

Iren Torino Nord

23 Giugno 2011 | connessione alla rete nazionale 220 kV

www.siemens.com

SIEMENS

La sottostazione è stata energizzata

La città di Torino è dal 23 giugno 2011 la città più teleriscaldata d'Italia.

La stazione elettrica GIS da 220 kV fornita "chiavi in mano" da Siemens in ATI con Editel S.p.A. è stata energizzata con successo e con piena soddisfazione del Cliente Iren Energia S.p.A.

A Torino il calore prodotto dagli impianti di cogenerazione di IREN Energia (centrali di Moncalieri, Mirafiori Nord e Vallette) e distribuito da AES Torino mediante un complesso di reti interrate che si estendono per circa 370 chilometri garantisce il riscaldamento a circa il 40% della volumetria edificata urbana.

Gli obiettivi legati al progetto sono stati raggiunti nella loro integrità, senza l'addebito di alcune penalità e con un risultato di qualità che coniuga l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale perseguita da Siemens.



Ringraziamenti

A questo ottimo risultato hanno contribuito l'impegno e la professionalità con cui i **Fornitori** selezionati da Siemens hanno lavorato per la realizzazione del progetto.

A questo proposito l'azienda desidera ringraziare NBL System per l'importante contributo fornito al raggiungimento del risultato che oggi la città di Torino festeggia insieme a Siemens S.p.A., Iren Energia S.p.A. ed Editel S.p.A.

Grazie da Siemens Energy Procurement!

Livio Papini
Direttore Energy Procurement

Soddisfazione del Cliente: **Ottima**

Obiettivi raggiunti: **100%**

Penalità: **Nessuna**

