

## Mauro VALINOTTI

Laureato in Architettura presso il Politecnico di Torino nell'anno 1983 , ha conseguito nello stesso anno l'abilitazione ad esercitare la professione di architetto ; vanta una vasta esperienza nel settore delle costruzioni e dell'ingegneria. La sua carriera professionale inizia nel 1985 presso il Gruppo CO.MA.F. srl , società operante nel settore delle costruzioni e manutenzioni idrauliche e stradali, dove arriva a ricoprire il ruolo di Direttore Tecnico. Dal 1998 al 2011 lavora per l'impresa generale di costruzioni ITER di Ravenna (catg. VIII in OG2) assumendo progressivamente ruoli di maggiore responsabilità, quali Direttore Tecnico (certificazione SOA) e Direttore Commerciale. Successivamente , ha ricoperto ruoli di rilievo dirigenziali in diverse aziende del settore edile e impiantistico, come Direttore Commerciale Italia e Direttore Tecnico ( certificazione SOA) in Cellini General Technology Contractor (catg. IVbis in OG2) nel periodo compreso tra il 2011 e il 2015, e come Direttore Commerciale Area Nord presso l'impresa Castelnuovese di Arezzo.

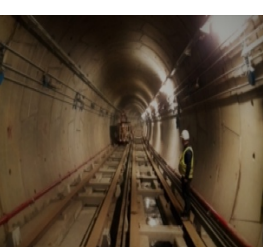
Dal 2017 ad oggi , opera come libero professionista , svolgendo vari incarichi di prestigio , tra cui :

- **Direttore Tecnico** (Certificazione SOA) Impresa Dimensione spa ( catg. V in OG2) da dicembre 2025
- **Direttore Tecnico** (Certificazione SOA ) per il Consorzio di Imprese Arco Lavori S.S.C.(catg. IVbis in OG2); 2017-2023
- **Coordinatore servizi di ingegneria e di architettura** Aniem Piemonte per la tratta ferroviaria Torino-Lione;
- **Consulente dei laboratori di ricerca**, prove e sperimentazione sui materiali da costruzione , indagini sismiche autorizzati dal Ministero LL.PP, PQRS srl di Torino e LTM srl di Mantova e Milano;
- **Project Manager** Esperto Regione Piemonte per il monitoraggio e la gestione dei progetti complessi;
- **Head of Architectural and Business Development** , Icosaedra Engineering Management;
- Attualmente l'architetto Valinotti collabora con aziende di primaria importanza nazionale focalizzandosi su progetti a vasta scala e elevata complessità mettendo a frutto la sua esperienza in interventi nel campo dei restauri e della riqualificazione del patrimonio culturale.

A seguire le principali esperienze:

	<p>Titolo del Progetto: Edificio Polifunzionale ed impianto di illuminazione a servizio dello stadio per il salto dal trampolino Anni: 2003-2006 Luogo: Pragelato (TO) Committente: <b>Agenzia Torino 2006</b> Caratteristiche principali del progetto: l'edificio localizzato ai margini della pista e rivolto verso i trampolini, ospita la tribuna per gli spettatori e la direzione di gara, oltre ai locali tecnici per l'impianto di innevamento e illuminazione notturna per il salto con gli sci. L'articolazione dei volumi del fabbricato è sottolineata mediante l'uso di differenti materiali di finitura con abbondanza di elementi naturali in legno e parti trasparenti per conservare nel suo linguaggio architettonico l'armonia con l'ambiente montano. Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa. Importo lavori: 15.000.000 € Catg SOA : OG1- OG11</p>
---	--

