



**Premio Innovazione e Qualità Urbana**  
Undicesima Edizione

**SEZIONE – REALIZZAZIONI**

NORME PER LA PRESENTAZIONE DELL'OPERA REALIZZATA	
<b>BREVE CURRICULUM</b>	
<p><i>Descrizione (max 1500 caratteri spazi esclusi)</i></p>	<p>Nato nel 1975 con sede a Mirandola (MO), lo <b>STUDIO GANDINI - Ingegneria Architettura</b> svolge la sua attività nel campo della progettazione architettonica e strutturale civile e industriale a committenza sia privata che pubblica. Nel settore sanitario ha curato la realizzazione di cliniche private e pubbliche per la terapia ambulatoriale di dialisi su tutto il territorio nazionale</p> <p>La struttura opera alle varie scale del progetto dal concept alla realizzazione del dettaglio esecutivo gestendo in autonomia e/o tramite collaborazione con partners di consolidata affidabilità tutti gli aspetti del processo edilizio dall'ottenimento delle autorizzazioni alla cantierizzazione dell'opera, dalla direzione lavori fino alla consegna definitiva.</p> <p>Particolare attenzione è riservata ai temi della sostenibilità ambientale e del risparmio energetico attraverso una scrupolosa ricerca sui materiali, l'applicazione di soluzioni tecnologiche innovative e l'osservazione dei criteri progettuali derivanti da protocolli ambientali riconosciuti a livello mondiale come il protocollo LEED.</p> <p>Dal 2012 lo studio è attivamente impegnato nella ricostruzione post sisma nella zona del cratere emiliano dove si occupa della messa in sicurezza e del recupero dei fabbricati lesionati. Tra gli interventi di maggior rilevanza sono da segnalarsi il recupero con miglioramento sismico di edifici adibiti al culto e la ricostruzione del tessuto produttivo per importanti gruppi industriali.</p>
<p><i>Nome del file immagine del candidato o del gruppo (con estensione .JPG o .TIF)</i></p>	<p>0 - Ingg. MARCO e FAUSTO GANDINI - STUDIO GANDINI.jpg</p>
<b>SCHEDA IDENTIFICATIVA</b>	
<p><i>Titolo della realizzazione (italiano)</i></p>	<p>Nuova sede HDQ Spa</p>
<p><i>Titolo della realizzazione (inglese)</i></p>	<p>New HDQ headquarter</p>
<p><i>Area Tematica: (Architettura e Città, Rigenerazione urbana e Recupero architettonico)</i></p>	<p>Rigenerazione Urbana e Recupero architettonico</p>
<p><i>Committente (se pubblico)</i></p>	<p>HDQ Spa</p>
<p><i>Settore/Ufficio proponente (se pubblico)</i></p>	
<p><i>Indirizzo (Via, CAP, Città, Provincia)</i></p>	<p>Via A. Montorsi 2 41037 Mirandola (MO)</p>
<b>REFERENTE DEL PROGETTO E DELL'OPERA REALIZZATA (se diverso dal progettista)</b>	
<p><i>Nome e cognome</i></p>	<p>Ing. Marco Gandini</p>
<p><i>Funzione, Qualifica</i></p>	<p>Ingegnere</p>
<p><i>Telefono / Fax</i></p>	<p>0535 23055</p>
<p><i>e.mail</i></p>	<p>marco.gandini@studiogandini.eu</p>
<p><i>Indirizzo (Via, CAP, Città, Provincia)</i></p>	<p>Viale Gramsci 241/B, 41037 Mirandola, (MO)</p>

