

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### PRYSMIAN ALIMENTERA LE LOUVRE ABU DHABI EN ELECTRICITE

#### LE NOUVEAU MUSEE SERA PARCOURU PAR 500 KM DE CABLES RESISTANTS AU FEU

Milan, le 20 novembre 2017 – Prysmian Group, leader mondial de l'industrie des câbles et systèmes d'énergie et de télécommunication, a fourni plus de 500 km de câbles résistants au feu au Louvre Abu Dhabi, qui a ouvert ses portes au public le 11 novembre dernier.

La société a fourni des câbles aux performances feu améliorées, un mélange entre ses câbles FPPLUS et FPPLUS FLEX qui offrent un délai de résistance aux flammes plus long, et allient une faible propagation des flammes et une très faible émission de fumée et de gaz dangereux en cas d'incendie. Cela offre plus de temps aux personnes présentes pour évacuer le bâtiment et facilite le travail des équipes de secours. En outre, ces câbles résistants au feu garantissent le fonctionnement de l'alimentation électrique et du système d'alarme incendie.

Ils ont été fournis à différents installateurs travaillant sur le projet réalisé par Awazi-Gargash à Dubaï entre 2014 et 2017. M. Basti, Directeur Général d'Awazi-Gargash a expliqué : « la relation que nous entretenons avec Prysmian nous permet de comprendre les avantages liés à l'utilisation de câbles résistants au feu aux performances supérieures sur un marché qui reconnaît de plus en plus l'importance de ces produits pour garantir une sécurité maximale en participant à la protection des personnes et, dans ce cas précis, des œuvres d'art d'une valeur inestimable. »

Imaginé par Jean Nouvel, le musée éponyme est le plus grand de la péninsule Arabique. Il a été pensé comme une ville-musée sur la mer et se compose d'une série de 55 bâtiments blancs, inspirés par les médinas arabes et les constructions basses traditionnelles, incluant 23 galeries, un espace d'expositions temporaires, un musée des enfants, un auditorium de 200 places, un café, un restaurant et une boutique.

« Au sein de Prysmian, nous avons une mission : fournir à nos clients les câbles les plus adaptés, innovants et perfectionnés pour chaque utilisation » a déclaré Antonio Chiantore, Directeur Général Prysmian Moyen-Orient. « Nous comprenons le rôle crucial que nos câbles jouent dans la sécurité des bâtiments, c'est pourquoi nous nous assurons, par l'investissement continu dans l'innovation, que les produits que nous offrons aient la meilleure qualité de fonctionnement possible et respectent les normes les plus strictes en matière de sécurité des produits. C'est pour cette raison, qu'une fois encore, nos câbles ont été choisis pour l'un des bâtiments les plus novateurs et emblématiques du monde qui abritera des œuvres d'art d'une valeur inestimable » a poursuivi M. Chiantore.

Conformément à sa stratégie qui vise à concentrer ses efforts sur les activités et les produits de haute technologie, le Groupe Prysmian a développé toute une gamme de câbles performants au feu qui ont été installés dans de nombreux bâtiments prestigieux à travers le monde où la sécurité est prépondérante, notamment la tour Burj Khalifa à Dubaï, l'immeuble le plus haut du monde, le Musée Guggenheim à Bilbao, la centrale électrique de Drax au Royaume-Uni, le plus grand projet de production d'énergie renouvelable du monde utilisant la biomasse, The Shard à Londres, le plus haut immeuble d'Europe de l'Ouest et le Marina Bay Sands à Singapour, l'un des projets les plus novateurs jamais entrepris.

#### Le Groupe Prysmian

Le Groupe Prysmian est leader mondial de l'industrie des câbles et systèmes d'énergie et de télécommunication. Fort de plus de 140 ans d'expérience, avec un chiffre d'affaires de 7,5 milliards d'euros en 2016, près de 21 000 employés répartis dans 50 pays et 82 unités de production, le Groupe est fortement positionné sur les marchés high-tech. Il offre la plus large gamme de produits, de services et de technologies et dispose d'un grand savoir-faire. Il intervient dans les domaines des câbles sous-marins et souterrains et des systèmes de transport d'électricité et de distribution, des câbles spéciaux destinés aux applications de différentes industries et des câbles de moyenne et basse tension pour les secteurs de la construction et des infrastructures. Dans l'industrie des télécoms, le Groupe réalise des câbles et des accessoires pour les systèmes audio/vidéo et de transmission des données, avec une gamme complète de câbles fibre optique, câbles optiques et en cuivre et de systèmes de connectivité. Prysmian est une société par actions cotée à la Bourse italienne à l'Indice des valeurs FTSE MIB.

#### Relations avec les médias

Lorenzo Caruso  
Directeur chargé de la communication d'entreprise  
Tél. : 0039 02 6449.1  
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

#### Relations avec les investisseurs

Cristina Bifulco  
Directrice chargée des relations avec les investisseurs  
Tél. : 0039 02 6449.1  
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com