	<p><b>Titolo del Progetto:</b> Stadio per il salto dal trampolino  <b>Anni:</b> <b>2003-2006</b>  <b>Luogo:</b> Pragelato (TO)  <b>Committente:</b> <b>Agenzia Torino 2006</b>  <b>Caratteristiche principali del progetto:</b> Due trampolini olimpici (K120 e K90), tre trampolini scuola (K60, K30 e K15) la torre dei giudici e impianto di risalita con seggiovia biposto. Le piste di lancio sono in acciaio, la pista di atterraggio in lastre in c.a.  <b>Posizione:</b> Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER  <b>Attività svolte:</b> gestione tecnico -commerciale della commessa.  <b>Importo lavori:</b> 19.000.000 €  <b>Catg SOA :</b> OG1- OG11</p>
	<p><b>Titolo del Progetto:</b> Stadio del Ghiaccio  <b>Anni:</b> <b>2003-2006</b>  <b>Luogo:</b> corso Tazzoli, Torino  <b>Committente:</b> <b>Agenzia Torino 2006</b>  <b>Caratteristiche principali del progetto:</b> l'area su cui sorge lo stadio del ghiaccio è di 8370mq con un parcheggio di 7200 mq. Il complesso architettonico si pone come un edificio flessibile che può ospitare oltre 3000 spettatori. Facciata in mattoni facciavista e galleria trasparente che costituisce elemento cardine della comunicazione visiva con la città. Internamente la pista è posizionata al piano interrato a quota -4,50 m. ed è circondata dalle gradinate.  <b>Posizione:</b> Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER  <b>Attività svolte:</b> gestione tecnico -commerciale della commessa.  <b>Importo lavori:</b> 13.000.000 €  <b>Catg SOA :</b> OG1- OG11</p>
	<p><b>Titolo del Progetto:</b> Pista di allenamento hockey  <b>Anni:</b> <b>2003-2006</b>  <b>Luogo:</b> corso Tazzoli, Torino  <b>Committente:</b> <b>Città di Torino</b>  <b>Caratteristiche principali del progetto:</b> l'edificio ospita l'impianto della pista di allenamento hockey coperta. È inserita nell'area compresa tra corso Tazzoli, corso Siracusa e via San Remo. La struttura è interamente interrata per non entrare in competizione visiva con l'impianto sportivo principale (stadio del ghiaccio) adiacente. La copertura della pista è costruita a quota strada e regge un grande prato attrezzato a disposizione della città.  <b>Posizione:</b> Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER  <b>Attività svolte:</b> gestione tecnico -commerciale della commessa.  <b>Importo lavori:</b> 10.000.000 €  <b>Catg SOA :</b> OG1- OG11</p>
	<p><b>Titolo del Progetto:</b> Villaggio Olimpico  <b>Anni:</b> <b>2003-2006</b>  <b>Luogo:</b> Sestriere (TO)  <b>Committente:</b> <b>Villaggio Olimpico S.r.l.</b>  <b>Caratteristiche principali del progetto:</b> Il complesso è composto da sette edifici con destinazione turistico alberghiera. Un vero e proprio villaggio vacanze a 2000metri di altitudine. Si sono resi necessari per la sua realizzazione: 20.000 metri lineari di micropali, 10.000 tiranti delle berlinesi alte fino a 24 metri, 30.000 mq di solai in predalles e 8000 mq di solai in calcestruzzo armato precompresso.  <b>Posizione:</b> Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER e Vice Presidente della società Villaggio Olimpico S.r.l.  <b>Attività svolte:</b> gestione tecnico -commerciale della commessa.  <b>Importo lavori:</b> 40.000.000 €  <b>Catg SOA :</b> OG1-OG11-OS21</p>
	<p><b>Titolo del Progetto:</b> Lotto 2 Metropolitana di Torino Linea 1  <b>Anni:</b> <b>2000-2002</b>  <b>Luogo:</b> tratta deposito – stazioni Fermi e Paradiso a Collegno  <b>Committente:</b> <b>GTT – Metro Torino</b>  <b>Caratteristiche principali del progetto:</b> Tratto in galleria artificiale di circa 1110 m. Distanza intermedia delle stazioni Fermi e Paradiso 550 metri. È il primo tratto realizzato del percorso Collegno – Porta Nuova di 9,6 km.  <b>Posizione:</b> Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER  <b>Attività svolte:</b> gestione tecnico -commerciale della commessa  <b>Catg SOA:</b> OS21- OG3</p>

