



[Home](#)
[Settori](#)
[Importi lavori progettati](#)
[Principali clienti](#)
[Referenze](#)
[Collaborazioni](#)
[Software](#)
[Certificazioni](#)
[Contatti](#)

REFERENZE

Print  [Print](#)

PRINCIPALI LAVORI (progettati e/o eseguiti)

[ANAS - Ancona](#)

SS. 76 della Val d'Esino. Adeguamento degli impianti di illuminazione e di SOS del tratto galleria Sassi Rossi. Progetto definitivo ed Esecutivo.

[ANAS - Firenze](#)

Progettazione esecutiva dell'impianto di illuminazione della galleria Casal di Pari

Progettazione esecutiva per la realizzazione dell'impianto elettrico di illuminazione in ambedue le canne della galleria l'Intoppo

[ANAS - Genova](#)

Strada Statale N°28 "del col di Nava" - variante all'abitato di Chiusavecchia: progettazione esecutiva degli impianti tecnologici delle gallerie (n. 2 gallerie)

[AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A. - Firenze](#)

Progettazione esecutiva degli impianti di illuminazione, ventilazione e sicurezza della galleria Monte Quezzi nell'Autostrada A12, tratta Genova-Recco

Adeguamento del tratto Appenninico tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello.

Tratto la Quercia / Badia nuova. Lotto 5

Interferenza con il tracciato autostradale di n°2 linee 132 Kw di proprietà RFI

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e redazione SIA

[AUTORITÀ PORTUALE DI BARI - Bari](#)

Riqualificazione di edifici da destinare ad attività terziarie/direzionali e a depositi portuali nell'ambito dell'intervento di riqualificazione del molo Pizzoli nel porto di Bari.

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti.

AUTOVIE VENETE S.p.A. - Trieste

Autostrada A4 Venezia-Trieste. Interventi elettrici nei fabbricati tecnologici presso le stazioni autostradali di S.Stino di Livenza e di Cessalto. Progettazione esecutiva.

ENELPOWER S.p.A. - Milano

Studio di coordinamento e taratura dei dispositivi di protezione contro le sovracorrenti ed i cortocircuiti dell'impianto di dissalazione "K" Station di Jebel Ali. Analisi dei sistemi BT e corrente continua.

Studio di coordinamento e consulenza per il coordinamento dei dispositivi di protezione del sistema di AT della sottostazione di Jebel Ali, compresa assistenza in sito.

FISIA ITALIMPIANTI S.p.A. - Genova

Attività specialistica di ingegneria elettrica

Mirfa Phase B - Desalination plant extension - electrical design - Mirfa desalination plant (Abu Dhabi - UAE)

Ras Laffan Water Island Plant. Ingegneria elettrica di dettaglio

Taweelah B new extension water and power project
Calcoli sistema elettrico

Taweelah B new extension water and power project Electrical detailed design

GREGOTTI ASSOCIATI INTERNATIONAL S.r.L. - Milano

Ristrutturazione e ampliamento dell'Acquario Comunale "D.Cestoni" - Livorno
Progettazione esecutiva delle vasche espositive.
Assistenza specialistica alla direzione lavori e revisione del progetto.

MOBARAKEH STEEL COMPANY - Esfahan IRAN

Revamping della rete elettrica primaria di distribuzione dello stabilimento siderurgico di Mobarakeh Steel Complex Studi della rete.

Revamping della rete elettrica primaria di distribuzione dello stabilimento siderurgico di Mobarakeh Steel Complex . Assistenza, Ingegneria di base, Supervisione al montaggio e all'avviamento.

PAVIMENTAL S.p.A. - Roma

Progettazione esecutiva e costruttiva impianti AUTOSTRADA A4 TORINO-TRIESTE
Ampliamento alla 4° corsia

SALT SOCIETÀ AUTOSTRADA LIGURE TOSCANA S.p.A. - Lucca

Revisione progettazione impianto di illuminazione: galleria Bordigona carreggiata nord, galleria Ferriere carreggiata Nord, galleria Ferriere carreggiata Sud, svincolo e piazzale del castello di Deiva Marina, svincolo La Spezia, progettazione esecutiva.

Progettazione impianto elettrico e d'illuminazione relativo agli svincoli nella zona di Stagnoni e galleria Subalvea.

SINA S.p.A. - Milano

Raccordo autostradale tra l'Autostrada A4 e la Valtrompia .
Impianti Tecnologici
Consulenza alla progettazione definitiva ed esecutiva.

SALT - asse di penetrazione al porto di La Spezia - Galleria Subalvea e svincolo Stagnoni: assistenza alla progettazione esecutiva degli impianti di ventilazione, illuminazione, sollevamento acque meteoriche e protezione catodica, SOS, copertura radio per i VVFF, sistema di automazione per il controllo degli impianti e del sistema informativo a mezzo pannelli luminosi a messaggi variabili.

SMS DEMAG S.p.A. - Genova

Impianto produzione nickel - F0310 - Refection du four electrique n° 10.
Noumea (Nuvelle Calédonie) - Progettazione elettrica

Progettazione espansione distribuzione elettrica Mobarakeh Steel Complex - Iran

SPEA INGEGNERIA EUROPEA S.p.A. - Milan

Autostrada A14 Bologna - Taranto. Ampliamento alla terza corsia. Tratto Ancona Sud - Porto S.Elpidio. Progetto definitivo ed esecutivo.

Progettazione esecutiva degli impianti elettromeccanici dei Lotti 1-2-3-4 del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello dell'A1 Milano-Napoli - Variante di Valico.

Progettazione esecutiva degli impianti elettromeccanici dei Lotti 5-6-7 del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello dell'A1 Milano-Napoli - Variante di Valico.

Progettazione esecutiva degli impianti elettromeccanici dei Lotti 12-13 del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello dell'A1 Milano-Napoli - Variante di Valico.

Autostrada A23 Udine-Tarvisio

Adeguamento degli impianti di illuminazione per N°12 gallerie del tracciato. Progettazione esecutiva e coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione.

Autostrada A1 Milano-Napoli

Ampliamento alla terza corsia del tratto Barberino del Mugello - Incisa Valdarno Sub-tratto Barberino del Mugello - Firenze Nord Progettazione esecutiva, piano di coordinamento e stima degli oneri della sicurezza

**IGM Engineering Impianti S.r.l. - Palazzo Gentile Via al Ponte Reale, 2 - III Piano – 16124 GENOVA - Tel.
010/2518110 Fax. 010/252504 - IVA. 01262220997 - mailto:igm@igm-eng.it**