



**Premio Innovazione e Qualità Urbana**  
Quarta Edizione

**SEZIONE – OPERE GIÀ REALIZZATE**

<b>NORME PER LA PRESENTAZIONE DELL'OPERA REALIZZATA</b>	
<b>BREVE CURRICULUM</b> (max 1500 caratteri spazi esclusi) con foto del candidato o del gruppo	
<i>Descrizione</i>	Marco Cerfogli, geometra, responsabile del settore tecnico e sviluppo economico, esperienza trentennale nell'ufficio tecnico comunale. Responsabile del settore dal 1982. Progettista delle maggiori opere pubbliche del Comune di Massa Lombarda ha avviato l'informatizzazione delle procedure interne al Comune dal 1985. Dal 2005 è responsabile anche l'edilizia privata del Comune di Bagnara di Romagna Alessandro Seravalli, architetto, responsabile di SIS.TER S.p.A., docente di Sistemi Informativi Geografici all'università di Bologna dal 2002
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF) della foto allegata</i>	100-0001_IMG.jpg
<b>SCHEDA IDENTIFICATIVA</b>	
<i>Titolo della realizzazione</i>	IL PATRIMONIO UN BENE DI TUTTI: IL GIS PER LA GESTIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO E L'ANALISI DELLE POTENZIALITA' DI UTILIZZO DI FONTI ENERGETICHE ALTERNATIVE A SCALA TERRITORIALE
<i>Area Tematica: Tecnologie, Mobilità, Città e Architettura</i>	TECNOLOGIE
<i>Ente proponente</i>	COMUNE DI MASSA LOMBARDA
<i>Settore/Ufficio proponente</i>	SETTORE TECNICO SVILUPPO ECONOMICO
<i>Indirizzo (Via, Cap, Città, Provincia)</i>	VIA SAFFI, 4 48024 MASSA LOMBARDA (RA)
<b>REFERENTE DEL PROGETTO E DELL'OPERA REALIZZATA</b>	
<i>Nome e cognome</i>	MARCO CERFOGLI
<i>Funzione</i>	RESPONSABILE SETTORE TECNICO SVILUPPO ECONOMICO
<i>Ente</i>	COMUNE DI MASSA LOMBARDA
<i>Telefono</i>	0545985871
<i>Fax</i>	0545985879
<i>e.mail</i>	<a href="mailto:cerfogli@comune.massalombarda.ra.it">cerfogli@comune.massalombarda.ra.it</a>
<i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i>	VIA SAFFI, 4 48024 MASSA LOMBARDA (RA)
<b>PROGETTISTI / AUTORI / DIRETTORI DEI LAVORI</b> (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere)	
<i>1) Nome e cognome</i>	MARCO CERFOGLI
<i>Funzione</i>	RESPONSABILE SETTORE TECNICO SVILUPPO ECONOMICO
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	COMUNE DI MASSA LOMBARDA
<i>e.mail</i>	<a href="mailto:cerfogli@comune.massalombarda.ra.it">cerfogli@comune.massalombarda.ra.it</a>
<i>2) Nome e cognome</i>	ALESSANDRO SERAVALLI
<i>Funzione</i>	RESPONSABILE AZIENDALE
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	COLLABORATORE
<i>e.mail</i>	<a href="mailto:a.seravalli@sis-ter.it">a.seravalli@sis-ter.it</a>

<b>COLLABORATORI</b> (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere)	
1) Nome e cognome	SILVANO ZACCARI
Funzione, Qualifica	RESPONSABILE SERVIZI TECNOLOGICI
Ente, Collaboratore esterno	COMUNE DI MASSA LOMBARDA
2) Nome e cognome	MARCO DI RICCO
Funzione, Qualifica	RESPONSABILE SPORTELLO EDILIZIA IMPRESE
Ente, Collaboratore esterno	COMUNE DI MASSA LOMBARDA
3) Nome e cognome	ALBERTO FIORE
Funzione, Qualifica	RESPONSABILE ATTIVITA' PRODUTTIVE
Ente, Collaboratore esterno	COMUNE DI MASSA LOMBARDA
<b>DITTE e IMPRESE ESECUTRICI</b> (se non fossero sufficienti i quattro campi si possono aggiungere)	
1) Nome della Ditta	SIS.TER S.p.A.