<b>PROGETTISTI / AUTORI / DIRETTORI DEI LAVORI</b> (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere)	
1) Nome e cognome	<b>Ingg. Marco e Fausto Gandini</b>
Funzione, Qualifica	Ingegnere Capoprogetto (Progettista Architettonico, Autore, Direttore Lavori, Coordinamento discipline specialistiche)
Telefono / Fax	0535 23055
e.mail	marco.gandini@studiogandini.eu
Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia	Viale Gramsci 241/B, 41037 Mirandola, (MO)
Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno	STUDIO GANDINI – Ingegneria Architettura
e.mail	
2) Nome e cognome	
Funzione, Qualifica	
Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno	
e.mail	
3) Nome e cognome	
Funzione, Qualifica	
Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno	
e.mail	
<b>COLLABORATORI</b> (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere)	
1) Nome e cognome	<b>p.i. Riccardo Caleffi</b>
Funzione, Qualifica	Progetto Impianti Elettrici
Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno	Studio Progetti Integrati
2) Nome e cognome	<b>p.i. Andrea Tassi</b>
Funzione, Qualifica	Progetto Impianti Meccanici
Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno	Studio A+
3) Nome e cognome	<b>Arch. Carlotta Cocco</b>
Funzione, Qualifica	Consulenza LEED
Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno	Evotre S.r.l
4) Nome e cognome	<b>Distretto Tecnologico Trentino Habitech</b>
Funzione, Qualifica	Energy Modelling e Commissioning
Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno	Distretto Tecnologico Trentino Habitech
<b>DITTE e IMPRESE ESECUTRICI</b> (se non fossero sufficienti i quattro campi si possono aggiungere)	
1) Nome della Ditta	<b>Pre Metal S.p.A</b>
Categoria di lavori	General Contractor e Prefabbricato Metallico
Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia	Via Fornaci 70, 38068 Rovereto (TN)
e.mail e sito web	<a href="mailto:info@pre-metal.it">info@pre-metal.it</a> <a href="http://www.pre-metal.it">www.pre-metal.it</a>
2) Nome della Ditta	<b>AeC Costruzioni srl</b>
Categoria di lavori	Opere Edili
Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia	Via per Concordia 2, 41039 San Possidonio (MO)
e.mail e sito web	<a href="mailto:aec@aecostruzioni.com">aec@aecostruzioni.com</a> <a href="http://www.aecostruzioni.com">www.aecostruzioni.com</a>
3) Nome della Ditta	<b>Elettrotek</b>
Categoria di lavori	Impianti
Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia	Via Ramelli 14, 41013 Castelfranco Emilia (MO)
e.mail e sito web	<a href="mailto:info@elettrotek.eu">info@elettrotek.eu</a> <a href="http://www.elettrotek.eu">www.elettrotek.eu</a>
<b>CRONOLOGIA</b> (se non fossero sufficienti i campi per la completa descrizione delle fasi cronologiche si possono aggiungere)	
Anno/Periodo di	Ottobre 2012 – Febbraio 2013

