sanitaria e pannelli fotovoltaici installati sulle coperture piane - Impianto di ventilazione meccanica controllata per l'aerazione degli ambienti - Estrazione del calore estivo attraverso camino solare nel vano scala - Copertura piana realizzata con doppio solaio isolante - Impianto centralizzato con caldaia a condensazione, valvole termostatiche - Recupero dell'acqua piovana per irrigazione delle aree verdi |
| <p><i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i></p> | <p>(riferimenti ad immagini specifiche allegate)</p> |
| <p>D – MOBILITÀ</p> | |
| <p><i>Descrizione</i></p> | <p>(didascalia di max 1000 caratteri, spazi esclusi)</p> |
| <p><i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i></p> | <p>(riferimenti ad immagini specifiche allegate)</p> |

| E – TECNOLOGIE | |
|--|---|
| <i>Descrizione</i> | (didascalia di max 1000 caratteri, spazi esclusi) |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | (riferimenti ad immagini specifiche allegate) |
| MATERIALI ALLEGATI | |
| Possono essere allegate fino ad un massimo di n. 15 immagini in formato digitale .JPG o .TIF (di elevata qualità) che descrivano l'opera già realizzata. Si deve utilizzare il testo da allegare in didascalia per ogni immagine per puntualizzare gli aspetti innovativi del progetto. Complessivamente sono a disposizione max 3000 caratteri spazi esclusi. | |
| IMMAGINE n. 1 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Vista dell'area di progetto in corrispondenza della ciminiera esistente Construction site before intervention |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 1_Area d'intervento.jpg |
| IMMAGINE n. 2 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Vista dell'area di progetto dal confine di proprietà. Construction site before intervention |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 2_ Area d'intervento.jpg |
| IMMAGINE n. 3 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Pianta piano terra dove oltre agli alloggi sono presenti gli spazi comuni. Ground floor plan |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 3_Piano Terra.jpg |
| IMMAGINE n. 4 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Pianta piano tipo: un corridoio di distribuzione orizzontale consente l'accesso alle singole unità. Model floor plan |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 4_Piano Tipo.jpg |
| IMMAGINE n. 5 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Sezione verticale in corrispondenza del corpo di distribuzione verticale. Vertical section |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 5_Sezione.jpg |
| IMMAGINE n. 6 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Rendering lato nord est: facciate lato strada caratterizzate da volumi aggettanti rispetto al filo del fabbricato. Rendering towards street |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 6_Rendering vista nord est.jpg |
| IMMAGINE n. 7 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Rendering lato sud ovest: facciate lato corte caratterizzate da serre bioclimatiche e frangisole a lamelle orizzontali. Rendering towards inner court yard |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 7_Rendering vista sud ovest.jpg Rendering sud-west side |
| IMMAGINE n. 8 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Rendering facciata est con rivestimento in mattoni e intonaco bianco. Rendering east side |

| | |
|--|---|
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 8_Rendering Prospetto est.jpg Rendering east elevation |
| IMMAGINE n. 9 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Rendering facciata nord con rivestimento in mattoni e intonaco bianco. Rendering nord elevation |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 9_ Rendering Prospetto nord.jpg |
| IMMAGINE n. 10 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Schema bioclimatico condizione estiva: serra apribile e frangisole. Grrrenhouse summer bioclimatic scheme |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 10_Schema bioclimatico estate.jpg |
| IMMAGINE n. 11 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Schema bioclimatico condizione invernale: guadagno solare diretto e per convezione. Grrrenhouse winter bioclimatic scheme |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 11_ Schema bioclimatico inverno.jpg |
| IMMAGINE n. 12 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Vista angolare dei fronti nord e est. Nord and east fronts |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 12_Foto lato nord est.jpg |
| IMMAGINE n. 13 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Vista fronti sud e ovest caratterizzati dalle serre e dalla controfacciata in acciaio. Sud and west fronts |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 13_Foto lato sud ovest.jpg |
| IMMAGINE n. 14 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Vista facciata nord caratterizzata da un rivestimento in mattoni con un disegno a fasce orizzontali e intonaco. Nord front |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 14_Vista parziale Prospetto nord.jpg |
| IMMAGINE n. 15 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Vista parziale facciate nord. Nord front |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 15_Vista parziale Prospetto nord.jpg |
| IMMAGINE n. 16 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Vista facciata nord e ovest caratterizzate dalla presenza della ciminiera pre-esistente. Nord and west fronts |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 16_Foto lato nord ovest.jpg |
| IMMAGINE n. 17 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Vista frontale parziale facciata ovest. Part of west front |
| <i>Nome del file immagine allegato</i> | 17_Foto facciata ovest.jpg |

| | |
|---|--|
| <i>(con estensione .JPG o .TIF)</i> | |
| IMMAGINE n. 18 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Vista interna del vano scale con copertura vetrata. Interior stairs sight with the skylight |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 18_Vano scale.jpg |
| IMMAGINE n. 19 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Vista interna del vano scale. Interior sight stairs |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 19_Vano scale.jpg |
| IMMAGINE n. 20 | |
| <i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i> | Vista del corridoio di accesso agli alloggi. Interior sight of entrances to flats |
| <i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i> | 20_Corridoi di distribuzione.jpg |
| DIRITTO DI ESPOSIZIONE E PUBBLICAZIONE | |
| Partecipando al premio si autorizza la Maggioli S.p.A ad esporre e pubblicare in tutto o in parte gli elaborati e le documentazioni presentate al Premio che, a proprio insindacabile giudizio, ritenesse 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> | |