



22.6.2017

Adunanza del giorno

164

N.

Oggetto: Biennale di Venezia 2018 - 16<sup>^</sup> Mostra Internazionale di Architettura. Call - Arcipelago Italia. Adesione alla Call con l'intervento Percorso Pedonale sopraelevato realizzato nell'ambito del PIT e approvazione proposta.

L'anno duemiladiciassette il giorno ventidue del mese di giugno alle ore 13:00 in una Sala della Civica Residenza, sotto la presidenza del Sindaco Sen. Leopoldo Di Girolamo si è riunita la Giunta Comunale, alla quale risultano presenti i seguenti **Assessori**:

MALAFOGLIA Francesca  
DE ANGELIS Tiziana  
PIACENTI D'UBALDI Vittorio  
CORRADI Sandro  
GIACCHETTI Emilio

Pres.	Ass.
	A
P	
P	
P	
P	

Assiste il Segretario Generale del Comune Dott. Giuseppe Aronica.

Il Presidente, constatata la legalità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta.

La presente deliberazione è posta in pubblicazione all'Albo Pretorio: per 15 gg. consecutivi a decorrere dal **23-06-2017**

LA GIUNTA COMUNALE

TERNI **23-06-2017**

Premesso che:

IL SEGRETARIO GENERALE  
*Giuseppe Aronica*

- In vista della 16<sup>^</sup> Mostra Internazionale di Architettura nell'ambito della Biennale di Venezia 2018, l'Arch. Mario Cucinella, incaricato dal MIBACT di curare il Padiglione Italia, ha promosso una Call dal titolo "Arcipelago Italia", finalizzata ad un'indagine conoscitiva avente ad oggetto opere realizzate o in corso di realizzazione;
- In particolare, l'obiettivo della Call è quello di conoscere esempi concreti che sottolineino il ruolo che l'architettura contemporanea può svolgere all'interno di insediamenti distanti dai grandi centri urbani ed estranei alle dinamiche delle città metropolitane;
- Tra le tematiche a cui devono essere ascritte le candidature, figura anche il tema "connettere", riguardante infrastrutture e reti e con riferimento al miglioramento dell'accessibilità ai centri abitati e che i casi presentati devono essere stati realizzati entro gli ultimi cinque anni ed i lavori essere ultimati entro dicembre 2017;

Per copia conforme all'originale, per uso amm.vo

TERNI

IL SEGRETARIO GENERALE

Considerato che:

Atto dichiarato immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 - IV° comma del D.Lgs. n. 267/2000.

IL PRESIDENTE  
Sen. Leopoldo Di Girolamo

Per l'esecuzione o per conoscenza ai Dipartimenti e alle Direzioni:

— Riqualficazione del territorio e sistemi urbani  
— Ass. Corradi

- Si ritiene opportuno formulare una specifica candidatura a valere della Call di cui all'oggetto, attraverso, presentando l'intervento del percorso pedonale sopraelevato realizzato nell'ambito del PIT, meglio identificabile al fine della Call come Umbria Gateway, ritenendo tale opera conforme ai criteri di ammissibilità e avente caratteri di rilevanza tali da giustificare la presentazione;
- Conseguentemente, si ritiene opportuno approvare ed inviare la proposta progettuale allegata, che viene presentata dal Comune di Terni, indicando come progettista lo studio Benedetti

Letto, approvato e sottoscritto

IL SEGRETARIO GENERALE

IL PRESIDENTE



*Giuseppe Aronica*

*Leopoldo Di Girolamo*

Architects, già Mc Dowell + Benedetti Architects LLP, capofila dell'ATI vincitrice del concorso di progettazione dell'opera;

- Inoltre, si ritiene opportuno demandare al PSD Riqualficazione del territorio e sistemi urbani, titolare del PIT e dell'intervento, procedere all'invio della proposta entro la scadenza del 10/07/17 e secondo le modalità riportate nella Call;