<i>Progettazione</i>	
<i>Periodo di Realizzazione</i>	Aprile 2013 – Marzo 2014
<i>Data di inizio dei lavori o di realizzazione del progetto</i>	24 aprile 2013
<i>Data di conclusione dei lavori o di realizzazione del progetto</i>	Marzo 2014
<b>SITO INTERNET</b>	<a href="http://www.hdqgroup.it">www.hdqgroup.it</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=slyzjJabuZ8">https://www.youtube.com/watch?v=slyzjJabuZ8</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fah5s6HPHFA">https://www.youtube.com/watch?v=fah5s6HPHFA</a>
<b>RELAZIONE SULL'OPERA REALIZZATA</b>	
<i>Abstract del progetto</i>	La nuova sede HDQ spa, realizzata con criteri progettuali di elevate sicurezza sismica e sostenibilità ambientale secondo lo standard LEED, è caratterizzata da forme e materiali innovativi tra cui spicca il rivestimento di facciata dei corpi uffici.
<i>Abstract del progetto</i>	The new HDQ spa headquarter, built with design criteria of high seismic safety and environmental sustainability according to LEED standards, is characterized by innovative shapes and materials among which the cladding of the office buildings.
<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 nuova sede del gruppo HDQ spa di Mirandola nasce come ricostruzione e ampliamento della sede di una delle quattro società del gruppo (DiQuattro srl) condizionata dai gravi danni provocati dagli eventi sismici del maggio 2012.</p> <p>Dopo la demolizione del complesso preesistente meno di un anno è stato impiegato per la ricostruzione dei nuovi stabilimenti realizzata con criteri progettuali di elevate sicurezza sismica e sostenibilità ambientale.</p> <p>L'intervento consta di quattro corpi di fabbrica (due ad uso uffici e due uso laboratorio) che ospitano le attività di due aziende del gruppo.</p> <p>Le palazzine uffici, collegate tra loro da un tunnel vetrato "sospeso" di 22 metri di lunghezza, affacciano su via dell'Industria con gli ingressi e tutte le aperture rivolti a nord. Tale esposizione ha permesso di dotare i volumi di ampie aperture che consentono il massimo sfruttamento della luce naturale evitando al contempo fenomeni di surriscaldamento interno.</p> <p>L'estetica della realizzazione è fortemente caratterizzata dalle facciate continue vetrate degli ingressi e dall'involucro a facciata ventilata in alucobond. Il rivestimento scelto varia la sua colorazione in base al punto di vista dell'osservatore passando dal grigio silver al blu elettrico e creando un effetto scenico che coinvolge chi transita lungo via dell'Industria.</p> <p>L'illuminazione notturna è stata studiata per ricreare, in negativo, il gioco di volumi che sono visibili di giorno.</p> <p>Gli spazi adibiti a laboratorio sono ubicati dietro le rispettive palazzine. Per illuminare gli ampi spazi interni della zona produttiva oltre alle aperture perimetrali, opportunamente schermate a sud ed ovest tramite tende esterne motorizzate, sono presenti in falda due fasce di lucernai zenitali con parti apribili motorizzate che possono essere utilizzate anche per innescare moti di ventilazione naturale per il raffrescamento dei locali nel periodo estivo.</p> <p>La struttura portante è stata realizzata in acciaio per soddisfare le richieste di resistenza al sisma con conservazione della funzionalità operativa fatte dalla committenza oltre a promuovere l'utilizzo di un materiale con alte percentuali di contenuto di riciclato.</p> <p>L'involucro è costituito da pannelli sandwich in lana di roccia ad alta densità</p> <p>L'impianto di condizionamento, alimentato da generatori a pompa di calore, è dotato di unità di trattamento aria a servizio degli uffici con recuperatore di calore ad alta efficienza in grado di catturare il 90% dell'energia dall'aria prima che venga espulsa.</p> <p>I corpi illuminanti interni, a led e fluorescenza, sono dimmerizzati per regolare il flusso luminoso in base all'apporto di luce naturale e controllati da sensori di presenza e</p>

