



Communiqué de presse

Nexans remporte auprès de Terna un contrat de 33 millions d'euros pour la fourniture de câbles d'infrastructures d'énergie destinés à renforcer le réseau italien de transport d'électricité

Ce projet clés en main comprend la fabrication et la pose de 250 km de câbles d'énergie haute tension souterrains en aluminium

Paris, le 19 avril 2011 – Nexans, expert mondial de l'industrie du câble, a remporté auprès de Terna – opérateur du réseau italien de transport d'électricité, premier opérateur indépendant de réseau de transport en Europe et 7^{ème} dans le monde, administrant plus de 63 500 km de circuits – un contrat de 33 millions d'euros portant sur la fabrication, la pose et le test d'environ 250 km de câbles haute tension en aluminium (HT) 150 kV souterrains et des accessoires associés, l'ensemble de ces équipements étant destiné à des projets de développement d'infrastructures d'énergie dans les régions du Latium, de la Basilicate et de la Campanie. Ces projets s'inscrivent dans le plan d'investissement décennal (2011-2021) de Terna, visant à renforcer les infrastructures d'énergie du pays.

Les câbles fournis intégreront un conducteur en aluminium d'une section de 1600 mm² et seront dotés d'extrémités extérieures à l'épreuve des explosions. Leur pose commencera en avril 2011 dans le cadre d'un projet de deux ans visant à créer trois doubles circuits séparés. Les câbles Nexans assureront la connexion des sous-stations de Montalto di Castro à Canino (longueur totale de câble : 130 km), d'une ligne aérienne à Rotonda-Pisticci avec une sous-station à Aliano (longueur totale : 73 km) ainsi que d'une sous-station à Avellino avec une centrale à Pratola Serra (49 km).

« Ce contrat marque une nouvelle étape dans la relation de longue date entre Nexans et Terna, contribuant à soutenir l'opérateur dans ses projets de développement des infrastructures de transport d'électricité en Italie », commente Giovanni Fenoglio, Directeur Ventes et Marketing de Nexans en Italie. « Il s'agit d'un nouvel exemple illustrant la capacité de Nexans de proposer aux acteurs du marché des solutions économiques et innovantes qui répondent aux besoins locaux, tels que les câbles en aluminium, aujourd'hui utilisés dans une grande partie des projets HT 150 kV dans ce pays. »

Les câbles d'énergie haute tension et les accessoires associés seront fabriqués dans l'usine Nexans basée à Hanovre en Allemagne, des services complémentaires étant fournis par d'autres unités du Groupe implantées en Italie.

A propos de Nexans

Inscrivant l'énergie au cœur de son développement, Nexans, expert mondial de l'industrie du câble, propose une large gamme de câbles et systèmes de câblage. Le Groupe est un acteur majeur des marchés d'infrastructures, de l'industrie, du bâtiment et des réseaux locaux de transport de données. Il développe des solutions pour les réseaux d'énergie, de transport et de télécommunications, comme pour la construction navale, la pétrochimie et le nucléaire, l'automobile, les équipements ferroviaires, l'électronique, l'aéronautique, la manutention et les automatismes.

Nexans est un groupe industriel responsable qui considère le développement durable comme faisant partie intégrante de sa stratégie globale et opérationnelle. Innovation continue en matière de produits, de solutions et de services, formation et implication des collaborateurs, adoption de procédés industriels sûrs et caractérisés par un impact limité sur l'environnement, telles sont quelques-unes des initiatives majeures qui inscrivent Nexans au cœur d'un avenir durable.

Avec une présence industrielle dans 40 pays et des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie 23 700 personnes et a réalisé, en 2010, un chiffre d'affaires supérieur à 6 milliards d'euros. Nexans est coté sur le marché NYSE Euronext Paris, compartiment A. Pour plus d'informations : www.nexans.com ou www.nexans.mobi

Contacts :

Presse

Céline Révillon

Tél. : +33 (0)1 73 23 84 12

Celine.revillon@nexans.com

Relations Investisseurs

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 73 23 85 31

Michel.gedeon@nexans.com