


| MONTAGGIO RELE' NF.28 - 31/4 |       |                                    |
|------------------------------|-------|------------------------------------|
| RIF                          | QUANT | TIPO                               |
| A                            | 22    | EH6-31 E                           |
| B                            | 5     | EH6-31 E + SK819 003 A (22)        |
| C                            | 4     | TS15-01-742 - 24Vcc - 60 sec       |
| D                            | 1     | EH6 - 22 E 110V-50Hz               |
| E                            | 1     | EH6-22E + SK819 011-DB             |
| F                            | 4     | EH6-22E + SK819 003 C (13)         |
| G                            | 2     | EH6-22E + SK819 013 A (01+30sec)   |
| H                            | 2     | RELE' ELESTA SKR115 - 24Vcc        |
| I                            | 1     | EH6-22E + SK819 013 B (10+180 sec) |
| L                            | 3     | EH6-31 E + SK819 003 B (31)        |
|                              |       |                                    |
|                              |       |                                    |
|                              |       |                                    |


RIF. DISEGNI

- DISTINTA BASE N° 44561/D
- DISTINTA APPARECCHIATURE DIS. N° 44552 TAV. 33-37
- DIS. N° 44552 - SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE
- DIS. N° 44552 TAV. 40-41 - TARGHETTE

RICH. U.T. 9514

COSTRUZIONE COME DA NS. SPECIFICA ALLEGATA

|   |  |                |            |      |       |   |
|---|--|----------------|------------|------|-------|---|
| <b>RIVA CALZONI</b><br>S.P.A.<br><br>BOLOGNA | Comm. n. 02594   |                | Quantità 1 | Peso | Kg    |   |
|   | CIXERRI SUPERFICIE   |                |            |      |       |   |
|   | ARMADIO DI COMANDO LOCALE  |                |            |      |       |   |
|   | NB. Questo disegno viene consegnato alla precisa condizione che non sia riprodotto o consegnato a terzi senza nostra consenso scritto. |                |            |      |       |   |
| Scala   | 1:5  | Dis. Bellanova |            |      |       | a |
| Data  |  | Visto          | DIS. N.    |      | 44561 |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|   | <p><b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b><br/>Assessorato dei Lavori Pubblici</p> <p><b>Ente acque della Sardegna</b></p> |  <p style="font-size: small;">REGIONE<br/>AUTONOMA DELLA<br/>SARDEGNA</p> |
| <p><b>DIGA SUL CIXERRI A GENNA IS ABIS: INTERVENTI DI<br/>RIQUALIFICAZIONE DELLA STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO<br/>E DEGLI IMPIANTI ELETTROMECCANICI</b></p> |   |  |
| <p><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>   |   |  |
| <p><b>SCARICO DI SUPERFICIE</b><br/><b>44561 ARMADIO DI COMANDO LOCALE</b><br/><b>STATO ATTUALE</b></p>  |   | <p>Allegato:<br/><b>D.3.6</b><br/><br/>Scala:<br/>1:5</p>  |
| <p><i>Redatto dal Servizio Dighe</i></p>   |   |  |
| <p><b>I PROGETTISTI:</b><br/>Ing. Sergio Deiana<br/>Ing. Francesco Serra<br/>Ing. Andrea Caddeo</p>  | <p><b>COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE</b><br/>p.i. Roberto Salgo<br/>geom. Antonio Liscia</p>                            |  |
| <p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b><br/>Ing. Antonio Loche</p>   | <p><b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI<br/>PROGETTAZIONE</b><br/>Ing. Piergiorgio Cadeddu</p>                      |  |
| <p><b>IL DIRETTORE GENERALE:</b><br/>Ing. Sergio Virgilio Cocciu</p>   | <p><b>IL DIRETTORE DEL SERVIZIO:</b><br/>Ing. Antonio Loche</p>   |  |
| <p>Cagliari, settembre 2016</p>  |   |  |