	<p>illuminamento installati nei singoli locali.</p> <p>L'edificio è dotato di un sistema domotico (BMS) di gestione degli impianti di climatizzazione, illuminazione, movimentazione serramenti, gestione varchi basato su protocollo KONNEX che esegue anche il monitoraggio dei consumi energetici e della produzione dei due impianti fotovoltaici, della potenza complessiva di 300 kWp.</p> <p>Il complesso ha ottenuto la certificazione LEED il protocollo di sostenibilità ambientale affermatosi come standard mondiale per la classificazione delle costruzioni ecocompatibili che si basa su un sistema di valutazione a crediti raggruppati in sette aree tematiche: Sostenibilità del Sito; Gestione delle Acque; Energia ed Atmosfera; Materiali e Risorse; Qualità ambientale Interna; Innovazione nella Progettazione; Priorità Regionale.</p> <p>Alcuni accorgimenti progettuali promuovono l'utilizzo di trasporti alternativi all'autovettura e incentivano la diffusione di veicoli a bassa emissione e a carburante alternativo oltre che strategie di condivisione in carpooling e vanpooling.</p> <p>Per ridurre l'effetto isola di calore sono stati scelti materiali di pavimentazione esterna con SRI (indice di riflessione solare) superiore a 29.</p> <p>Tra le attività caratterizzanti l'iter di certificazione LEED particolare importanza ha avuto l'attività di Commissioning.</p> <p>Il consumo energetico medio è pari a meno della metà del consumo di riferimento di un edificio in classe A e si è dimostrato, attraverso una simulazione energetica in regime dinamico, un miglioramento della prestazione energetica superiore al 50% rispetto all'edificio di riferimento secondo lo standard ASHRAE/IESINA 90.1-2007.</p> <p>Negli impianti di climatizzazione vengono utilizzati fluidi refrigeranti a basso Potenziale di Riscaldamento globale (GWP) e a Potenziale di Distruzione dello Strato di Ozono pari a zero.</p> <p>Particolare attenzione è stata riservata all'impatto ambientale dei materiali utilizzati e alla gestione e riduzione dei rifiuti sia in fase di cantiere, che in quella di utilizzo dell'edificio attuando politiche di promozione della raccolta differenziata e stoccaggio dei materiali riciclabili.</p> <p>Il rispetto degli standard LEED richiede inoltre un'ottima qualità dell'aria interna, il controllo ambientale del fumo di tabacco e l'utilizzo di pitture a bassissimo contenuto di VOC.</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>HDQ Spa is a group of four companies in Mirandola near Modena: DiQuattro srl., Mechanics DiQuattro srl., AUnoTec srl. and Micronica srl.</p> <p>The new headquarter of HDQ spa Group was born as reconstruction and expansion of the headquarter of one of the group companies (DiQuattro srl.) conditioned by the collapse and the severe damage caused by the earthquakes of 20 and 29 May 2012 to the prefabricated concrete structure</p> <p>The new building, made entirely by steel, is characterized by structural constructive advanced solutions and by innovative shapes and innovative finishing materials, among which the continuous glass facades of the entrance and the cladding of the offices made of alucobond that varies its coloring according to the angle of incidence of light and the observer's point of view going from silver gray to electric blue.</p> <p>The night lighting recreates, in the negative, the visible play of volumes of day.</p> <p>The air conditioning system is divided into four heating zones, powered by a heat pump generators and equipped with air handling unit with heat recovery at high efficiency.</p> <p>The internal lighting system uses light fixtures to LED and fluorescent. The premises are equipped with motion sensors and lighting and all light fixtures are dimmerizzati and regulate the light output according to the contribution of natural light. If the presence sensor does not detect the occupation of a room for a certain period of time the backlight turns off.</p> <p>The building is equipped with a Building Management System (BMS) that manages the air conditioning systems, lighting, openings, gates management based on KONNEX protocol and it is also responsible of supervision and reporting of system's malfunctions.</p> <p>The BMS also monitors the energy consumption for air conditioning and other uses and energy produced by the two photovoltaic plants with a total installed power of 300 kWp, with an estimated annual production of around 332,260 kWh that are more than</p>

