



SCHEMA OLEODINAMICO DIS.N°CIX-07-001 Rev.A

NOTA

LA NUMERAZIONE SI RIFERISCE ALLO SCHEMA OLEODINAMICO.
IL DISEGNO RAPPRESENTA IN MODO GENERICO LA DISPOSIZIONE
DELLE APPARECCHIATURE. IL DIMENSIONAMENTO FINALE ED IL
COMPLETAMENTO DELLE APPARECCHIATURE NON INDICATE
SARA' DEFINITO DAL COSTRUTTORE DEI GRUPPI OLEODINAMICI

APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

— SCARICO DI SUPERFICIE —
N°5 GRUPPI OLEODINAMICI
DI COMANDO LOCALE

ALLEGATO N.
CIX-07-006
Revisione A

TAVOLE
1 DI 1



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici



Ente acque della Sardegna

**DIGA SUL CIXERRI A GENNA IS ABIS: INTERVENTI DI
RIQUALIFICAZIONE DELLA STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO
E DEGLI IMPIANTI ELETTROMECCANICI**

PROGETTO ESECUTIVO

**SCARICO DI SUPERFICIE
CIX-07-006 GRUPPO OLEODINAMICO DI COMANDO
LOCALE
STATO DI PROGETTO**

Allegato:

D.3.11

Scala:

Redatto dal Servizio Dighe

I PROGETTISTI:
Ing. Sergio Deiana
Ing. Francesco Serra
Ing. Andrea Caddeo

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE
p.i. Roberto Salgo
geom. Antonio Liscia

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Antonio Loche

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE
Ing. Piergiorgio Cadeddu

IL DIRETTORE GENERALE:
Ing. Sergio Virgilio Cocciu

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO:
Ing. Antonio Loche

Cagliari, settembre 2016