	<p><b>Titolo del Progetto:</b> Centro Commerciale Ipercoop  <b>Anni:</b> <b>2006-2008</b>  <b>Luogo:</b> Pinerolo (TO)  <b>Committente:</b> <b>Novacoop</b>  Caratteristiche principali del progetto: Centro commerciale che si sviluppa su circa 24000 mq di attività distributiva, mall e negozi e 24000 mq di parcheggi coperti e scoperti.  Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice ITER  Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa.  Importo lavori : 38.000.000 €  Catg SOA : OG1- OG11</p>
	<p><b>Titolo del Progetto:</b> Padiglione di Ematologia Pediatrica  <b>Anni:</b> <b>2012-2015</b>  <b>Luogo:</b> Monza (MB)  <b>Committente:</b> <b>Verga Onlus</b>  Caratteristiche principali del progetto: Realizzazione di un nuovo padiglione per la cura delle leucemie infantili all' interno del comprensorio dell'Azienda ospedaliera del San Gerardo di Monza. Quattro piani fuori terra in c.a. collegati all'edificio esistente avente le stesse caratteristiche  Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice Cellini GTC  Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa.  Importo lavori: 10.000.000 €  Catg SOA : OG1- OG11</p>
	<p><b>Titolo del Progetto:</b> Nuovo Centro Elaborazioni dati a Roma Eur  <b>Anni:</b> <b>2013-2015</b>  <b>Luogo:</b> ROMA  <b>Committente:</b> <b>Poste Italiane</b>  Caratteristiche principali del progetto: Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di natura edile ed impiantistica presso il centro di elaborazione dati a Roma Eur  Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice Cellini GTC  Attività svolte: gestione tecnico -commerciale della commessa.  Importo lavori: 8.989.070 €  Catg SOA : OG1- OG11</p>
	<p><b>Titolo del Progetto:</b> Metropolitana di Torino ,tratto funzionale Lingotto-Bengasi  <b>Anni:</b> <b>2014-2021</b>  <b>Luogo:</b> Torino  <b>Committente:</b> <b>Infra.to srl</b>  Caratteristiche principali del progetto: 1,9 km. di galleria realizzata interamente con scavo meccanizzato con fresa scudata lunga 100 metri e con un diametro della testa fresante di 7,70 metri.  Società realizzatrice : Soc. Consortile Italia 61  Posizione: Direttore Tecnico dell'impresa esecutrice Cellini GTC (quota lavori 15%)  Attività svolte: Vice Presidente Soc. Consortile Italia 61  Importo lavori: 65.378.577 €  Catg SOA : OG4- OG11</p>
	<p><b>Titolo del Progetto :</b>Ristrutturazione, rifunzionalizzazione, miglioramento/adeguamento sismico ed efficientamento energetico dell'Accademia Navale di Livorno (LI).  <b>Anno:</b> <b>2020 in corso</b>  <b>Committente :</b> <b>Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti- Provveditorato Interregionale OO.PP Toscana – Marche-Umbria</b>  Posizione : Direttore Tecnico della società aggiudicataria : Consorzio Arcolavori  Attività svolte : gestione tecnico -commerciale della commessa  Importo lavori : 40.208.032,00 €. Catg SOA : OG2-OG11</p>
	<p><b>Titolo del Progetto :</b>Realizzazione del Palazzo Italia per Expo 2015 a Milano  <b>Anni:</b> <b>2013-2015</b>  <b>Committente :</b> <b>Expo 2015</b>  Aggiudicatario : RTI- Italiana Costruzioni spa (mandataria)-Consorzio Veneto Cooperativo (mandante)  Impresa esecutrice per la quota del Consorzio Veneto Cooperativo : Cellini GTC  Posizione : Direttore Tecnico dell'impresa Cellini GTC  Attività svolte : gestione tecnico -commerciale della commessa  Importo lavori (quota Cellini) : 5.575.879,77 €  Catg SOA : OG1-OG11</p>



Titolo del Progetto : Lavori di rifunzionalizzazione della Caserma Cesare Battisti- Palazzina Musso e Palazzina Curti a Cuneo.

Anno : **2021**

Committente : **Agenzia del Demanio**

Posizione : Direttore Tecnico della società aggiudicataria : Consorzio Arcolavori

Attività svolte : gestione tecnico -commerciale della commessa

Importo lavori: 4.187.274,72

Catg SOA : OG2-OG11



Titolo del Progetto : Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori per la costruzione del collegamento della linea “Torino-Ceres” con la rete RFI lungo corso Grosseto compresi la realizzazione della fermata Grosseto ed il completamento della fermata Rebaudengo.

Anni :2009-2024

Committente : SCR (Società di Committenza Regionale)

Aggiudicatario : RTI Itinera -CCC ( imprese esecutrici CMB e Cellini)

Posizione : Direttore Tecnico dell'impresa Cellini GTC ( quota lavori € 5.239.400 )

Importo Lavori : 130.985.024,23 €

Catg. SOA : OS21-OG1-OG3-OG4-OG11