

PRYSMIAN REALIZZERÀ IL NUOVO COLLEGAMENTO STRATEGICO PER LA TRASMISSIONE DI ENERGIA TRA ITALIA E FRANCIA VOLUTO DA TERNA RETE ITALIA E DALLA FRANCESE RTE

PRYSMIAN GUIDERÀ UN RAGGRUPPAMENTO DI 7 AZIENDE NELL'ESECUZIONE DEL PROGETTO DAL VALORE COMPLESSIVO DI OLTRE € 500 M (LA QUOTA DI PRYSMIAN È DI CIRCA € 200 M)

CON UN PERCORSO DI 190 KM ATTRAVERSO LE ALPI E' LA PIÙ LUNGA INTERCONNESSIONE HVDC MAI REALIZZATA E CONSENTIRÀ DI AUMENTARE LA CAPACITÀ DI TRASPORTO TRA I DUE PAESI FINO A 1200 MW

Milano, 26 Marzo 2015 – Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, guiderà un raggruppamento di 7 aziende per la realizzazione della nuova interconnessione elettrica ad alta tensione in corrente continua (HVDC – High Voltage Direct Current) fra Italia e Francia. Il valore totale del progetto, voluto da Terna Rete Italia S.p.A. e RTE, gli operatori dei sistemi di trasmissione elettrica di Italia e Francia ammonta a oltre € 500 milioni. La quota parte di Prysmian, che in qualità di capofila coordinerà progettazione, fornitura, installazione, opere civili incluse, e collaudo del sistema è di circa € 200 milioni.

“Siamo orgogliosi di mettere a disposizione la nostra tecnologia ed esperienza per la realizzazione di un'opera di così alto valore strategico” ha dichiarato Valerio Battista CEO di Prysmian Group. “Lo sviluppo delle interconnessioni elettriche è di cruciale importanza per l'Europa e Prysmian ne è protagonista. Siamo infatti alle fasi conclusive del progetto di interconnessione HVDC fra Francia e Spagna che entrerà in funzione entro la prima metà del 2015”, ha aggiunto.

Il progetto di collegamento in cavo interrato HVDC, conosciuto anche come interconnessione “Piemonte-Savoia”, avrà un ruolo strategico per l'incremento della sicurezza delle forniture elettriche e per consentire scambi di energia fra Italia e Francia fino a 1200 MW. Rappresenta inoltre un nuovo importante passo verso la creazione di un mercato unico Europeo dell'elettricità.

Il progetto consiste in un sistema “chiavi in mano” in cavo interrato ad alta tensione (± 320 kV) in corrente continua (HVDC) e con tecnologia d'isolamento in materiale estruso. Prevede l'ingegnerizzazione, la produzione e l'installazione di due circuiti bipolo da 600 MW ciascuno lungo un percorso di 190 km fra le sottostazioni di Piossasco, vicino a Torino (Italia) e Grand'Île in Savoia (Francia) per un totale di circa 95 km di tracciato su ciascun versante. Prysmian Group e Silec Cable forniranno i cavi ad alta tensione in corrente continua (HVDC) con isolamento in materiale estruso; Roda SpA e CEBAT srl forniranno opere civili e d'installazione sul versante italiano e Gauthey, Serpollet e Sobeca forniranno opere civili e di installazione sul versante francese.

Il collaudo del sistema è previsto per il 2019. La lunghezza totale del collegamento rappresenta un record mondiale per le interconnessioni in cavo interrato HVDC con l'impiego di tecnologia di isolamento in materiale estruso.

Questo progetto riconferma la leadership mondiale del Gruppo nel settore dei collegamenti elettrici HVDC. Di recente il Gruppo ha annunciato, anche, il collaudo avvenuto con successo e la consegna del primo e del secondo collegamento elettrico DC offshore (BorWin2 e HelWin1). Altri due progetti offshore DC, SylWin1 e HelWin2 e il collegamento in cavo DC interrato Skagerrak 4 sono, altresì, prossimi alla conclusione. Prysmian, al momento, sta realizzando i collegamenti in cavo HVDC anche per i progetti DolWin3 e BorWin3.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per energia e telecomunicazioni. Con oltre 130 anni di esperienza, un fatturato di quasi 7 miliardi di Euro nel 2014, oltre 19.000 dipendenti in 50 Paesi e 89 impianti produttivi, il Gruppo vanta una solida presenza nei mercati tecnologicamente avanzati e offre la più ampia gamma di prodotti, servizi, tecnologie e know-how. La società opera nel business dei cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione e distribuzione di energia, cavi speciali per applicazioni in diversi comparti industriali e cavi di media e bassa tensione nell'ambito delle costruzioni e delle infrastrutture. Per le telecomunicazioni il Gruppo produce cavi e accessori per la trasmissione di voce, video e dati, con un'offerta completa di fibra ottica, cavi ottici e in rame e sistemi di connettività. Prysmian è una public company, quotata alla Borsa Italiana nell'indice FTSE MIB.

Media Relations

Lorenzo Caruso
Corporate and Business Communications Director
Ph. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Cristina Bifulco
Investor Relations Director
Ph. 0039 02 6449.1
mariaacristina.bifulco@prysmiangroup.com