

**OGGETTO: CURRICULUM PROFESSIONALE**

Il sottoscritto FORNASIERO ING. ENRICO nato a Vo' (PD) il 14/11/1951 e residente a Este (PD)  
Via Giovanni XXIII, n. 106

Dichiara sotto la propria responsabilità:

- di essere laureato in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Padova il 27/03/1981;
- di essere iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova con il n. 1712 dal 17/03/1982;
- di essere stato consulente geotecnico e strutturale con mansioni direttive presso l'ISMES S.p.A di Bergamo dal 1983 al 1985;
- di essere socio fondatore di GEOSONDAGGI S.p.A con sede in Este (PD);
- di essere stato Amministratore Delegato della società GEOSONDAGGI S.p.A. di Este (PD) dal 1983 al 28.6.2005;
- di essere stato direttore tecnico di GEOSONDAGGI S.p.A per la seguente certificazione SOA: cat.OS 21 class.III;
- di essere stato Direttore Generale della RIVOLI Prefabbricati S.p.A. con sede in Rivoli Veronese (VR) dal 30.09.2005 al 31.12.2007;
- di essere attualmente Direttore Tecnico, Socio e Amministratore Unico di Tecnostudio s.r.l. con sede in Este (PD).

Con la presente espone il curriculum della propria attività professionale esercitata principalmente nel settore geognostico, geotecnico, ambientale ed infrastrutturale.

**1) PRINCIPALI ATTIVITÀ DI INDAGINI GEOGNOSTICHE, PROVE IN FORO DI SONDAGGIO, PROVE IN SITU, PROVE DI LABORATORIO GEOTECNICO, RELAZIONI E PROGETTAZIONI GEOTECNICHE ESEGUITE IN QUALITÀ DI AMMINISTRATORE DELEGATO, DIRETTORE TECNICO E SOCIO DI GEOSONDAGGI S.P.A.:**

**COMMITTENTE:** ENEL DCO - ENEA - ENEL S.p.A.

- Individuazione dei siti atti alla costruzione di una centrale nucleare in provincia di Vercelli (Trino Vercellese) e Mantova (Quistello):  
Sondaggi a 100m di profondità e prove in foro.
- Bacino idroelettrico di Narni (Terni):  
Sondaggi da pontone a 60m di profondità e prove in foro.
- Caspoggio (Sondrio):  
Sondaggi in alta quota con uso di elicottero, profondità 200m.
- Centrale di Talamona (Sondrio):  
Sondaggi in alta quota con uso di elicottero, profondità 100m.
- Centrale di Trezzo sull'Adda (Milano):  
Sondaggi a 100m di profondità.

**COMMITTENTE:** SNAM S.p.A. - SNAM RETE GAS S.p.A.

- Metanodotto Snam importazione URSS DN36" galleria Monte Fortin:  
Sondaggi e prove in foro all'interno della galleria.
- Rete Metanodotti Italia, contratto aperto (5 anni):  
Sondaggi, prove in sito, prove di laboratorio geotecnico, relazioni tecniche.
- Rete Metanodotti Italia, contratto aperto (2 anni):  
Dispensori per protezione catodica.

**COMMITTENTE:** AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI TORINO

- Strade provinciali e manufatti, contratto aperto (2 anni):  
Sondaggi e prove in sito, ecc.

**COMMITTENTE:** SOCIETÀ MINERARIA MAFFEI S.p.A. (Trento)

- Miniera di Giustino (TN):  
Sondaggi orizzontali in galleria di lunghezza 90m, prove in sito, ecc.
- Miniera di Scarlino (GR):  
Sondaggi orizzontali in galleria di lunghezza 150m, prove in sito, ecc.
- Cava di Luserna (TO):  
Sondaggi orizzontali di lunghezza 120m.

**COMMITTENTE:** CAV.TO.MI. (CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO-MILANO)

- Tratta Torino - Milano:  
Sondaggi, prove in sito, ecc.
- Sub tratta Novara - Torino:  
Sondaggi, prove in sito, ecc.
- Sub tratta Novara - Torino:  
Prove di carico su manufatti e pali di fondazione.

**COMMITTENTE:** CONSORZIO VENEZIA NUOVA

- Laguna di Venezia:  
Sondaggi da pontone o piattaforma, prove in foro, ecc.
- Golfo di Venezia, Laguna e Isole minori (Poveglia, Sant'Erasmus, ecc):  
Sondaggi da piattaforma e a terra, prove in foro, ecc.

**COMMITTENTE:** FERROVIE DELLO STATO S.p.A. - RFI S.p.A.

- Ponte ferroviario sul fiume Po' linea Modena-Verona:  
Sondaggi a 100m dalle sommità delle pile con uso di elicottero.
- Linea ferroviaria Pistoia – Pisa S. Rossore, Grosseto – Vada:  
Sondaggi su opere d'arte e rilevati ferroviari.
- Linea Parma – Vezzano Ligure:  
Indagini strutturali e modellazione ad elementi finiti sui ponti ferroviari.
- Linea Arona – Domodossola, Oleggio – Pino:  
Indagini strutturali e modellazione ad elementi finiti delle volte e piè dritti delle gallerie.
- Linea Milano – Chiasso, Linea Torino – Rò:  
Indagini strutturali e modellazione ad elementi finiti su strutture esistenti.
- Linea Pista – La Spezia:  
Sondaggi, prove in sito, Laboratorio, ecc.
- Galleria Monte Olimpino (Como):  
Sondaggi a 150m di profondità, prove in sito, ecc.
- Snodo ferroviario Milano Nord e Milano Sud:  
Sondaggi, carotaggi in muratura, indagini strutturali, ecc., per il controllo di stabilità delle strutture.

