

OPERE INFRASTRUTTURALI FERROVIARIE

ITALIA

- Scalo FERROVIARIO DI CERVIGNANO DEL FRIULI E LINEE FERROVIARIE COLLEGATE: redazione di tutti i Computi metrici estimativi dei vari Atti Integrativi e presentazione presso le F.S.;
- LINEA ALTA VELOCITA' - TRATTA MILANO - BOLOGNA: esecuzione di parte delle stime delle opere d'arte e opere varie previste lungo il tracciato, per la definizione dell'importo finale della tratta;
- LINEA FERROVIARIA IN CONCESSIONE SUZZARA-FERRARA: LAVORI DI AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO: esecuzione delle stime di gara, della contabilità lavori nei confronti dell'Ente appaltante e delle varianti in corso d'opera dei vari atti integrativi;
- F.S. - ITALFERR - LINEA PONTREMOLESE - Raddoppio tratta S. Stefano Magra - Aulla - Chiesaccia: computi metrici estimativi per perizie differenziali e a servizio della commessa;
- F.S. ALTA VELOCITA' - TRATTA URBANA DI BOLOGNA E STAZIONE - Lotto 5 - Computi metrici estimativi per gara d'appalto;
- ITALFER F.S. - RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA PALERMO - CARINI - ISOLA DELLE FEMMINE: Gara d'appalto per l'esecuzione delle opere di raddoppio della linea ferroviaria - Introduzione Computi metrici estimativi - controlli vari ai computi metrici estimativi e redazione finale elaborati di gara;
- LINEA ALTA VELOCITA FERROVIARIA - TRATTA MILANO - VERONA: Redazione computi metrici estimativi di parte delle opere presenti nella tratta, per la definizione dell'importo finale dei lavori, con intervento di nostri tecnici presso uffici di cantiere;
- PASSANTE FERROVIARIO ALTA VELOCITÀ DEL NODO DI FIRENZE, DELLA NUOVA STAZIONE AV, delle opere infrastrutturali connesse alla fluidificazione del traffico ferroviario (Scavalco), nonché delle opere propedeutiche, funzionali ai due Lotti in cui è articolata l'opera: verifica computi metrici estimativi per gara d'appalto e redazione finale elaborati di gara;
- SOCIETÀ DI TRASFORMAZIONE URBANA S.p.A. STU AREA STAZIONE: Introduzione Computi metrici estimativi - controlli vari ai computi metrici estimativi per gara d'appalto;
- Realizzazione dei computi metrici estimativi delle opere e delle varianti del lotto 2.3, nell'ambito dei lavori della linea ALTA VELOCITA', tra le prog. pk 96,021 e pk 112,488 della tratta Milano - Bologna;

- Lotti 4.1 - 4.2 - 4.3, tra le prog. pk 142,685 e pk 182,148 della tratta Milano - Bologna;
- STAZIONE LINEA FERROVIARIA MESTRE-VENEZIA: redazione computi metrici estimativi;
- LINEA A.V. MILANO - GENOVA : computi metrici estimativi di variante;
- PROGETTO E REALIZZAZIONE DELLE FERMATE E ADEGUAMENTO STAZIONI PER IL SERVIZIO FERROVIARIO METROPOLITANO - NODO DI BOLOGNA - FERMATE MAZZINI - PIAN DI MACINA - BARELLINO - CASELLE: Redazione computo metrico estimativo per variante opere civili;
- NUOVO COLLEGAMENTO INTERNAZIONALE TORINO-LIONE: CUNICOLO ESPLORATIVO DELLA MADDALENA (CHIOMONTE)-TAV TORINO: Redazione computi metrici estimativi opere civili di tutto l'intervento per ristudio commessa;
- ALTA CAPACITA' TRATTA MI-VR LOTTO FUNZIONALE BS-VR E RELATIVE INFRASTRUTTURE E INTERCONNESSIONI: coordinamento e computazione di tutta la tratta ferroviaria; - LINEA A.V. MILANO-GENOVA - TERZO VALICO DEI GIOVI - cantierizzazioni: computi metrici estimativi di variante;
- POTENZIAMENTO LINEA FERROVIARIA VOLTRI-BRIGNOLE GENOVA: redazione contabilità lavori finale gallerie ed edifici.

ESTERO

- RISEZIONAMENTO E AMPLIAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA BRASOV - SIMERIA (ROMANIA): redazione computi metrici estimativi per revisione budget su opere d'arte, movimenti terra, armamento ferroviario ed impiantistica con intervento di nostri tecnici presso uffici di cantiere;
- RISEZIONAMENTO E AMPLIAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA DEVA - SIMERIA (ROMANIA): redazione offerta di gara mediante sviluppo analisi costi e verifiche progettuali con intervento di nostri tecnici presso uffici di cantiere;
- PROGETTO FERROVIARIO NAZIONALE (OMAN) - redazione computi metrici opere civili delle stazioni ferroviarie per gara d'appalto;
- GARE FERROVIARIE IN POLONIA: n. 6 gare per altrettanti lotti, comprendente: analisi prezzi e costi, computazione e redazione budget di gara;
- GARE FERROVIARIE IN ROMANIA BRASOV - SIGHISOARA - lotti 1 e 2: comprendente: analisi prezzi e costi, computazione e redazione budget di gara.