

ENEL - S.p.a.*Fornitura di tubi in acciaio inox***ENTE AGGIUDICATORE**

Enel S.p.A. (in nome e per conto Enel Produzione spa)

Via Andrea Pisano, 120 – 56122 PISA

Servizio responsabile: Acquisti e Servizi

Grandi Commesse Generazione - Ufficio di Pisa

Telefono +39-050-6185690 – Telefax +39-050-6185534

e-mail: riccardo.bernini@enel.it - giovanni.colpizzi@enel.itIndirizzo Internet (URL) www.acquisti.enel.it**OGGETTO DELL'APPALTO**

Tubi in acciaio inox

Descrizione / oggetto dell'appalto

Fornitura di tubi in acciaio inox AISI 316L E AISI 304L per le Centrali

Geotermoelettriche di Sasso 2 e Lagoni Rossi

Luogo di esecuzione dei lavori, di consegna delle forniture o di prestazione dei servizi

Toscana - Province Pisa e Grosseto

CPV (vocabolario comune per gli appalti)Oggetto principale **27220000**Divisione in lotti: **NO**Ammissibilità di varianti: **NO**Deroga all'uso delle specifiche europee: **NO****QUANTITATIVO O ENTITÀ DELL'APPALTO**

Per numero 2 impianti

DURATA DELL'APPALTO O TERMINE DI ESECUZIONE

Periodo in mese/i -- e/o giorni 225

**INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO,
FINANZIARIO E TECNICO**

**Forma giuridica che dovrà assumere il raggruppamento di
imprenditori, di fornitori o di prestatori di servizi aggiudicatario
dell'appalto**

Facoltà di costituirsi in RTI (raggruppamento Temporaneo di Impresa)

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

Informazioni particolareggiate sulla gara sono disponibili sul sito
www.enel.it o potranno essere richieste a mezzo fax al numero 050-
6185534 o agli indirizzi e-mail: riccardo.bernini@enel.it -
giovanni.colpizzi@enel.it

TIPO DI PROCEDURA: Negoziata

CRITERI DI AGGIUDICAZIONE:

prezzo più basso

**Scadenza fissata per la ricezione delle offerte o delle domande di
partecipazione:** 26/03/2007

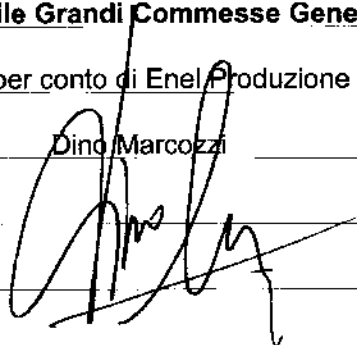
**Lingua/e utilizzabile/i nelle offerte o nelle domande di
partecipazione:** Italiano e Inglese

Data di pubblicazione: 06/03/2007

Il Responsabile Grandi Commesse Generazione

In nome e per conto di Enel Produzione SpA

Dino Marozzi



COPIA T