

Torino, 5 maggio 2009

Prot. n. 08522/PT

COMUNE DI TORINO
DIVISIONE URBANISTICA ED EDILIZIA PRIVATA
SETTORE PROCEDURE AMMINISTRATIVE URBANISTICHE
VIA A. MEUCCI, 4
10122 TORINO TO
Alla c.a.: Arch. Mario VIANO

Oggetto: Centrale Termoelettrica "Torino Nord" e ampliamento rete di teleriscaldamento.
Trasmissione documentazione.

Con riferimento all'oggetto e alla Deliberazione del Consiglio Comunale del 18 dicembre 2007, si trasmette in allegato, il progetto dell'opera comprensivo di tutte le opere connesse (metanodotto e elettrodotta) e delle infrastrutture necessarie all'esercizio della Centrale e della Rete di teleriscaldamento.

Distinti saluti.

IRIDE Energia S.p.A.
DIRETTORE
PRODUZIONE TERMoeLETTRICA
(dott. ing. Carmelo Tripodi)

Per ricevuta

IP 7/3/2009

Mosconi Rosanna

Allegati: n° 1 copia elaborati come da elenco allegato

Elenco elaborati

A101	PLANIMETRIA SISTEMAZIONE AREA CENTRALE
A103	PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERVENTI IN PROGETTO
A104	SEZIONI PLANO ALTIMETRICHE
A105	NUOVA SISTEMAZIONE STRADA DEL PANSÀ
A106	DETTAGLI RECINZIONI E CANCELLI
A107	PLANIMETRIA SISTEMAZIONE AREE VERDI, STRADE INTERNE, ILLUMINAZIONE
A108	PARTICOLARI SISTEMAZIONE AREE VERDI, STRADE INTERNE, ILLUMINAZIONE, CAVIDOTTI E CUNICOLO TECNOLOGICO
A112	VISTE ASSONOMETRICHE GRUPPO TERMoeLETTRICO E CALDAIE
A201	1 - EDIFICIO TURBINA A GAS - PIANTE
A202	1 - EDIFICIO TURBINA A GAS - SEZIONI
A203	1 - EDIFICIO TURBINA A GAS - PROSPETTI
A204	2 - GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO - PIANTA E SEZIONI LOGITUDINALI
A205	2 - GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO - PIANTE A QUOTA +7,00 E +13,00
A206	2 - GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO - SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI
A207	3 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE - PIANTA ± 0,00
A208	3 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE - PIANTA + 6,00
A209	3 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE - PIANTA + 12,00
A210	3 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE - PIANTA COPERTURA
A211	3 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE - SEZIONI
A212	3 - EDIFICIO TURBINA A VAPORE - PROSPETTI
A213	4 - EDIFICIO CALDAIE - PIANTA ± 0,00
A214	4 - EDIFICIO CALDAIE - PIANTA + 6,00
A215	4 - EDIFICIO CALDAIE - PIANTA COPERTURA
A216	4 - EDIFICIO CALDAIE - SEZIONI TRASVERSALI
A217	4 - EDIFICIO CALDAIE - SEZIONI LONGITUDINALI
A218	4 - EDIFICIO CALDAIE - PROSPETTI
A219	4 - EDIFICIO CALDAIE - SEZIONI DI PARETE
A220	5 - EDIFICIO POMPAGGIO - PIANTE
A221	5 - EDIFICIO POMPAGGIO - PIANTA COPERTURA, SEZIONI
A222	5 - EDIFICIO POMPAGGIO - PROSPETTI
A223	6 - EDIFICIO COMPRESSIONE GAS NATURALE - PIANTE, SEZIONI
A224	6 - EDIFICIO COMPRESSIONE GAS NATURALE - PROSPETTI
A225	7 - EDIFICIO MISURA GAS NATURALE - PIANTE E SEZIONI
A226	7 - EDIFICIO MISURA GAS NATURALE - PROSPETTI
A227	8 - EDIFICIO AUSILIARI DI CENTRALE - PIANTE - 1,90/±0,00
A228	8 - EDIFICIO AUSILIARI DI CENTRALE - PIANTE + 6,00/ COPERTURA
A229	8 - EDIFICIO AUSILIARI DI CENTRALE - SEZIONI
A230	8 - EDIFICIO AUSILIARI DI CENTRALE - PROSPETTI
A231	9 - EDIFICIO MAGAZZINO E OFFICINA MANUTENZIONE - PIANTE
A232	9 - EDIFICIO MAGAZZINO E OFFICINA MANUTENZIONE - PIANTA COPERTURA, SEZIONI
A233	9 - EDIFICIO MAGAZZINO E OFFICINA MANUTENZIONE - PROSPETTI
A234	10 - EDIFICIO GUARDIANIA
A235	10 - ETTOIA DI COPERTURA INGRESSO - TOTEM INSEGNA
A236	11 - EDIFICIO QUADRI ELETTRICI AEROTERMO - PIANTE, SEZIONI
A237	11 - EDIFICIO QUADRI ELETTRICI AEROTERMO - PROSPETTI