Visti

- La Call *Arcipelago Italia* promossa dall'Arch. Mario Cucinella;
- La proposta relativa al Percorso pedonale sopraelevato che si intende inviare (Allegata);
- Visto il parere favorevole di regolarità tecnica espresso ai sensi ed agli effetti dell'Art. 49 della Legge 16/8/2000 n. 267 dal Dirigente del PSD Riqualficazione del territorio e sistemi urbani Arch. C. Comello in data 21.6.2017;

Con voti unanimi

## DELIBERA

1. Di fare proprio ed approvare tutto quanto argomentato nelle premesse e considerazioni di cui sopra;
2. Di partecipare con l'intervento Umbria Gateway alla Call "*Arcipelago Italia*" nell'ambito della 16<sup>a</sup> Mostra Internazionale di Architettura che si terrà alla Biennale di Venezia;
3. Di approvare l'allegata proposta elaborata secondo il format fornito dalla Call e da presentarsi entro la scadenza del 10/07/17, demandando al PSD Riqualficazione del territorio e sistemi urbani di procedere all'invio della proposta entro la scadenza del 10/07/17 e secondo le modalità riportate nella Call;
4. Con separata votazione di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 comma 4° del D.Lgs. n. 267/2000 e s. m.i..

\*\*\*\*\*

---

*Letto, approvato e sottoscritto*

IL SEGRETARIO GENERALE

Dott. Giuseppe ARONICA

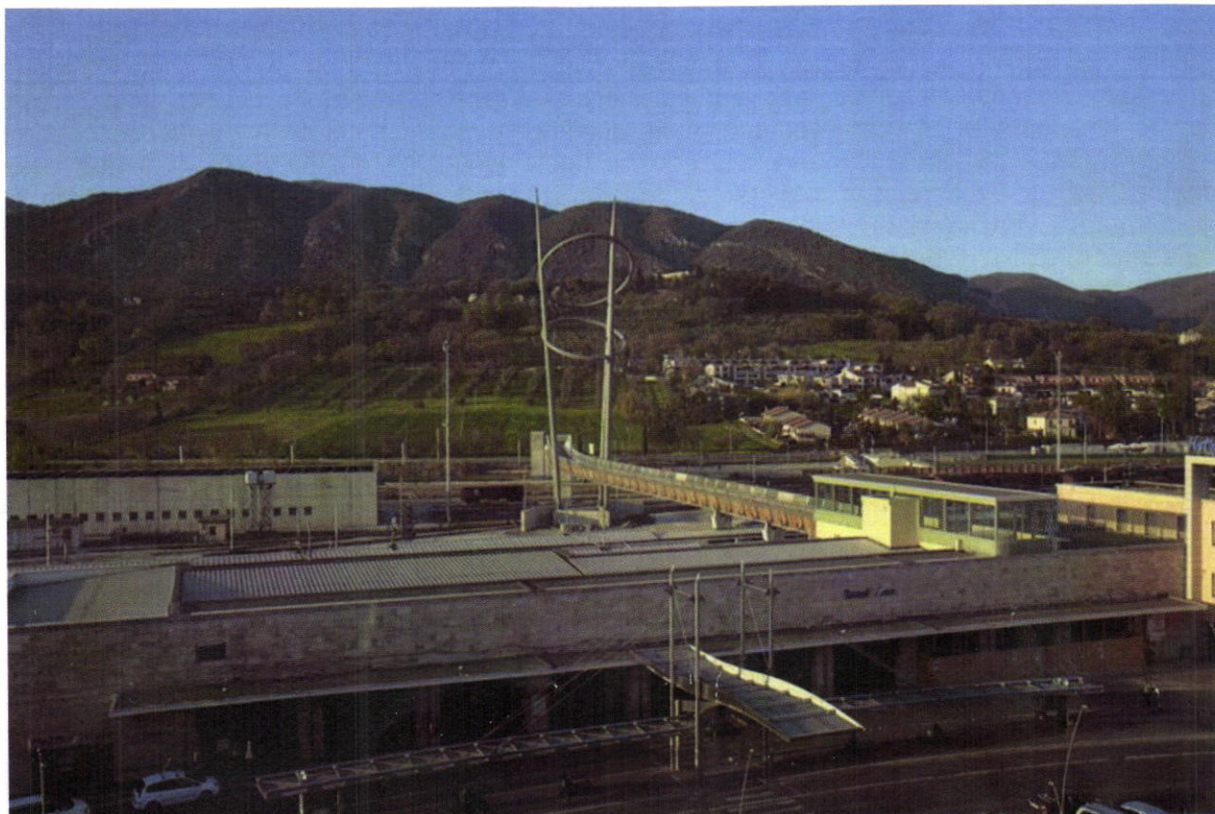
IL PRESIDENTE

Sen. Leopoldo Di Girolamo

---



## UMBRIA GATEWAY A TERNI CT\_S\_BENEDETTIARCHITECTS



1. Umbria Gateway, landmark nel contesto urbano e territoriale (foto di Matteo Carnevali)

### Crediti opera selezionata

Luogo: Terni (Terni), Latitudine: 4715958,760, Longitudine: 2327392,310

Anno: 2015

Cliente (privato o pubblico): Comune di Terni

Superficie/dati dimensionali: 1884 m<sup>2</sup>

Budget: 3383,49 €/m<sup>2</sup>

Project leader: BenedettiArchitects (formerly McDowell+Benedetti) Arch. Roberto Meloni (RUP)

Consulenti: strutture - MEW Manfroni Engineering Workshop; Lighting designer - Cirrus Lighting;

Stato dei lavori: Concluso

### Keywords

Landmark, rigenerazione, strategia, visione,

### Sezione tematica

Abitare  Connettere X Condividere  Produrre

### Scala dell'intervento

Small  Medium X Large

