



Ente acque della Sardegna

Ente abbas de Sardigna



LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI AD USO
UFFICIO SITI IN VIA MAMELI 97 (EX ESIT/ARGEA)

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

Allegato

G.0

*Redatto dal Servizio Dighe e dal Servizio
Energia Manutenzione Specialistiche*

Responsabile del Procedimento: *ing. Enrica Palomba*

Progettista opere civili: *p.i. Roberto Salgo*

Progettista impianti elettrici : *ing. Marco Cordeddu*

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: *ing.jr Piergiorgio Cadeddu*

Il Direttore del Servizio Dighe

Ing. Antonio Loche

Luglio 2017

Elenco elaborati

- G.0 - Elenco elaborati
- G.1. - Relazione generale
- G.2. - Relazione tecnica impianti
- G.3.1 - Schema di contratto - Disposizioni amministrative
- G.3.2.1 - Capitolato speciale d'appalto – Specifiche tecniche – Opere Civili
- G.3.2.2 - Capitolato speciale d'appalto – Specifiche tecniche – Impianti

- G.4.1 - Piano di sicurezza e coordinamento
- G.4.2 - Fascicolo dell'opera
- G.5 - Piano di manutenzione dell'opera
- G.6 - Cronoprogramma lavori

- C.1.1 - Elenco prezzi opere civili
- C.1.2 - Elenco prezzi impianti
- C.2.1 - Analisi dei prezzi opere civili
- C.2.2 - Analisi dei prezzi impianti
- C.3.1 - Computo metrico estimativo opere civili
- C.3.2 - Computo metrico estimativo impianti
- C.4 - Tabella di qualificazione percentuale
- C.5 - Quadro di incidenza della manodopera

- D.1 - Inquadramento generale
- D.2 - Pianta piano terra opere civili
- D.3 - Pianta piano primo opere civili

- E.1 - Stralcio PUC - aerofotogrammetria
- E.2 - Piante sezioni e prospetti situazione attuale
- E.3 - Piante sezioni e prospetti situazione progetto
- E.4 - Dorsali situazione attuale
- E.5 - Schema unifilare attuale
- E.6 - Linea F.M. attuale
- E.7 - Linea illuminazione ordinaria attuale
- E.8 - Linea illuminazione sicurezza attuale
- E.9 - Condizionamento attuale
- E.10 - Linea dai e telefonica attuale
- E.11 - Piante e dorsali in progetto
- E.12 - Schema unifilare situazione in progetto
- E.13 - Impianto di terra situazione in progetto
- E.14 - Linea illuminazione ordinaria situazione in progetto – Schema topografico
- E.15 - Linea illuminazione ordinaria situazione in progetto – Corpi illuminanti
- E.16 - Linea illuminazione ordinaria situazione in progetto – Isolux
- E.17 - Linea illuminazione sicurezza – Schema topografico
- E.18 - Linea illuminazione sicurezza – Isolux
- E.19 - Linea F.M. situazione di progetto
- E.20 - Condizionamento – Calcolo B.T.U.
- E.21 - Condizionamento – Tubature Gas
- E.22 - Condizionamento – Forza Motrice
- E.23 - Condizionamento – Scarico condensa
- E.24 - Linea dati e telefonica – Situazione in progetto
- E.25 - Condutture e particolari costruttivi
- E.26 - Linea arresto emergenza