	<p>50% of energy needs. The average energy consumption is less than half of the reference consumption of a class building A.</p> <p>The project achieved the LEED certification, the environmental sustainability protocol that has established itself as a world standard for the classification of environmentally friendly construction that is based on an evaluation system based on credits grouped into seven thematic areas: Sustainability of the Site; Water Management; Energy and Atmosphere; Materials and resources; Indoor environmental quality; Innovation in Design; Regional Priority.</p>
<i>Aspetti innovativi da segnalare</i>	<p>Progetto Certificato LEED Silver</p> <p>Rivestimento a Facciata ventilata in Alucobond Sparckling (Iridescente Bi-color dal silver al blu elettrico)</p> <p>300 KWp di potenza fotovoltaica installata</p>
<b>COSTO e RISORSE</b>	
<i>Costo complessivo dell'opera a preventivo</i>	7.500.000,00 €
<i>A consuntivo</i>	7.500.000,00 €
<i>Fonti di finanziamento</i>	Finanziamento in parte Privato, in parte contributo terremoto, in parte indennizzo assicurativo causa terremoto
<p><b>SEZIONI SPECIALI</b> (opzionale)</p> <p>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>	
<b>A - PROGETTAZIONE PARTECIPATA</b>	
<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)
<b>B – PROGETTAZIONE PER TUTTI</b>	
<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)
<b>C – SOSTENIBILITA' AMBIENTALE, SOLUZIONI BIOECOLOGICHE E BIOEDILIZIE</b>	
<i>Descrizione</i>	<p>Il complesso ha ottenuto la certificazione LEED il protocollo di sostenibilità ambientale affermatosi come standard mondiale per la classificazione delle costruzioni ecocompatibili che si basa su un sistema di valutazione a crediti raggruppati in sette aree tematiche: Sostenibilità del Sito; Gestione delle Acque; Energia ed Atmosfera; Materiali e Risorse; Qualità ambientale Interna; Innovazione nella Progettazione; Priorità Regionale.</p> <p>Alcuni accorgimenti progettuali promuovono l'utilizzo di trasporti alternativi all'autovettura e incentivano la diffusione di veicoli a bassa emissione e a carburante alternativo oltre che strategie di condivisione in carpooling e vanpooling.</p> <p>Per ridurre l'effetto isola di calore sono stati scelti materiali di pavimentazione esterna con SRI (indice di riflessione solare) superiore a 29.</p> <p>Il consumo energetico medio è pari a meno della metà del consumo di riferimento di un edificio in classe A.</p> <p>Negli impianti di climatizzazione vengono utilizzati fluidi refrigeranti a basso Potenziale di Riscaldamento globale (GWP) e a Potenziale di Distruzione dello Strato di Ozono pari a zero.</p> <p>Particolare attenzione è stata riservata all'impatto ambientale dei materiali utilizzati e alla gestione e riduzione dei rifiuti sia in fase di cantiere, che in quella di utilizzo dell'edificio attuando politiche di promozione della raccolta differenziata e stoccaggio dei materiali riciclabili.</p> <p>Il rispetto degli standard LEED richiede inoltre un'ottima qualità dell'aria interna, il</p>

	controllo ambientale del fumo di tabacco e l'utilizzo di pitture a bassissimo contenuto di VOC.
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	(riferimenti ad immagini specifiche allegate)
<b>D – MOBILITÀ</b>	
<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)
<b>E – TECNOLOGIE</b>	
<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)
<b>F – GREEN INDUSTRIES</b>	
<i>Descrizione</i>	<p>Il complesso ha ottenuto la certificazione LEED il protocollo di sostenibilità ambientale affermatosi come standard mondiale per la classificazione delle costruzioni ecocompatibili che si basa su un sistema di valutazione a crediti raggruppati in sette aree tematiche: Sostenibilità del Sito; Gestione delle Acque; Energia ed Atmosfera; Materiali e Risorse; Qualità ambientale Interna; Innovazione nella Progettazione; Priorità Regionale.</p> <p>Alcuni accorgimenti progettuali promuovono l'utilizzo di trasporti alternativi all'autovettura e incentivano la diffusione di veicoli a bassa emissione e a carburante alternativo oltre che strategie di condivisione in carpooling e vanpooling.</p> <p>Per ridurre l'effetto isola di calore sono stati scelti materiali di pavimentazione esterna con SRI (indice di riflessione solare) superiore a 29.</p> <p>Il consumo energetico medio è pari a meno della metà del consumo di riferimento di un edificio in classe A.</p> <p>Negli impianti di climatizzazione vengono utilizzati fluidi refrigeranti a basso Potenziale di Riscaldamento globale (GWP) e a Potenziale di Distruzione dello Strato di Ozono pari a zero.</p> <p>Particolare attenzione è stata riservata all'impatto ambientale dei materiali utilizzati e alla gestione e riduzione dei rifiuti sia in fase di cantiere, che in quella di utilizzo dell'edificio attuando politiche di promozione della raccolta differenziata e stoccaggio dei materiali riciclabili.</p> <p>Il rispetto degli standard LEED richiede inoltre un'ottima qualità dell'aria interna, il controllo ambientale del fumo di tabacco e l'utilizzo di pitture a bassissimo contenuto di VOC.</p>
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	(riferimenti ad immagini specifiche allegate)
<b>MATERIALI ALLEGATI</b>	
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.	
<b>IMMAGINE n. 1</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	Illuminazione notturna del complesso
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	01 - Nuova sede HDQ mirandola.jpg