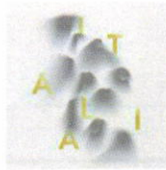


## Abstract

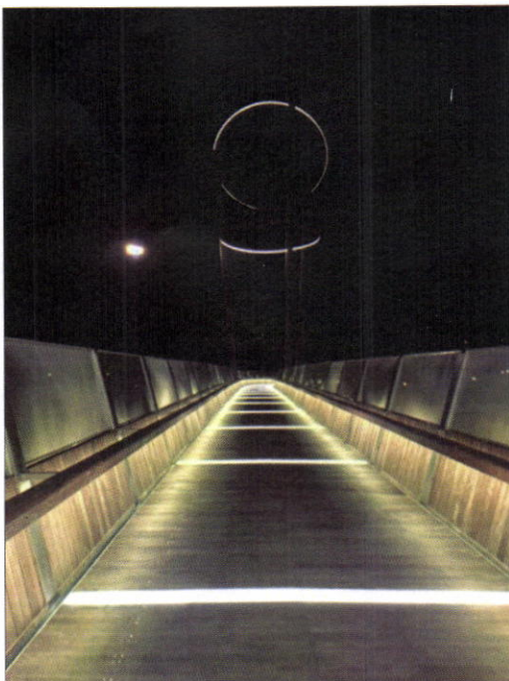
Umbria Gateway è l'opera principale del PIT (Progetto Integrato Territoriale), che il Comune di Terni ha elaborato nel 2011 in risposta al bando regionale per l'Asse IV, Accessibilità e aree urbane, Attività A1 del Por-Fesr 2007-13. Il nuovo ponte ciclo pedonale di connessione della stazione e del centro città ad un nuovo sistema di attestamento della viabilità esterna a monte dell'area ferroviaria, ha la funzione di volano della rigenerazione di questo ambito, anche interessato da fenomeni di degrado e dismissione di aree ferroviarie, tra cui l'ex scalo merci. L'operazione ha visto il coinvolgimento delle società FS interessate, RFI e Centostazioni fin dall'inizio. Per quest'opera l'Amministrazione ha posto la qualità architettonica al centro della propria strategia, bandendo un concorso di progettazione in due gradi, a cui hanno partecipato 34 concorrenti di vari paesi europei e aggiudicato ad agosto 2012 all'ATI presieduta dall'attuale BenedettiArchitects. Il progetto vincitore, poi realizzato, è un ponte con andamento leggermente curvilineo lungo 175 m, un percorso urbano innestato all'interno del fabbricato viaggiatori e la cui sezione strallata lunga 122,50 m è caratterizzata dal grande Tripode, un telaio costituito dai tre piloni di acciaio che arrivano all'altezza di 55,50 m, al cui interno sono inseriti due anelli contrapposti, da cui partono nelle due direzioni gli stralli. La componente strutturale viene evidenziata e valorizzata dal mantenimento in vista delle parti in acciaio ed inox, a loro volta dialoganti con quelle cementizie a vista, le finiture lignee dell'impalcato e dei suoi parapetti, il vetro della testata sud. L'opera, attuata attraverso appalto integrato e la cui progettazione esecutiva è stata curata dall'ATI presieduta dallo Studio Peroni di Roma, sarà aperta al pubblico entro il 2017. Umbria Gateway e l'ambito della stazione, sono stati inclusi all'interno del Programma per la riqualificazione delle periferie del Comune di Terni 2016.



