

---

**POSIZIONE:** DIRETTORE TECNICO DI IMPRESA COSTRUZIONI  
GENERALI

**NOME:** AGOSTINA PORCARO

**DATA DI NASCITA:** 26/09/1983, Palermo, Italia

**NAZIONALITA':** Italiana

**ANNI CON LA SOCIETA' GEO-AMBIENTE S.R.L. :** 7

**LINGUE:** Italiano: madrelingua; Inglese.

**TITOLO DI STUDIO:** Laurea Magistrale Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio  
– Università degli Studi di Palermo (2013);  
Laurea Triennale Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio,  
Università degli Studi di Palermo (2009)

**CONTATTI:** Cell. 3207931029 – MAIL: [agostinaporcaro@libero.it](mailto:agostinaporcaro@libero.it)

---

#### **QUALIFICHE PROFESSIONALI:**

L'ingegnere Porcaro esercita dal 2010 a tutt'oggi, la propria professione nell'ambito della Direzione Tecnica nell'impresa di costruzioni generali Geo-Ambiente s.r.l., operante nel settore delle opere pubbliche, collaborando anche alla gestione amministrativa degli appalti, dalla fase di gara a quella esecutiva.

Ha svolto presso la società di ingegneria Italconsult S.p.A. il ruolo di **Direttore Operativo per la Qualità**, avendo già svolto quello di **Ispettore di Cantiere**, entrambi presso la Struttura Operativa di **Direzione Lavori**, nei cantieri "S.S. 640 di "Porto Empedocle" "Itinerario Agrigento – Caltanissetta – A19 – Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 05.11.2001 – Tratto dal Km 44+000 allo svincolo con la A19". In tale ambito ha acquisito competenze in merito all'attività di controllo, svolta in ottemperanza alla normativa vigente e secondo i protocolli di qualità, riguardanti la realizzazione di opere civili. L'attività comprende sia la fase di verifica degli elaborati progettuali e contabili, sia quella di gestione e del controllo, secondo i protocolli di qualità, della documentazione tecnica e certificativa dei materiali con relative prove di laboratorio, sia quella di controllo delle lavorazioni di cantiere. In particolare ha acquisito conoscenze relative all'esecuzione delle seguenti attività: rilevati stradali, anche con il metodo della stabilizzazione a calce delle terre e relativa verifica di materiali ivi adoperati, sia nella fase di studio ante operam, sia in quella di posa in opera, sia in quella finale di post operam; scavo di galleria naturale, eseguito sia con il metodo meccanizzato (TBM), sia in tradizionale, in quest'ultimo caso con relativi prelievi di tutti i materiali adoperati in corso d'opera, nonché con analisi di dati geologici e geotecnici rilevati da monitoraggi e prove, in situ e in laboratorio, e loro interpretazione finalizzata alla conduzione del metodo osservazionale; realizzazione di gallerie artificiali; esecuzione e collaudo di sistemi di ancoraggio quali tiranti; varo di viadotti stradali ed esecuzione di relative opere civili; realizzazione di cavalcavia e sottovia con relative verifiche sui materiali adoperati e sulle varie fasi esecutive sia delle sottostrutture sia delle strutture in elevazione; realizzazione di muri in terra armata, interventi di sistemazione idraulica, posa in opera e collaudo di barriere stradali; prove di carico in fase di collaudo su viadotti e cavalcavia. Grazie alle varie attività svolte, in squadra e individuali, sia in ambito di impresa, sia nella struttura di Direzione Lavori, ha sviluppato capacità organizzative, di coordinamento, di individuazione di criticità e di risoluzione delle stesse, ottimizzando tempi e risorse. Ha, inoltre, raggiunto ottime capacità relazionali con la committenza e i terzi, in ambito di impresa, mantenendo rigore professionale nell'ambito del proprio ruolo, in Direzione Lavori.

\*\*\*\*\*

## ESPERIENZA PROFESSIONALE:

**2014-2018**                    **ITALCONSULT S.p.A.-PALERMO, Italia**

settembre 2017- settembre 2018

**Direttore Operativo per la Qualità**

ITALIA: S.S. 640 di “Porto Empedocle”-Itinerario Agrigento Caltanissetta-A19- Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 05.11.2001-Tratto dal Km 44+000 allo svincolo con la A19, Stazione appaltante: ANAS S.p.A. **Costo di costruzione: € 642.825.278,50.**

gennaio 2014 - 2017 **Ispettore di Cantiere**

ITALIA: S.S. 640 di “Porto Empedocle”-Itinerario Agrigento Caltanissetta-A19- Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 05.11.2001-Tratto dal Km 44+000 allo svincolo con la A19, Stazione appaltante: ANAS S.p.A. Costo di costruzione: € 642.825.278,50. Importo dei lavori avanzati per tratta di competenza: € 154.021.509,74.