- A238 12- CABINA ELETTRICA AEMD
- A301 A – BASAMENTO TURBINA A GAS
- A302 B – BASAMENTO GVR
- A303 C – CAVALLETTO TURBINA A VAPORE
- A304 D – BASAMENTI CALDAIE
- A305 E – BASAMENTO CAMINO
- A306 F – FONDAZIONI AEROTERMO
- A307 G – FONDAZIONE SERBATOI ACCUMULO
- A308 H – FONDAZIONE SERBATOIO ACQUA TLR
- A309 I – FONDAZIONI SERBATOI ACQUA GREZZA E ACQUA DEMI
- A310 L – VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- A311 M – VASCA DI ACCUMULO ED EQUALIZZAZIONE ACQUE REFLUE
- A312 N – POLMONE ESPANSIONE GAS NATURALE
- A313 F – FONDAZIONI TUBO
- A314 P - BASAMENTO STOCCAGGIO RIFIUTI SPECIALI
- A401 STAZIONE DI RIPOMPAGGIO RP4 – RILIEVO TOPOGRAFICO - PLANIMETRIA
- A402 STAZIONE DI RIPOMPAGGIO RP4– FASI ESECUTIVE – PLANIMETRIE E SEZIONI
- A403 STAZIONE DI RIPOMPAGGIO RP4 – PIANTE
- A404 STAZIONE DI RIPOMPAGGIO RP4 – SEZIONI
- A405 STAZIONE DI RIPOMPAGGIO RP4 – PIANTE RETI DI SMALTIMENTO ACQUE DI SUPERFICIE
- A501 SOTTOSTAZIONE SCAMBIO TERMICO “LE VALLETTE” – RILIEVO TOPOGRAFICO
- A502 SOTTOSTAZIONE SCAMBIO TERMICO “LE VALLETTE” – FASI ESECUTIVE
- A503 SOTTOSTAZIONE SCAMBIO TERMICO “LE VALLETTE” – PIANTE
- A504 SOTTOSTAZIONE SCAMBIO TERMICO “LE VALLETTE” – SEZIONI

III C RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA

RETE DI TRASPORTO CALORE E BACINO D’UTENZA – PLANIMETRIA GENERALE

- 1.3 COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE - STAZIONE ELETTRICA - PLANIMETRIA
- 1.4 COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE - STAZIONE ELETTRICA - PIANTE EDIFICIO
- 1.5 COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE - STAZIONE ELETTRICA - PROSPETTI E SEZIONE DELL'EDIFICIO

- 1.3 COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE – ELETTRODOTTO AEREO – PLANIMETRIA
- 1.5 COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE - ELETTRODOTTO AEREO – PROFILO PLANO-ALTIMETRICO

PERCORSO METANODOTTO