2. Umbria Gateway, il ponte ad arco, il ponte strallato, la testata sud, acciaio, legno e vetro



3. Umbria Gateway, la visione strategica di un percorso urbano sopraelevato



4. Umbria Gateway, l'illuminazione componente architettonica della qualità notturna dell'opera



### **Altre opere, dati sintetici**

Titolo: *Castleford Bridge*

Luogo: *Castleford, River Aire, Yorkshire WF10, UK (between Aire Street and Mill Lane)*

Anno: *2003-2008*

Cliente: *City of Wakefield Metropolitan District Council (WMDC)*

Superficie/dati dimensionali: *lunghezza 130m, area Ponte 524m<sup>2</sup>, lavori sulle baanchine 2210m<sup>2</sup>*

Budget: *£3.2milioni (ponte) £5milioni (totale)*

Project leader: *Benedetti Architects (Formerly McDowell+Benedetti)*

Consulenti: *Alan Baxter & Associates, Arup Water (Leeds), Sutton Vane & Associates, Philip Pank Partnership, Costain*

Stato dei lavori: *conclusi nel 2008*

Link: *<http://www.benedettiarchitects.com/project/castleford-bridge/>*

Sezione tematica e scala: *Connettere, Medium*

Titolo: *Scale Lane Bridge*

Luogo: *River Hull adjacent Scale Lane Staith, Kingston-upon-Hull, UK*

Anno: *2005-2013*

Cliente: *Homes and Communities Agency, Yorkshire Forward, Hull Forward, Hull City Council*

Superficie/dati dimensionali: *Lunghezza Ponte 57m, area 265m<sup>2</sup> utilizzabili per attività commerciali, velocità di rotazione 0.58m/s*

Budget: *£7milioni*

Project leader: *Benedetti Architects (Formerly McDowell+Benedetti)*

Consulenti: *Qualter Hall, Alan Baxter & Associates, Arup, Sutton Vane Associates, Grontmij, Nayan Kulkarni (artist), A Torn Construction, Jackson Civil Engineering*

Stato dei lavori: *conclusi nel 2013*

Link: *<http://www.benedettiarchitects.com/project/scale-lane-bridge/>*

Sezione tematica e scala: *Connettere, Medium*

Titolo: *Nome opera selezionata*

Luogo: *Comune (Provincia), coordinate decimali latitudine e longitudine del progetto*

Anno: *AAAA, anno di realizzazione*

Cliente: *XXX, privato o pubblico*

Superficie/dati dimensionali: *0000 m<sup>2</sup>*

Budget: *Costo delle opere in €/m<sup>2</sup>*

Project leader: *XXX*

Consulenti: *XXX (se presenti)*

Stato dei lavori: *Indicare se concluso/realizzato entro il 31 dicembre 2017*

Link: *Indicare riferimento web se presente*

Sezione tematica e scala: *Indicare la sezione tematica e la scala di intervento*

---

### **Contatti**

Nome: *RUP Arch. Roberto Meloni (Comune di Terni)*

Indirizzo: *Terni, Piazza Mario Ridolfi, 1 – 05100 Terni - Italy*

Telefono: *+39 0744 549971*

E-mail: *roberto.meloni@comune.terni.it*

Sito web: *www.comune.terni.it*