



Antonella Mari <aam44architettura@gmail.com>

Re: Integrazione Informazioni Premo Speciale "Architettura solare in contesti di pregio" - Angelillo

1 messaggio

Francesco ANGELILLO <angelillofranco@libero.it>

20 agosto 2020 21:01

A: Antonella Mari <aam44architettura@gmail.com>

Antonella, questa mail segue una jumbomail che ti ho già mandato.

Ti mando questa mail in quanto nella documentazione inviata non avevo considerato quanto ti veniva richiesto per il bando (non l'avevo letto).

Pertanto ho aggiornato il file dwg con una sezione e con le caratteristiche dell'impianto fotovoltaico richieste, oltre alla relazione da ottimizzare.

Come ti dicevo nella mail precedente, torno il 28.
Se hai la possibilità di vedere qualcosa, procedi pure.

La mail di registrazione al sito è: francescoangelillo@outlook.it
password:fortun88

Saluti
Franco

----- Original Message -----

From: Antonella Mari

To: ANGELILLO FRANCESCO

Cc: lorus1

Sent: Tuesday, August 11, 2020 1:07 PM

Subject: Fwd: Integrazione Informazioni Premo Speciale "Architettura solare in contesti di pregio"

Franco ciao,

ti inoltro la mail con richiesta di informazioni relative al sistema fotovoltaico installato al Museo Pascali. La commissione di assegnazione del premio acquisisce le informazioni direttamente dalla pagina del sito Archilovers dedicata al museo, sul mio profilo.

Chiedono di integrare il materiale relativo al BIPV direttamente sulla pagina.

Se ti iscrivi anche tu al sito sarà possibile inserirti nel team dei progettisti e linkare il tuo profilo. Per farlo devi andare su **Archilovers.com**, cliccare sul tasto Registrati e seguire la procedura.

Una volta fatta la tua registrazione, avvisami e provvedo a collegarti alla pagina del museo. Poi insieme vediamo come pubblicare la documentazione richiesta.

Come vedi la scadenza è il 4 settembre, abbiamo tempo, quindi quando ti è più comodo ci vediamo e procediamo.

A presto

A.

----- Forwarded message -----

Da: Durante Antonello <Antonello.Durante@eurac.edu>

Date: ven 7 ago 2020 alle ore 16:08

Subject: Integrazione Informazioni Premo Speciale "Architettura solare in contesti di pregio"

To: Durante Antonello <Antonello.Durante@eurac.edu>

Gentile progettista,

La ringraziamo per la partecipazione al Premio Speciale "Architettura solare in contesti di pregio" bandito da IN/ARCH e ANCE in collaborazione con ARCHILOVERS.

La Giuria del Premio ha trovato interessante il Suo progetto. Per poterlo valutare adeguatamente, però, c'è bisogno di ulteriori informazioni riguardo il sistema fotovoltaico integrato (BIPV) installato, da inserire sul portale Archilovers nella sezione corrispondente al progetto. In particolare, entro il 4 settembre 2020, dovrebbe fornire, qualora non già presenti:

- Disegni, particolari costruttivi, fotografie d'insieme e di dettaglio nei quali è visibile il sistema BIPV
- Descrizione tecnica ed estetica del sistema BIPV, indicando tecnologie fotovoltaiche (PV) utilizzate, scelte cromatiche effettuate, tipo di integrazione estetica, tecnologica o energetica
- Dati di produzione dei pannelli a supporto della descrizione tecnica (ad esempio tipo di materiale FV, dimensioni [mm], peso [kg/m²], trasparenza [%], colore, potenza nominale (STC) [Wp], potenza specifica [Wp/m²])
- Tipo di vincolo paesistico, architettonico, archeologico ai quali l'area oggetto d'intervento è soggetta.

Con l'occasione mi piacerebbe anche informarla che Eurac Research ha messo a punto una [piattaforma online](#) a disposizione di progettisti, esperti del settore e utenti finali. La piattaforma contiene una raccolta dei migliori progetti con inseriti sistemi BIPV.

La invitiamo, pertanto, a [registrarsi](#) alla piattaforma e inserire i suoi progetti in cui è stato affrontato l'aspetto del fotovoltaico integrato.

Questa piattaforma rappresenterebbe un'importante vetrina per il suo studio e contribuirebbe ad aiutarci nella nostra missione di sensibilizzazione verso una sempre maggiore diffusione responsabile del fotovoltaico integrato nei nostri territori.

Nell'ambito del progetto Europeo "BIPV meets history" che ha sviluppato questo premio stiamo anche realizzando study tours, corsi di formazione professionali e tavoli di discussione in cui, previo il suo parere, ci piacerebbe tenerla aggiornata e invitarla.

Rimango a disposizione per ulteriori chiarimenti o domande che possa avere.

Cordialmente,

Antonello Durante

Arch. Antonello Durante

Eurac Research

Institute for Renewable Energy

Tel +39 0471 055 711

antonello.durante@eurac.edu

A. Volta Straße/Via A. Volta 13/A

39100 Bozen/Bolzano

Legal Seat

[Drususallee/Viale Druso 1](#)

I-39100 Bozen/Bolzano

www.eurac.edu

eurac
research

--

aam44_antonella mari architetti
[via abate angelo magnesi 42/44](#)
70044 polignano a mare _ bari
+39.080.2472325
+39.335.7238555

4 allegati



CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO.doc
43K



TAVOLA IMPIANTO FOTOVOLTAICO REALIZZATO.dwg
576K



CATALOGO RUBBERSOLAR.pdf
1279K



ACCETTAZIONE MATERIALI IMPIANTO FOTOVOLTAICO.pdf
1315K