Categoria di lavori	Servizi informatici
Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia	VIA MENTANA 10, IMOLA (BO)
e.mail e sito web	<a href="mailto:sister@sis-ter.it">sister@sis-ter.it</a> <a href="http://www.sis-ter.it">www.sis-ter.it</a>
<b>CRONOLOGIA</b> (se non fossero sufficienti i campi per la completa descrizione delle fasi cronologiche si possono aggiungere)	
Anno/Periodo di Progettazione	2006
Anno di Adozione/Approvazione	2006
Periodo di Realizzazione	2007-2008
Data di inizio dei lavori o di realizzazione del progetto	Gen. 2007
Data di conclusione dei lavori o di realizzazione del progetto	Giu. 2008
<b>SITO INTERNET</b>	<a href="http://wgdev.sis-ter.it:8080/ere/ere_massa_lombarda/index.php?page=infocitta&amp;type=servizi&amp;ser_cod=BEM0000002">http://wgdev.sis-ter.it:8080/ere/ere_massa_lombarda/index.php?page=infocitta&amp;type=servizi&amp;ser_cod=BEM0000002</a> <a href="http://wgdev.sis-ter.it:8080/ere/ere_massa_lombarda/">http://wgdev.sis-ter.it:8080/ere/ere_massa_lombarda/</a> (SOLO INTERNA)
<b>RELAZIONE SULL'OPERA GIÀ REALIZZATA</b> (max 6000 caratteri spazi esclusi) con il seguente schema (obbligatori i paragrafi indicati). <b>Attenzione:</b> si ricorda che per ciascuna delle n. 15 immagini da allegare viene richiesta una breve descrizione/didasalia (di max 200 caratteri spazi esclusi per ogni immagine), che deve servire per puntualizzare gli aspetti specifici della realizzazione e dei risultati ottenuti (vedi la parte finale della scheda).	
<b>TITOLO</b>	IL PATRIMONIO UN BENE DI TUTTI: IL GIS PER LA GESTIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO E L'ANALISI DELLE POTENZIALITA' DI UTILIZZO DI FONTI ENERGETICHE ALTERNATIVE A SCALA TERRITORIALE
<b>INTRODUZIONE</b>	
<i>Contesto di intervento</i>	Definire una banca dati del patrimonio pubblico di un Ente è andare ben oltre all'inventario dello stesso: interessa aspetti amministrativi (atti notarili, stime, scadenze, ecc.) e aspetti tecnici (disegni, conformità, pratiche edilizie, sicurezza, ecc.). Negli ultimi anni, e anche di recente, sono state emanate normative importanti volte a garantire maggiore sicurezza e fruibilità del bene, la complessità degli interventi susseguitesì, la necessità di mantenere ovvero aumentare gli standard qualitativi dei beni, la necessità di ottimizzare i costi, hanno portato a dare attuazione a percorsi di gestione preventiva e programmata del bene, metodologie auspiccate e teorizzate in Italia da più di vent'anni. Il Comune di Massa Lombarda, e nello specifico il Settore Tecnico e Sviluppo Economico, ha intrapreso questa strada volta alla realizzazione di una banca dati geografica e documentale dei beni in gestione con l'auspicio che questa costituisca uno strumento di lavoro quotidiano dei tecnici e un sistema di monitoraggio continuo dei livelli prestazionali del bene e che possa essere un servizio per gli stessi cittadini. Una corretta gestione del patrimonio pubblico risulta oggi sempre più indispensabile al fine di garantire strutture e servizi a livelli qualitativi importanti e provvedere ad una corretta valorizzazione degli assets in carico visto che spesso, come anche in questo caso, alcuni beni ricoprono anche un

	<p>valore storico –artistico e testimoniale. Al contempo, con l’entrata in vigore del piano energetico regionale, gli Enti pubblici devono garantire e comunicare prestazioni di controllo dei consumi energetici precise che incentivano l’utilizzo anche di fonti energetiche alternative quali il fotovoltaico. Questo lavoro ha interessato inizialmente i fabbricati e successivamente, in maniera graduale e ancora in fase di realizzazione, il sistema è stato esteso alla gestione delle strade, dei terreni, della segnaletica e dell’illuminazione pubblica.</p>
