

LOCALE

| | |
|--|--------------------------------------|
| CPU 315-2 DP 6ES7 315-2AG10-0AB0 POSTO CONNETTORE: 2 | CONNETTORE 40 POLI 6ES7 392-1AJ00 |
| DI 32xDC24V 6ES7 321-1BL00-0AA0 POSTO CONNETTORE: 4 | CONNETTORE 20 POLI 6ES7 392-1AJ00 |
| DO 16xDC24V/0.5A 6ES7 322-1BH01-0AA0 POSTO CONNETTORE: 5 | CONNETTORE 20 POLI 6ES7 392-1AJ00 |
| AI 2x12Bit 6ES7 331-7BK01-0AB0 POSTO CONNETTORE: 6 | CONNETTORE 20 POLI 6ES7 392-1AJ00 |

ARMADIO DI COMANDO LOCALE +E1F
PLC TIPO SIMATIC S7-300 CON
PORTA DI COMUNICAZIONE PROFIBUS

Sistema Profibus
Master DP

QUADRO CENTRALIZZATO IN CASA DI GUARDIA
ESTENSIONE PER ET200M (SIMATIC S7-300)

| | |
|--|--------------------------------------|
| IM153-2 6ES7 153-1AA03-0XB0 POSTO CONNETTORE: 2 | |
| DI16xDC24V 6ES7 321-1BH02-0AA0 POSTO CONNETTORE: 4 | CONNETTORE 20 POLI 6ES7 392-1AJ00 |
| DO 32xDC24V/0.5A 6ES7 322-1BL00-0AA0 POSTO CONNETTORE: 5 | CONNETTORE 40 POLI 6ES7 392-1AM00 |
| AO 2x12Bit 6ES7 332-5HB01-0AB0 POSTO CONNETTORE: 6 | CONNETTORE 20 POLI 6ES7 392-1AJ00 |

NOTE :
IL DISEGNO RAPPRESENTA IN MODO SCHEMATICO IL SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI E COMANDI INDICATI SUGLI SCHEMI N°SLC-13-015 E SLC-13-018



Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013
ASSE IV - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.5
LINEA DI ATTIVITA' 4.1.5.b

PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO ED OLEODINAMICO DEGLI ORGANI MECCANICI DI SCARICO E DELLA PRESA DELLA DIGA DI SANTA LUCIA

Approvato con det. D. S.INV/LLPP
Prot. 34.889 rep. 1758 del 14.01.2013

SCARICO DI FONDO
SCHEMA A BLOCCHI PLC
DI TELECONTROLLO

Allegato: **D.11**

SLC-13-019
Tavola: UNICA
scala: -

Responsabile del Procedimento:
Ing. Maurizio Meloni
Ing. Francesca Piras (dal 29.07.2013)
Redazione a cura di:
Progettista: Ing. Enrica Palombara
Collaborazione tecnica: p.i. Roberto Salgo

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile Sicurezza in fase di
Progettazione ed esecuzione:
Ing. Antonio Tortu
Consulente:
Ing. Ivano Leandri
LAUREA SPECIALISTICA
Sezione A
N° 33457/A

INGEGNERE
ING. IVANO LEANDRI

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio
Ing. Francesca Piras

Settembre 2013