

ELABORATI:

- A Relazione generale
- B **Elaborati Grafici (vedi nel seguito)**
- C Piano di sicurezza e Coordinamento
- D Cronoprogramma dell'Opera
- E Elenco Prezzi Unitari (completo)
- F Computo Metrico estimativo generale
- G Quadro Incidenza Manodopera
- H Schema di contratto e Capitolato Speciale di Appalto
-
- S0 Relazione geologico - tecnica
- S1 Relazione generale strutture
- S2 Relazione di calcolo delle strutture portanti
- S3 Relazioni specialistiche
- S4 Relazione tecnica
- S5 Capitolato prestazionale Opere strutturali
- S6 Piano di manutenzione opere strutturali
- S7 Computo metrico estimativo strutture
- S8 Calcolo incidenza manodopera delle strutture
-
- M1 Relazione tecnica impianti idro-termo-sanitari
- M2.01 Relazione di calcolo su contenimento consumi energetici (ex legge 10/91)
- M2.02 Relazione di calcolo impianti idro-termo-sanitari
- M3 Computo metrico estimativo impianti idro-termo-sanitari
- M4 Calcolo incidenza manodopera opere idro-termo-sanitarie
- M5 Capitolato prestazionale impianti idro-termo-sanitari
- M6 Analisi prezzi voci opere idro-termo-sanitarie
-
- IE01 Relazione tecnica impianti elettrici
- IE02 Relazione Verifica scariche atmosferiche
- IE03 Disciplinare tecnico descrittivo
- IE04 Computo metrico estimativo Impianti elettrici
- IE05 Analisi prezzi
- IE06 Calcolo incidenza manodopera impianto elettrico

DETTAGLIO DEGLI ELABORATI GRAFICI:

- A01 - Inquadramento e Corografia
- A02 - Planimetria: rilievo/progetto con punti di allacciamento servizi
- A03 - Planimetria Prospetti e Sezioni: edificio in progetto
- A04 - Particolari costruttivi: arredi
- A05 - Particolari costruttivi: stratigrafia murature
-
- S01 - Fondazioni, platea armata
- S02 - Schema ferri di fondazione
- S03 - Copertura, armatura solai
- S04 - Schema ferri travi di coperura
-
- M01 - Impianto idro-sanitario
- M02 - Rete di scarico - fognature
- M03 - Impianto termico a radiatori
- M04 - Schema distribuzione centrale termica
-
- IE08 - Planimetria impianti elettrico
- IE09 - Schema unifilare quadri elettrici