

COMUNICATO STAMPA

REDAELLI METTE A SEGNO UN “TRIPLETE” ALLA FIFA WORLD CUP 2014

L'azienda italiana ha partecipato alla realizzazione di tre degli stadi che ospiteranno la Coppa di Mondo in Brasile

Milano, 10 giugno 2014 – Redaelli, società italiana tra i leader mondiali nella progettazione e produzione di cavi d'acciaio e sistemi per l'ingegneria delle tensostrutture, ha preso parte alla realizzazione di tre stadi, in Brasile, nei quali si giocheranno le partite della Coppa del Mondo Fifa 2014. Si tratta dell'**Arena Fonte Nova a Salvador**, dell'**Estádio Beira-Rio di Porto Alegre** e del maestoso **Estádio Nacional Mané Garrincha a Brasilia, la capitale del Paese**.

Per l'Estádio Nacional Mané Garrincha di Brasilia, un impianto da 70.000 posti che sarà teatro di alcune delle principali partite del torneo, Redaelli ha appositamente progettato e realizzato le funi per il sistema di cavi, che complessivamente si estende per oltre 9.000 metri, sul quale si innesta la magnifica copertura del terreno di gioco.

Per l'Arena Fonte Nova a Salvador, oltre a produrre cavi lunghi complessivamente 9.600 metri che fungono da sostegno alla copertura, l'azienda ha inviato un team di esperti che ha collaborato alle operazioni di start-up del sollevamento. Redaelli ha infine realizzato le funi spirroidali che, con una lunghezza complessiva di oltre 4.500 metri, formano il sistema di cavi utilizzato per sostenere la membrana esterna della copertura dello stadio di Beira-Rio a Porto Alegre.

Il coinvolgimento di Redaelli nella realizzazione dei tre stadi brasiliani è solo l'ultimo importante successo di Redaelli che, fondata nel 1819, già ha associato il proprio nome ad alcuni dei progetti più innovativi al mondo, tra cui: lo Storebælt in Danimarca, il più grande ponte sospeso d'Europa; il London Eye, ruota panoramica divenuta uno dei simboli di Londra; la nuovissima High Roller di Las Vegas, la ruota panoramica più alta del mondo. Oltre ad essere impiegate in strutture per opere civili, le funi prodotte da Redaelli sono utilizzate nell'industria dell'oil & gas. Anche in questo settore la società ha saputo distinguersi grazie al suo know-how ed alle competenze tecnologiche, non a caso **Redaelli si è aggiudicata per tre anni consecutivi il Guinness World Record per la fune più pesante al mondo** (la Flexpack, che tuttora detiene il record, è lunga oltre 4 km ed ha un peso di 430 tonnellate).

Per ulteriori informazioni:

Redaelli Tecna S.p.A.

Lucia Francavilla, Communication Manger

lucia.francavilla@redaelli.com

Ad Hoc Communication Advisors - Tel +39 02 7606741

Daniele Biolcati - 335.1415582 – daniele.biolcati@ahca.it

Demos Nicola - 335.1415583 - demos.nicola@ahca.it

Redaelli Tecna S.p.A., controllata dal gruppo Serverstal-metiz, è tra i leader mondiali nella progettazione e nella produzione di cavi speciali d'acciaio. In Italia Redaelli ha due impianti produttivi, a Gardone VT (BS) e Trieste, un centro logistico a Castegnato (BS) ed un centro ingegneristico a Milano. Redaelli, che impiega complessivamente circa 330 dipendenti ed esporta circa il 65% della propria produzione, ha registrato nel 2013 ricavi per 85 mln di €.