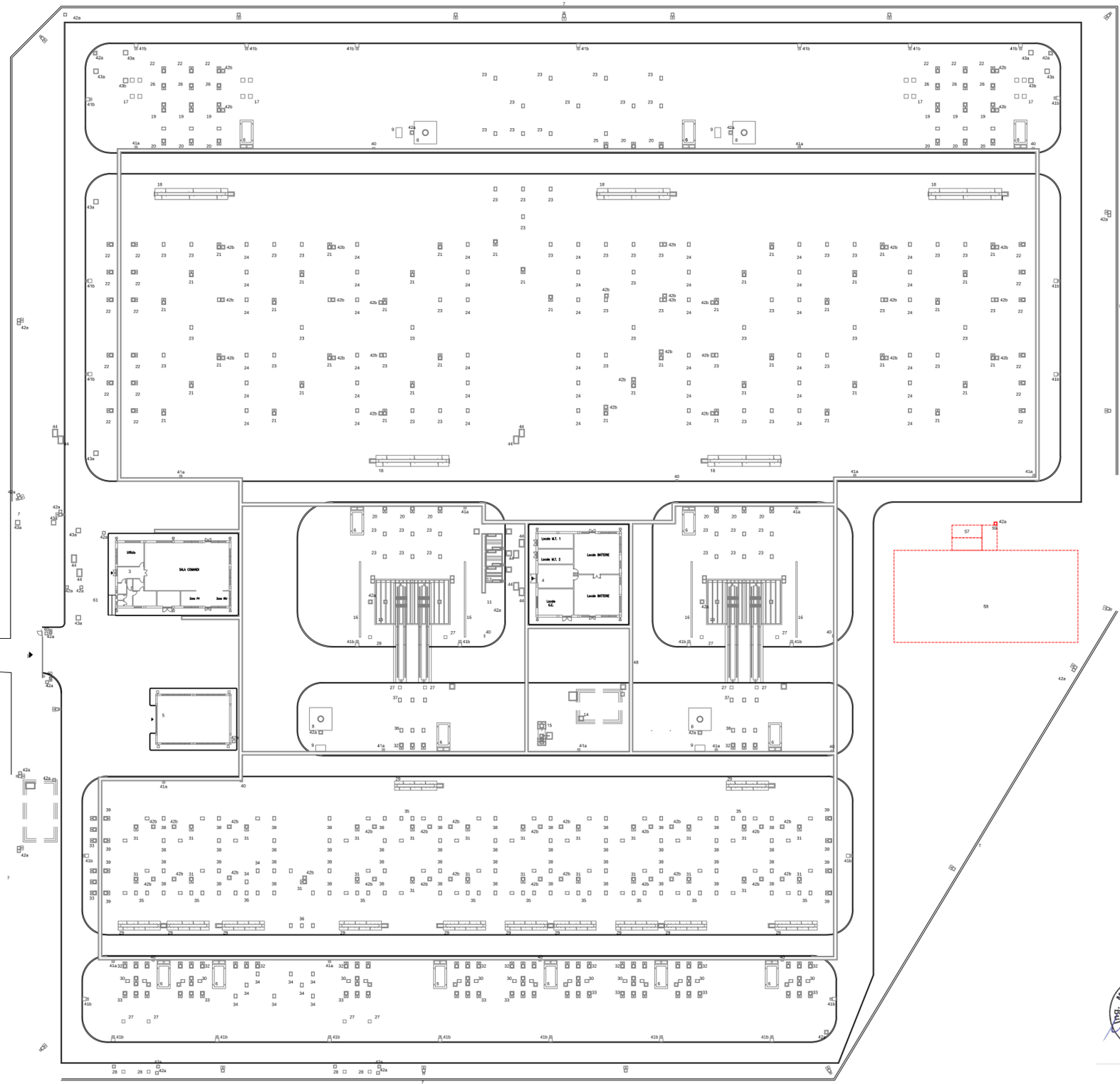




LEGENDA

- OPERE IN C.A. REALIZZATE
- - - - OPERE IN C.A. PARZIALMENTE REALIZZATE
- STRUTTURE DI FONDAZIONE REALIZZATE

| | |
|-----|---|
| 1 | Ingresso Stazione Elettrica con cancello carrabile e pedonale |
| 3 | Edificio Comandi |
| 4 | Edificio Servizi Ausiliari |
| 5 | Edificio Magazzino |
| 6 | Fondazione per chiosco prefabbricato |
| 7 | Muro di recinzione perimetrale con giunto di dilatazione termica |
| 8 | Fondazione per torre faro |
| 9 | Fondazione per armadio torre faro |
| 10 | Vasca di riserva acqua Vigili del fuoco interrata |
| 11 | Seratoio gruppo elettrogeno interrato |
| 12 | Fondazione per Autotrasformatori Servizi Ausiliari |
| 13 | Fondazione per Autotrasformatore |
| 14 | Vasca di raccolta olio trasformatori |
| 15 | Vasca di disoleazione gravimetrica |
| 16 | Muro paraflamma |
| 17 | Fondazione per Portale di Linea 380 kV - h. 21.00 m - G1008/12 |
| 18 | Fondazione per Interruttori tripolari TG1 |
| 19 | Fondazione per Sezionatore Unipolare Orizzontale TG12 |
| 20 | Fondazione per Apparecchiature Unipolari (TA) TG71/1 |
| 21 | Fondazione per Apparecchiature Unipolari (SEZIONATORE VERTICALE) TG71/2 |
| 22 | Fondazione per Apparecchiature Unipolari (TV - PORTALE SBARRE CON LAME DI TERRA) TG71/3 |
| 23 | Fondazione per Apparecchiature Unipolari (ISOLATORE - SCARICATORE) TG71/4 |
| 24 | Fondazione per Apparecchiature Unipolari (PORTALE SBARRE) TG71/5 |
| 25 | Fondazione per Apparecchiature Unipolari (monoblocco TA + ISOLATORE) TG71/6 |
| 26 | Fondazione per isolatori porta bobine |
| 27 | Fondazione per Portale Attraversamento Strada lato ATR e lato piazzali |
| 28 | Fondazione con plinto zoppo per Portale Attraversamento Strada lato recinzione |
| 29 | Fondazione per Interruttore Tripolare TG2003 |
| 30 | Fondazione per Sezionatore Orizzontale TG2021 |
| 31 | Fondazione per Sezionatore Verticale TG2022 |
| 32 | Fondazione per tre Trasformatori di Corrente TA affiancati TG2074/1 |
| 33 | Fondazione per tre Trasformatori di Tensione TV affiancati TG2074/2 |
| 34 | Fondazione per Colonnino Isolatore TG2074/3 |
| 35 | Fondazione per due Isolatori TG2074/4 |
| 36 | Fondazione per tre Isolatori TG2074/5 |