2017

Ispettore di Cantiere per la Direzione Lavori durante la prova di carico su impalcato in fase di **collaudo statico** delle seguenti opere:

- Viadotto Giulfo Carr.Dx e Carr.Sx, eseguito tra agosto 2012 e maggio 2017 - importo opera avanzato euro 23.763.821,87; importo totale opera euro 24.059.662, 78;
- Cavalcavia CV2.01 eseguito tra luglio 2012 e settembre 2017 - importo opera avanzato euro 910.871,30; importo totale opera euro 931.218,86;
- Cavalcavia CV2.04 eseguito tra settembre 2014 e ottobre 2016 - importo opera avanzato euro 774.028,10; importo totale opera euro 782.707,32;
- Cavalcavia CV2.05 eseguito tra agosto 2013 e settembre 2017 - importo opera avanzato euro 414.511,25; importo totale opera euro 487.069,61;
- Cavalcavia CV2.07, eseguito tra agosto 2012 e maggio 2017 - importo opera avanzato euro 950.376,25; importo totale opera euro 961.233,63;

---

2013- 2014 Ispettore di Cantiere in affiancamento alla Direzione Lavori nell'ambito di tirocinio formativo post-lauream  
ITALIA: "S.S. 640 di "Porto Empedocle" "Itinerario Agrigento – Caltanissetta–A19–Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 05.11.2001–Tratto dal Km 44+000 allo svincolo con la A19", Stazione appaltante: ANAS S.p.A. Costo di costruzione: € 642.825.278,50 euro.

**dal 2010  
a tutt'oggi:**

**GEO-AMBIENTE S.R.L.**

**Direttore Tecnico:**

2022 Lavori di Consolidamento e ripristino solai cortile Fontana – Palazzo dei Normanni Palermo

2021-2022 Lavori di Manutenzione ricorrente Palermo e Cosenza, ANAS

2021 Bonifica Ex-Discarica contrada Acqua di Bagni, Verbicaro (CS)

2019 Romania: lavori di restauro monumento degli eroi e opere civili – cornu de jos - prahova

2015- 2018 ITALIA: Lavori di costruzione di un nuovo fabbricato in Saluzzo, via Barge, Il Comparto, per la realizzazione di n. 22 alloggi. Stazione appaltante: Agenzia Territoriale per la Casa del Piemonte Sud – Settore Tecnico. Costo di costruzione € 2.098.176,25.

2011-2014 ITALIA: Lavori di misura POR 5.02 – Valorizzazione degli assi monumentali del centro storico della città di Palermo – Riqualificazione urbana di Piazza Marina, Piazza Bologni e Piazza della Vittoria. Stazione appaltante: Comune di Palermo – Settore Città Storica (PA). Costo di costruzione € 5.489.424,37

2010-2011 ITALIA: Messa in sicurezza strutturale e adeguamento sismico della scuola elementare Padre Puglisi sita in via parco delle Rimembranze in Comune di Villafrati. Stazione appaltante: Comune di Villafrati (PA).Costo di costruzione € 494.143,84,00.

2010-2011 ITALIA: **Realizzazione del sottopassaggio viaggiatori in stazione di Baveno (VB)** al Km 21+120.59 ca della Linea Arona-Domodossola in stazione di Baveno a scorrimento veloce Isernia-Castel di Sangro. Variante della SS 17 "dell'Appennino Abruzzese ed Appulo Sannitico". Stazione appaltante: **Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. Costo di costruzione € 1.019.935,00.**

---

\*\*\*\*\*

**ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI E CORSI DI AGGIORNAMENTO:**

2014 Iscrizione albo degli Ingegneri della Provincia di Palermo, n. 9024

2016 Corso di perfezionamento lingua inglese - Livello B1 Grade 5 Trinity My English School Palermo

dal

2017 al 2021 Vicepresidente Vicario ANCE Giovani (ASS.NE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI) Palermo

Dal 2019 a tutt'oggi Consigliere presso Cassa Edile Palermo (CEPIMA)

Dal dicembre 2021 a tutt'oggi Vicepresidente Nazionale Ance Giovani con delega RIAS (Relazione Industriali e Affari Sociali) e Coordinamento Tavolo Internazionalizzazione

2015 Socio presso Società Italiana Gallerie - SIG -

2011 Certificato Corso *Impianti di Dissalazione* - Facoltà di Ingegneria Palermo

2011 Corso Certificazione *energetica e progettazione integrata* – ATProject

2010 Certificato Corso Autocad 2010 – Eureka Palermo

2010 Certificato Corso *Elementi di prevenzione e gestione delle emergenze* (durata 100 ore), tenuto presso l'Università di Palermo, Facoltà di Ingegneria e promosso dalla Protezione Civile.

2010 Corso *Rischio sismico e rischio idrogeologico, stato della ricerca* - Facoltà di Ingegneria, Palermo

2010 Corso di *Bonifica dei siti contaminati* – Facoltà di Ingegneria, Palermo

2009 Corso di Pianificazione Territoriale – Facoltà di Ingegneria, Palermo

2009 Corso *2nd International Symposium & Field Workshop On Living with Landscapes, Marsa Matruh & Siwa Egypt* - Siwa – Egitto.

2008 Corso di *Carteggio* e conseguimento patente nautica per conduzione imbarcazioni a motore con scafo di lunghezza fino a 24 metri e senza limiti di navigazione dalla costa.

2007 Corso *Gestione Imprese* – Start Cup – Università degli studi di Palermo

2007 Workshop *Cambiamenti climatici e ambiente marino costiero: scenari futuri per un programma nazionale di adattamento* – ARPA - Centro Studi CERISDI – Palermo

2007 Progetto Formativo A.T.R. e A Onlus - *Analisi e Valutazione del Degrado Ambientale* – Facoltà di Ingegneria di Palermo

2006 Progetto Formativo A.T.R. e A Onlus - *Analisi e valutazione del Rischio Idrogeologico* – Facoltà di Ingegneria di Palermo.