<b>IMMAGINE n. 2</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	Sede Di Quattro Srl danneggiata dagli eventi sismici del maggio 2012
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	02 - D4 Terremoto Aerea.jpg
<b>IMMAGINE n. 3</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	Layout del nuovo complesso HDQ: a sinistra sede Meccanica Di quattro (MD4) a destra sede Di quattro (D4)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	03 - HDQ Nuovo LayOut.jpg
<b>IMMAGINE n. 4</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	Vista tridimensionale del complesso industriale
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	04 - Render1 HDQ.jpg
<b>IMMAGINE n. 5</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	Vista tridimensionale del complesso industriale
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	05 - Render2 HDQ.jpg
<b>IMMAGINE n. 6</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	Il tunnel vetrato di collegamento e la scala-totem visti da via dell'Industria
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	06 - Tunnel2.JPG
<b>IMMAGINE n. 7</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	La facciata continua vetrata dell'ingresso Di quattro (visione diurna)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	07 - Facciata SG giorno.jpg
<b>IMMAGINE n. 8</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	La facciata continua vetrata dell'ingresso Di quattro (visione notturna)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	08 - Facciata SG notte.jpg
<b>IMMAGINE n. 9</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	Rivestimento di facciata in alucobond che cambia colore secondo il punto di vista dell'osservatore (dal grigio silver al blu elettrico)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	09 - Rivestimento silver_blu.jpg
<b>IMMAGINE n. 10</b>	

<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	Illuminazione esterna: gioco di luci che ricrea in negativo i volumi visibili di giorno
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	10- Notturna B.jpg
<b>IMMAGINE n. 11</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	Vista del complesso dal lato di ingresso DiQuattro srl
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	11 - Nuova Sede Lato D4
<b>IMMAGINE n. 12</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	Vista del complesso dal lato di ingresso Meccanica DiQuattro srl
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	12 - Nuova Sede Lato MD4.jpg
<b>IMMAGINE n. 13</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	Panoramica del complesso dal lato di ingresso di Meccanica DiQuattro srl
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	13 - Panoramica da D4.jpg
<b>IMMAGINE n. 14</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	Panoramica del complesso dal lato di ingresso di DiQuattro srl
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	14 - Panoramica da MD4.jpg
<b>IMMAGINE n. 15</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	
<b>IMMAGINE n. 16</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	
<b>IMMAGINE n. 17</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	
<b>IMMAGINE n. 18</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)



<i>italiana e inglese</i>	
Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)	
<b>IMMAGINE n. 19</b>	
Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)	
<b>IMMAGINE n. 20</b>	
Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)	
<b>DIRITTO DI ESPOSIZIONE E PUBBLICAZIONE</b>	
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.	
<b>NON RESTITUZIONE DEGLI ELABORATI</b>	
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.	
Firma per accettazione del referente del progetto	
<b>LIBERATORIA ALL'USO DEI DATI PERSONALI INSERITI</b>	
<p><b>Informativa ex art. 13 D.Lgs 196/2003</b> 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>	