| 37 | Fondazione per tre Scaricatori affiancati TG2074/6 |
| 38 | Fondazione per Portale Sbarre senza Lame di Terra TG2074/7 |
| 39 | Fondazione per Portale Sbarre con Lame di Terra TG2074/8 |
| 40 | Fondazione per Armadi STP - SEP |
| 41a | Fondazione per colonnino porta lampada di emergenza collegata al cunicolo caverteria |
| 41b | Fondazione per colonnino porta lampade di emergenza con pozzetto |
| 42a | Pozzetto 50x50 cm per smistamento caverteria con copertura in ghisa carrabile |
| 42b | Pozzetto 50x50 cm per smistamento caverteria con copertura in PRFV carrabile |
| 43a | Pozzetto 80x80 cm per smistamento caverteria con copertura in ghisa carrabile |
| 43b | Pozzetto 80x80 cm per smistamento caverteria con copertura in PRFV carrabile |
| 44 | Pozzetto 130x80 cm per smistamento caverteria con copertura carrabile |
| 57 | Vasca di prima pioggia con fondazione antigalleggiamento |
| 58 | Vasca di raccolta e laminazione |
| 59 | Stazione di sollevamento per scarico acque al Torrente Pantanella |
| 60 | Fondazione prefabbricata per palo illuminazione |
| 61 | Seratoio interrato di raccolta delle acque reflue di tipo domestico dell'edificio comandi |



| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|----|------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 02 | 22/02/2017 | REVISIONE GENERALE | D. Capone | L. Simone | M. Beninati |
| | 01 | 30/07/2015 | AGGIORNAMENTO OPERE REALIZZATE | ING. PIRE APRICIS | ING. PIRE APRICIS | ING. PIRE APRICIS |
| | 00 | 27/03/2015 | EMMISSIONE PER PTO | L. Esposito | V. Di Dio | R. Chiriacone |
| | | | | ING. REA APRICIS | ING. REA APRICIS | ING. REA APRICIS |

| | | | | |
|------------------------------|--|---------|-------|--------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | |
| PLANIMETRIA | DUF10014BER10010 | | | |
| PROGETTO | TE-FR-10-014 | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | STAZIONE ELETTRICA 220/150 KV DI MONTESANO | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | Piano Tecnico delle Opere | | | |
| | PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DUF10014BER10010_02.dwg | 1 unità = 1 mm | A1 | 1:500 | /// |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.