<i>Destinatari</i>	<p>Il sistema implementato dal Comune di Massa Lombarda ha come destinatario diretto l’amministrazione pubblica e in particolare gli uffici che gestiscono le manutenzioni e i lavori pubblici. Risulta altresì un importante destinatario anche il cittadino, fruitore del bene e primo segnalatore dei problemi inerenti strade, edifici pubblici, ecc. . Il sistema integrato per la gestione del patrimonio avrà inoltre ricadute anche per i diversi proprietari di fabbricati in quanto è prevista la realizzazione di un livello informativo consultabile nel webGIS che interessa l’analisi delle potenzialità derivanti dal fotovoltaico a scala urbana e che permetterà ai cittadini di verificare le potenzialità di irraggiamento del proprio tetto e al contempo avere indicatori relativi alla convenienza o meno di una installazione di pannelli fotovoltaici. Gestire un bene ha anche l’obiettivo di valorizzarlo e comunicarlo oltre i confini amministrativi, in tal senso i fabbricati di proprietà pubblica gestiti dall’Ente che hanno un valore artistico e storico saranno fruibili via Web attraverso dei tour virtuali: una prima realizzazione in tal senso ha interessato il Centro Culturale Venturini a Massa Lombarda.</p>
<i>Motivazioni del progetto e della realizzazione</i>	<p>Il progetto nasce dall’esigenza di formare un archivio generale documentale, sia nella parte amministrativa che tecnica, del patrimonio in carico all’Ente con l’obiettivo di costituire un sistema per la gestione e la valorizzazione dello stesso. Nello sviluppo è emersa anche l’opportunità di fornire un servizio ai cittadini nell’ambito di una mappatura delle potenzialità di irraggiamento dei tetti dei fabbricati insistenti sul territorio comunale e rendere consultabili in modalità web-oriented una serie di informazioni relativi agli edifici di maggior valore storico e artistico.</p>
<i>Obiettivi di massima</i>	<p>Costituire un archivio geocodificato di tutte le informazioni e i contenuti relativi ad un bene (disegni, pratiche, conformità, rogiti, ecc.) e allo stesso tempo costituire una banca dati per la gestione bidirezionale delle segnalazioni e delle manutenzioni preventive programmate sui componenti di un bene. A seguito di questa fase realizzativa è emersa la possibilità e la potenzialità di offrire servizi ai cittadini integrando nel webGIS un livello informativo sulla potenzialità energetica espressa dai singoli tetti (pubblici e privati) presenti sul territorio e, al contempo, la possibilità di valorizzare e comunicare attraverso dei tour virtuali web-oriented i luoghi in gestione di valore storico e artistico.</p>
<b>METODOLOGIA DI PROGETTAZIONE E FASI DI REALIZZAZIONE</b>	
<i>Fasi di progettazione</i>	<p>Il progetto è stato pensato partendo dalla individuazione cartografica tecnica e catastale del patrimonio in carico con particolare e iniziale attenzione a fabbricati, terreni e strade. Successivamente il sistema ha preso in considerazione e la graduale acquisizione (attualmente in corso) anche della segnaletica e dell’illuminazione pubblica. Attraverso verifiche catastali e il collegamento delle banche dati informative presenti, è stata intrapresa una graduale azione di recupero e acquisizione digitale della documentazione tecnica e amministrativa costituendo un database integrato e completo sulla consistenza amministrativa e tecnica del patrimonio.</p> <p>A questa azione è corrisposta una contestuale realizzazione di interfacce web-oriented per i cittadini che possono ricevere e sottoporre segnalazioni e osservazioni su malfunzionamenti o degradi urbani che interessano il patrimonio.</p> <p>Relativamente ad alcune posizioni di particolare pregio, l’ufficio, attraverso la collaborazione di Sis.Ter di Imola, ha realizzato dei tour virtuali per la navigazione e la consultazione degli oggetti presenti nei fabbricati quali il Centro Culturale Venturini.</p>
<i>Soggetti coinvolti</i>	<p>Per la realizzazione della banca dati del patrimonio sono stati coinvolti i diversi uffici che per quanto di competenza hanno fornito materiali relativi al bene. Tra questi anche Enti esterni quali la Provincia e la Soprintendenza ai Beni Culturali per la consegna di materiali digitali ad alta risoluzione relativi ad opere d’arte conservate dentro alcuni fabbricati. L’acquisizione e l’implementazione della banca dati come gli sviluppi tecnologici e la realizzazione del sistema sono stati portati avanti in collaborazione con Sis.Ter di Imola.</p>
