



Comunicato stampa

AEM TRASPORTO ENERGIA (GRUPPO AEM TORINO) PER LA RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DI MIRAFIORI NORD

Nell'ambito del progetto "Urban 2", AEM TE ha terminato oggi lo smantellamento dei sei tralicci della linea di alta tensione "Rosone-SudOvest", nella tratta già interrata nella primavera scorsa.

Torino, 5 settembre 2005 - AEM Trasporto Energia, la Società del Gruppo AEM Torino alla quale fanno capo 200 chilometri di linee di alta tensione a 130 KV ed a 220 KV, ha terminato oggi lo smantellamento di sei tralicci della linea di alta tensione "Rosone-SudOvest", posizionati nella zona di via Gaidano a Torino, al confine con Grugliasco.

L'eliminazione dei sei tralicci, due in via Doppi, due nei giardini pubblici fra la piscina "Gaidano" e via Rubino e due all'interno della stazione "SudOvest" di AEM Torino, rientra nell'ambito del programma "Urban 2", promosso dall'Unione Europea, che prevede, fra l'altro, interventi per riqualificare l'area di Mirafiori Nord.

Nella primavera scorsa, AEM TE ha già interrato il tratto di elettrodotto compreso fra la stazione di trasformazione di AEM Torino sita in via Guido Reni ed il confine fra i comuni di Grugliasco e Torino. Il vecchio elettrodotto, risalente agli anni '50, è stato sostituito con due terne di cavi interrati lunghi circa 1.100 metri.

Complessivamente, l'intervento è costato circa € 1.700.000, finanziati per il 40% dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale, per il 35% dal Ministero delle Infrastrutture e, per la parte rimanente, da AEM TE.