

Progetti Concorsi

Il Sole 24 ORE

7

19-24 Febbraio 2018
Supplemento
al n. 7
Anno XXII

Poste It. sped. in A.P.
D.L. 353/2003
Conv. L. 46/2004,
art. 1, 1,
DCB Roma

BANDI

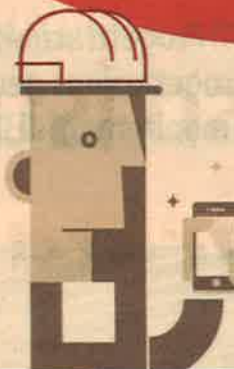
La città metropolitana di Bologna affida il progetto della ciclovia Verona-Firenze per 680mila euro.

LERBINI A PAGINA IV



Abbonati su

www.ilsole24ore.com/BCEdilia



o usa il codice QR!



IN QET



Concorso internazionale per ricostruire la basilica San Benedetto a Norcia

È stata formalizzata la decisione di ricorrere al concorso internazionale di progettazione per ricostruire la Basilica di San Benedetto a Norcia, distrutta dal sisma del 30 ottobre 2016. Un protocollo in tal senso è stato firmato a Roma tra commissario alla ricostruzione, Mibact, Regione Umbria, sindaco di Norcia e Archidiocesi di Spoleto-Norcia. ■



www.ediliziaeterritorio.ilsole24ore.com

Permesso di costruire per tre edifici residenziali progettati con Recchi Engineering

A Cascina Merlata ok alle torri di Scandurra

IN COSTRUZIONE I 460 APPARTAMENTI DI EDILIZIA LIBERA PROMOSSI DA EUROMILANO



DI MASSIMO FRONTERA

Cresce UpTown, l'intervento residenziale sui lotti R2/R3 di Cascina Merlata, a Milano.

La scorsa settimana, fa sapere lo studio Scandurra di Milano, è stato protocollato il permesso di costruire che riguarda tre edifici sui sette complessivi previsti. Più precisa-

mente, il permesso di costruire riguarda due torri e un edificio in linea del comparto R2. L'intero progetto UpTown conta quattro torri e tre edifici in linea per un totale di 460 appartamenti di edilizia libera. Lo sviluppo di Cascina Merlata è gestito da Euromilano che, a seguito di un concorso, ha scelto il progetto della cordata composta da Scandurra Studio con Rec-

chi engineering, Zanetti Design Architettura, Ai group e Federico Oliva Associati.

«Dopo l'aggiudicazione del concorso, il committente ci ha affidato sia il progetto definitivo, sia quello esecutivo, sia la direzione lavori», ha riferito Emanuela Recchi dell'omonima società engineering, presentando l'intervento al convegno promosso dall'Oice sul Bim, svoltosi la scorsa setti-

mana a Roma. La commessa è stata gestita dai progettisti utilizzando il building information modeling ed è in corso di realizzazione da parte della coop Cmb. Alla fine dello scorso settembre è stata posata la prima pietra di UpTown. Gli appartamenti, ha riferito sempre Emanuela Recchi, sono stati già venduti per l'80 per cento. ■

© RIPRODUZIONE RISERVATA

A due anni dal bando di gara è stato consegnato l'esecutivo redatto dalla società B5

Sacrario di Redipuglia, progetto concluso

È stato consegnato pochi giorni fa il progetto di restauro del sacrario di Redipuglia, inaugurato nel 1938 sulla cima del monte Sei Busi, nel goriziano. A darne notizia è stato lo stesso progettista, Ugo Brancaccio fondatore della società B5 Engineering di Napoli, intervenuto al convegno sul Bim promosso dall'Oice la scorsa settimana a Roma. Al termine di un contenzioso, l'appalto integrato da 8,6 milioni mandato in gara dalla presidenza del Consiglio

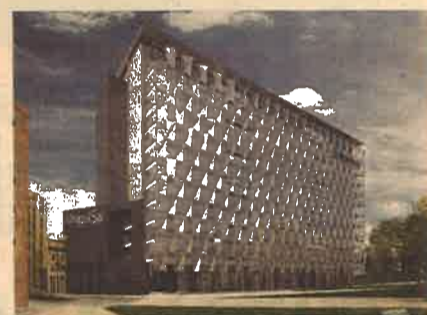


■ Vista del "golgota" del Sacrario di Redipuglia

dei ministri nell'ambito del programma per la celebrazione del centenario della Grande Guerra, è andato alla cordata guidata dall'impresa Italiana Costruzioni, con società di progettazione B5 srl, Francesca Brancaccio, Ugo Brancaccio, Gianluca Minin, Roy Giamporcaro, Novigos Engineering srl e Carola Tavazzi. La commessa è stata gestita in Bim, come espressamente richiesto dal bando lanciato nel febbraio del 2016. ■ M.fr.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

INNOVAZIONE



Studio Cmr racconta l'edificio UnipolSai in modellazione 3D

Dal rilievo dello scheletro incompiuto alla direzione dei lavori, il processo Bim (Building information modeling) entra nel progetto di riqualificazione della struttura, da anni abbandonata, di via De Castilia 23 a Milano, e lo fa impegnando larga parte della filiera, con progettisti, committente e impresa che dialogano per mezzo di modelli 3d. ■

BARLETTA A PAGINA III



Engineering pronte alla transizione Bim (la Pa invece no)

È da qualche tempo che la progettazione in Bim non è più una novità per le società di progettazione (oltre che per i maggiori studi di architettura). Il building information modeling è una "lingua" utilizzata comunemente nel dialogo con i committenti privati più innovativi e sui mercati internazionali. Molto più indietro è invece il mercato pubblico italiano, come dimostra l'analisi dell'Oice sui bandi del 2017 che contengono riferimenti al Bim (spesso imprecisi). ■

SERVIZIO ALLE PAGINE II-III