<i>Materiali, Strumenti, Tecnologie</i>	<p>Il sistema è realizzato attraverso strumenti Open Source. Le interfacce sono costruite in PHP, la grafica vettoriale in SVG mentre il RDBMS utilizzato è MySQL. Per quanto riguarda il WebGIS questo è realizzato con MapServer.</p>
<i>Fasi di realizzazione</i>	<p>Le fasi di realizzazione sono state:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. acquisizione e importazione nel RDBMS dei materiali e delle informazioni del bene, le fasi di acquisizione hanno anche comportato rilievi sul campo</li> <li>2. Sviluppo di soluzioni di gestione interna ed esterna a servizio dei cittadini</li> <li>3. Realizzazione dimostrativa di un Tour Virtuale sul Centro Culturale Venturini a Massa Lombarda</li> <li>4. Piano di fattibilità relativo alla realizzazione di un’analisi delle potenzialità energetiche espresse dalle diverse falde dei tetti</li> <li>5. Avvio testing dei punti 1,2,3</li> <li>6. Avvio produzione dei punti 1,2,3</li> <li>7. Acquisizione e importazione nel RDBMS di altri oggetti in gestione</li> </ol>
<i>Aspetti innovativi da segnalare</i>	<p>Tutta la soluzione si appoggia sul data center di Acantho e quindi risulta esternalizzata. La soluzione inoltre è tutta web-oriented dalla gestione anagrafica alla segnalazione del cittadino, dallo scadenziario delle attività e degli interventi programmati alla visita virtuale del bene. Tutto il sistema è basato sull’utilizzo di soluzioni F/OSS.</p>

<b>CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE ED EVENTUALI FASI ULTERIORI</b>	
<i>Commenti e riflessioni</i>	Costituendo una importante sistema di banche dati che come tali hanno risvolti diversi (l'informazione può essere utilizzata da più soggetti per finalità diverse e quindi maggiormente valorizzata) occorre sempre mantenere aggiornato il sistema e potenziarlo nei contenuti informativi. Il sistema è fruibile lato backoffice all'indirizzo: Il Tour virtuale è fruibile lato frontoffice all'indirizzo: La gestione della segnalazione del cittadino è fruibile lato frontoffice all'indirizzo:
<i>Fasi ulteriori di sviluppo del progetto</i>	Le fasi successive, in parte già avviate riguardano proprio l'estensione del sistema anche per la gestione di altri oggetti sul territorio come le reti, l'illuminazione pubblica e la segnaletica stradale. Da un punto di vista invece di front-office l'amministrazione ha intenzione di estendere l'esperienza delle visite virtuali che hanno visto interessato il Centro Culturale Venturini, anche ad altri luoghi interni ed esterni di eguale valore storico artistico.
<i>Criteri di valutazione e/o monitoraggio dei risultati ottenuti</i>	I criteri di valutazione riguardano da un lato la capacità di interrogazione del sistema e di controllo a supporto decisionale della consistenza e della gestione del patrimonio, da un lato i servizi e la fruibilità degli stessi per i cittadini attraverso le tecnologie web-oriented implementate. Lato back-office i vantaggi sono <ul style="list-style-type: none"> <li>- minore ridondanza dei dati</li> <li>- interoperabilità fra i diversi uffici e settori</li> <li>- scadenziario e programmazione degli interventi</li> <li>- gestione previsioni di spesa</li> </ul> Lato front-office i vantaggi sono <ul style="list-style-type: none"> <li>- navigazione virtuale dei locali</li> <li>- consultazione delle potenzialità energetiche del proprio tetto</li> <li>- possibilità di segnalare i problemi e i fattori di degrado che si presentano</li> </ul>
<b>COSTO e RISORSE</b>	
<i>Costo complessivo dell'opera</i>	€ 62.500 + iva
<i>A preventivo</i>	€ 62.500 + iva
<i>A consuntivo</i>	€ 62.500 + iva
<i>Fonti di finanziamento</i>	FONDI PROPRI AMMINISTRAZIONE. Relativamente alle fasi di analisi e di sviluppo di un tool di dimostrazione, queste sono state portate avanti da INNOVAMI nell'ambito di un'azione co-finanziata dalla Regione nell'ambito dei progetti per i Centri dell'Innovazione della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia Romagna.
<i>Risorse umane e strumentali impegnate per il progetto:</i>	3 PERSONE IN Q.P.
<i>Eventuali risorse tecnologiche:</i>	attivate attraverso data center esterno
<b>SEZIONI SPECIALI</b> (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.	
