

PROGETTO ESECUTIVO

Interventi di riqualificazione dell'impianto elettrico ed oleodinamico degli organi meccanici di scarico della diga di Pranu Antoni

ELENCO ELABORATI

- G.0 – Elenco allegati
- G.1 – Relazione generale
- G.2 – Nota calcoli impianto oleodinamico
- G.3 – Sistema di elaborazione e trasmissione segnali per telecontrollo
- G.3.1 – Schema di contratto
- G.3.2 – Capitolato speciale d'appalto parte I – Disposizioni amministrative
- G.3.3 – Capitolato speciale d'appalto parte II – Specifiche tecniche
- G.4 – Piano di Sicurezza e Coordinamento e Fascicolo dell'Opera
- G.5 – Piano di manutenzione dell'opera
- G.6 – Quadro d'incidenza della manodopera
- G.7 – Cronoprogramma dei lavori

- C.1 – Quadro economico
- C.2 – Elenco dei prezzi unitari
- C.3 – Computo metrico estimativo
- C.4 – Tabella di qualificazione percentuale

- D.01 – Dis. n° PRA 01.(dwg) Corografia al 10.000
- D.02 – Dis. n° PRA 02.(dwg) Planimetria generale
- D.03 – Dis. n° PRA 03.(dwg) Sezioni tipo (longit. e trasversale.) soglia
- D.04 – Dis. rif. n° 33575.(dwg) Scarico di superficie - Installazione
- D.05 – Dis. rif. n° 29202.(dwg) Schema funzionale oleodinamico
- D.06 – Dis. rif. n° 32466.(dwg) Schema elettrico funzionale
- D.07 – Dis. rif. n° 32462.(dwg) Pannello oleodin. doppio – Com.do locale
- D.08 – Dis. rif. n° 32467 tav.1.(dwg) Percorso tubi oleodin. – Scarico superficie
- D.09 – Dis. rif. n° 32070.(dwg) Segnalazione paratoie a settore e ventole
- D.10 – Dis. n° PRA 13 020.(dwg) Disposizione generale nuove apparecchiature
- D.11 – Dis. n° PRA 13 021.(dwg) Schema a blocchi impianto elettrico generale
- D.12 – Dis. n° PRA 13 023 Tav.1-9.(dwg) Schema funzionale oleodinamico sup. luci 2-3
- D.13 – Dis. n° PRA 13 024 Tav.1-9.(dwg) Schema funzionale oleodinamico sup. luci 4-5
- D.14 – Dis. n° PRA 13 026 Tav.1-44.(dwg) Schema elettrico funzionale comando locale luci 2-3 superficie
- D.15 – Dis. n° PRA 13 027 Tav.1-44.(dwg) Schema elettrico funzionale comando locale luci 4-5 superficie
- D.16 – Dis. n° PRA 13 029 Tav.1.(dwg) Centrale oleodinamica luci 2-3 e 4-5 superficie
- D.17 – Dis. n° PRA 13 029 Tav.2.(dwg) Centrale oleodinamica luci 2-3 e 4-5 superficie
- D.18 – Dis. n° PRA 13 029 Tav.3.(dwg) Centrale oleodinamica luci 2-3 e 4-5 superficie
- D.19 – Dis. n° PRA 13 031 Tav.1.(dwg) Dispositivi di segnalazione scarico di superficie
- D.20 – Dis. n° PRA 13 031 Tav.2 (dwg) Dispositivi di segnalazione scarico di superficie