**COMMITTENTE:** MAGISTRATO ALLE ACQUE – Nucleo operativo di Venezia

- Edificio demaniale sito in S. Croce n.322 Venezia (Casa del Boia):

*Indagini strutturali, prove di stabilità, ecc.*

- Palazzo Civran Canal Grande Venezia:  
*Sondaggi, indagini strutturali, ecc.*
- Caserma Sasso Vicenza:  
*Indagini strutturali, ecc.*

**COMMITTENTE:** REGIONE LOMBARDIA

- Comuni di Trezzo sull'Adda, Palosco, Iseo:  
*Sondaggi, prove in sito, ecc.*

**COMMITTENTE:** ANAS S.p.A.

- Variante all'abitato di Pieve di Teco (SS n.28):  
*Sondaggi, ecc.*

## **2) PRINCIPALI LAVORI DI INDAGINI AMBIENTALI, CARATTERIZZAZIONI DEL SOTTOSUOLO E MONITORAGGI ESEGUITE IN QUALITA' DI AMMINISTRATORE DELEGATO, DIRETTORE TECNICO E SOCIO DI GEOSONDAGGI S.P.A:**

**COMMITTENTE:** ENICHEM S.p.A.

- Petrolchimico di Porto Marghera:  
*Sondaggi ambientali, monitoraggio delle falde, analisi di laboratorio, caratterizzazione del sottosuolo, ecc.*

**COMMITTENTE:** COMUNE DI TOVO S. GIACOMO (SV)

- Bonifica dell'area ex Fumeco:  
*Sondaggi ambientali, analisi di laboratorio, ecc.*

**COMMITTENTE:** PROVINCIA DI VARESE

- Comuni di Vengono Inferiore, Solbiate Olona e Olgiate Olona:  
*Sondaggi ambientali, analisi di laboratorio, ecc.*

**COMMITTENTE:** CONSORZIO SMALTIMENTO RIFIUTI DEL BIELLESE

- Discarica di S. Giacomo di Masserano (BI):  
*Sondaggi ambientali, analisi di laboratorio, ecc.*

**COMMITTENTE:** CAV.TO.MI (CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO-MILANO)

- Tratta Torino – Milano:  
*Sondaggi ambientali, analisi di laboratorio, ecc.*

**3) OPERE DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE CON MICROPALI, INIEZIONI, TIRANTI IN STRUTTURE DI FONDAZIONE ED ELEVAZIONE ESEGUITE IN QUALITA' DI AMMINISTRATORE DELEGATO, DIRETTORE TECNICO E SOCIO DI GEOSONDAGGI S.P.A:**

**COMMITTENTE:** COOP. CMC RAVENNA

- Soppressione passaggi a livello nelle regioni (Marche, Abruzzo, E.R.):  
*Micropali, iniezioni di consolidamento, ecc.*

**COMMITTENTE:** OFFICINE AERONAVALI DI TESSERA

- Aeroporto di Tessera (VE):  
*Progettazione, calcoli strutturali ed esecuzione di consolidamento con micropali di Hangar e successivo innalzamento.*

**COMMITTENTE:** COMUNE DI ESTE

- Mura del Castello in Comune di Este (PD):  
*Opere di consolidamento delle strutture di fondazione ed in elevazione con micropali, tiranti ed iniezioni.*
- Chiostro del complesso Edilizio ospedale civile di Este (PD):  
*Opere di consolidamento con micropali.*

**COMMITTENTE:** VARIE AZIENDE PRIVATE

- Teatro la Fenice (VE):  
*Consolidamento con micropali dell'area del palco.*
- Complesso edilizio in Piazza Merlin Rovigo:  
*Berlinese per la realizzazione di garage interrati.*
- Complesso edilizio ed albergo San Martino di Castrozza:  
*Consolidamento con micropali.*

#### 4) INFRASTRUTTURE VIARIE ED EDIFICI INDUSTRIALI CON MANUFATTI PREFABBRICATI:

In qualità di direttore generale e responsabile di progetto della Rivoli Prefabbricati S.p.A. si dichiara di aver diretto la realizzazione delle seguenti opere:

- Grande Viabilità di Trieste:  
Realizzazione di viadotti in c.a.p. prefabbricati di tipo iperstatico.
- Tangenziale di Brescia:  
Realizzazione di viadotti in c.a.p. prefabbricati di tipo iperstatico.
- Sistema ad Alta Velocità Bologna-Milano:  
Realizzazione di viadotti in c.a.p. della linea ad alta velocità, prefabbricati di tipo isostatico.
- Liceo di Cecina (LI):  
Realizzazione di complesso scolastico con strutture in c.a.p. prefabbricate di tipo isostatico.
- Raccordo autostradale in uscita al casello di Soave (VR):  
Realizzazione di viadotti in c.a.p. prefabbricati di tipo iperstatico.
- Strada Statale n.280 Case Grimaldi – Catanzaro Lido:  
Lavori di ammodernamento S.S. n.280 con strutture in c.a.p. prefabbricate di tipo iperstatico.
- Strada Statale n.11 Padana Superiore:  
Completamento tangenziale di Peschiera con strutture in c.a.p. prefabbricate di tipo iperstatico.
- Consorzio Venezia Nuova  
Fornitura travi CAP per la formazione delle barriere di contenimento progetto MOSE.

FORNASIERO ing. ENRICO