<b>A - PROGETTAZIONE PARTECIPATA</b>	
<i>Descrizione</i>	Il cittadino è il primo osservatore degli standard qualitativi a cui il patrimonio pubblico fa riferimento ed è in grado di coinvolgersi nella partecipazione al monitoraggio e alla segnalazione di problemi o degradi che siano incongrui con gli standard prefissati.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	cantieri_segnaledizioni.jpg
<b>B – PROGETTAZIONE PER TUTTI</b>	
<i>Descrizione</i>	La valorizzazione del patrimonio come bene per tutti è incentivo alla promozione del territorio attraverso la comunicazione delle realtà di valore storico e artistico presenti. Attraverso Tour Virtuali chiunque può accedere e navigare all'interno o all'esterno di un luogo di pregio presente a Massa Lombarda
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	IMG3_navigazione.jpg
<b>C – SOSTENIBILITA' AMBIENTALE, SOLUZIONI BIOECOLOGICHE E BIOEDILIZIE</b>	
<i>Descrizione</i>	Gestire il Patrimonio come occasione anche per analizzare e mettere a disposizione dei cittadini un sistema a scala territoriale per la promozione e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabile quali il fotovoltaico. Ogni cittadino può interrogare le falde e fare simulazioni relative al possibile rendimento.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	eSUN_IMG1.jpg

TIF)	
<b>MATERIALI ALLEGATI</b>	
Possono essere allegate fino ad un max 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</i>	Consistenza del patrimonio immobiliare
<i>Descrizione</i>	Interfaccia per la consultazione del patrimonio immobiliare gestito dall'Ente e delle informazioni ad esso collegate. Il patrimonio o una classe di esso è visualizzabile geograficamente. Attraverso la localizzazione di ogni bene sul territorio è possibile archiviare qualsiasi documento legandolo al bene e alla sua distribuzione sul territorio ed è possibile vedere l'oggetto dalla scala urbana alla scala architettonica e/o del componente.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	immagine1_consistenza_ml.jpg
<b>IMMAGINE n. 2</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	La gestione tecnica dell'immobile
<i>Descrizione</i>	Ogni tipologia di informazione è memorizzata sul data base e immediatamente visibile attraverso le interfacce realizzate in PHP. Tutte le informazioni sono modificabili e quindi aggiornabili sulla base dei diritti di accesso. Attraverso un report è dinamicamente generabile un documento di riepilogo della posizione.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	Immagine2_gestione-tecnica.jpg
<b>IMMAGINE n. 3</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	La gestione degli interventi e lo scadenziario
<i>Descrizione</i>	Una scrivania di lavoro permette l'accesso a tutto il patrimonio. Attraverso il calendario sono gestibili le scadenze e i lavori legati ad un bene in gestione
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	immagine3_scadenziario.jpg
<b>IMMAGINE n. 4</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	La gestione della segnalazione da parte del cittadino
<i>Descrizione</i>	Ogni cittadino può procedere via web a segnalare un problema localizzandolo geograficamente attraverso un apposito tool e associando a questo alcune informazioni secondo un form prestabilito. Queste segnalazioni sono gestite dal sistema
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	Immagine4_segnaIazioni.jpg
<b>IMMAGINE n. 5</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	La capacità del sistema di essere un supporto al lavoro quotidiano attraverso interrogazioni e statistiche
<i>Descrizione</i>	Il Database è interrogabile sia in modalità alfanumerica tradizionale, sia generando report sia generando dinamicamente statistiche grafiche in formato SVG sulla base di parametri
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	Immagine5_statistiche.jpg
<b>IMMAGINE n. 6</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Le potenzialità volte alla valorizzazione del bene attraverso la realizzazione di tour virtuali interni ed esterni
<i>Descrizione</i>	Accedendo al Tour è possibile navigare virtualmente all'interno dell'immobile inserito. Il patrimonio così viene anche valorizzato nelle sue componenti storico e artistiche e reso comunicabile e visibile via web a chiunque. Muovendo il mouse è possibile girare all'interno del luogo ricreato in modalità virtuale.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	Immagine6_tour-virtuale.jpg
<b>IMMAGINE n. 7</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	La consultazione dei beni contenuti all'interno di un museo presente a Massa lombarda attraverso la

	navigazione diretta dentro la stanza o il corridoio
<i>Descrizione</i>	Tutte le opere sono gestite all'interno di un database e possono essere ricercate e interrogate durante la visita virtuale attraverso appositi strumenti di navigazione
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	Immagine7_museo-dati-opere.jpg
<b>IMMAGINE n. 8</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	La gestione della reportistica a seguito di un intervento
<i>Descrizione</i>	Tutte le informazioni possono essere riepilogate in appositi report dinamici. I formati utilizzati sono standard di facto per garantire massima compatibilità e interscambio.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	Immagine8_interventi.jpg
<b>IMMAGINE n. 9</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Oltre gli immobili anche le strade e la segnaletica
<i>Descrizione</i>	Oltre ai fabbricati e ai terreni è in fase avanzata l'acquisizione anche della segnaletica e dell'illuminazione pubblica che potranno così essere gestiti all'interno del medesimo sistema con ottimizzazione degli operatori che escono sul territorio.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	Immagine9_segnali-stradali.jpg
<b>DIRITTO DI ESPOSIZIONE E PUBBLICAZIONE</b>	
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.	
<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.	
<i>Firma per accettazione del referente del progetto</i>	
<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>	