

IMPIANTO DI:
MONTESANO SULLA MARCELLANA (SA)

| Contenuto Progettuale | Codice Elab. | Revisione | Titolo elaborato |
|-----------------------|--------------------|-----------|---|
| Generale | DIFR10014_CER04500 | 02 | Planimetria Generale |
| Generale | DUFR10014_CER01800 | 00 | Inquadramento cartografico: Estratto da C.T.R. e di Mappa |
| Strutture | RCFR10014CER01808 | 00 | Relazione di validazione delle fondazioni degli apparecchi unipolari 380kV |
| Strutture | RCFR10014CER01809 | 00 | Relazione di validazione della fondazione del portale 380kV H21 m |
| Strutture | RCFR10014CER01810 | 00 | Relazione di validazione della fondazione del portale di linea (palo gatto) |
| Strutture | DCFR10014CER01811 | 00 | Sistema di raccolta olio |
| Strutture | DCFR10014CER01812 | 00 | Fondazione portale 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01813 | 00 | Fondazione per portali H9-H12-H15-H18 m tiro pieno 150kV |
| Strutture | DCFR10014CER01814 | 00 | Sostegno di stazione-tiro pieno Schema generale Palo Gatto 150kV |
| Strutture | DCFR10014CER01819 | 00 | Sostegno isolatore 150 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01820 | 00 | sostegno per trasformatori (TA+TV) 150 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01821 | 00 | Sostegno sezionatore-versione alta 150 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01822 | 00 | Sostegno scaricatore-versione bassa 150 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01823 | 00 | Sostegno per sezionatori verticali senza attacchi per armadio di comando 150 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01824 | 00 | Sostegno per sezionatori verticali con attacchi per armadio di comando 150 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01825 | 00 | Sostegno sezionatore orizzontale di linea 150 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01826 | 00 | Sostegno per comando sezionatore orizzontale 150 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01827 | 00 | Sostegno portale sbarre senza attacchi per armadio di comando 150 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01828 | 00 | Sostegni portale sbarre con attacchi per armadio di comando 150 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01829 | 00 | Fondazione autotrasformatore MVA 380 kV - carpenterie e armature |
| Strutture | DCFR10014CER01830 | 00 | Fondazione autotrasformatore MVA 380 kV - ferri d'armatura |
| Strutture | DCFR10014CER01831 | 00 | Fondazione autotrasformatore MVA 380 kV - particolari |
| Strutture | DCFR10014CER01832 | 00 | Dime di fondazione per sostegni apparecchiature tipo: 1-2-3-4-5-6 |
| Strutture | DCFR10014CER01833 | 00 | Dime di fondazione per sostegni apparecchiature tipo: 7-8-9 |
| Strutture | DCFR10014CER01834 | 00 | Tirante di fondazione per sostegno apparecchiature |
| Strutture | DCFR10014CER01835 | 00 | Sostegno portale - schema generale 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01836 | 00 | Sostegno per isolatore 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01837 | 00 | Sostegno per trasformatori di corrente e di tensione (TA+TV) 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01838 | 00 | Sostegno per scaricatore-versione alta 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01839 | 00 | Sostegno per scaricatore-versione bassa 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01840 | 00 | Sostegno per sezionatori orizzontali senza attacchi per armadio di comando 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01841 | 00 | Sostegno per sezionatori orizzontali con attacchi per armadio di comando 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01842 | 00 | Sezionatore orizzontale-aste di irrigidimento 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01843 | 00 | Sostegno per sezionatori verticali 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01844 | 00 | Sostegni portale sbarre senza attacchi per armadio di comando 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01845 | 00 | Sostegni portale sbarre con attacchi per armadio di comando 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01846 | 00 | Portale di attraversamento strada lato lato ATR |
| Strutture | DCFR10014CER01847 | 00 | Fondazione Portale di attraversamento strada lato ATR e lato piazzali |
| Strutture | DCFR10014CER01848 | 00 | Portale di attraversamento strada lato piazzali e lato recinzione |
| Strutture | RCFR10014CER01849 | 00 | Relazione di calcolo fondazioni portali attraversamento strada |
| Strutture | RCFR10014CER01850 | 00 | Relazione validazione carpenteria apparecchiature 150 kV |
| Strutture | RCFR10014CER01851 | 00 | Relazione validazione carpenteria apparecchiature 380 kV |
| Strutture | RCFR10014CER01852 | 00 | Relazione validazione carpenteria portale di linea 132-150 kV Tiro pieno |
| Strutture | RCFR10014CER01853 | 00 | Relazione validazione carpenteria portale di linea 380 kV allungati H14 e H21 |
| Strutture | RCFR10014CER01854 | 00 | Relazione di calcolo fondazione autotrasformatore MVA 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01855 | 00 | Muro frangi fiamma-carpenteria |
| Strutture | DCFR10014CER01856 | 00 | Muro frangi fiamma-armatura |
| Strutture | RCFR10014CER01857 | 00 | Relazione di calcolo muro para fiamma |
| Strutture | RCFR10014CER01862 | 00 | Relazione di validazione delle fondazioni degli appar. unipolari, sez. vert., sez. orizz., interr. tripolare 150 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01863 | 00 | Fondazione per apparecchiature unipolare (TA) TG 2074/1 |
| Strutture | DCFR10014CER01864 | 00 | Fondazione per apparecchiature unipolare (TV) TG 2074/2 |
| Strutture | DCFR10014CER01865 | 00 | Fondazione per apparecchiature unipolare (Isolatore) TG 2074/3 |
| Strutture | DCFR10014CER01866 | 00 | Fondazione per apparecchiature unipolare (Isolatore base doppia) TG 2074/4 |
| Strutture | DCFR10014CER01867 | 00 | Fondazione per apparecchiature unipolare (Isolatore base tripla) TG 2074/5 |
| Strutture | DCFR10014CER01868 | 00 | Fondazione per apparecchiature unipolare (Scaricatore) TG 2074/6 |
| Strutture | DCFR10014CER01869 | 00 | Fondazione per apparecchiature unipolare (Portale sbarre) TG 2074/7 |
| Strutture | DCFR10014CER01870 | 00 | Fondazione per apparecchiature unipolare (Portale sbarre con L.T.) TG 2074/8 |
| Strutture | DCFR10014CER01871 | 00 | Fondazione per sezionatore tripolare orizzontale TG 2021 |
| Strutture | DCFR10014CER01872 | 00 | Fondazione per sezionatore verticali TG 2022 |
| Strutture | DCFR10014CER01873 | 00 | Fondazione per interruttori tripolari TG 2003 |
| Strutture | DCFR10014CER01874 | 00 | Muro di recinzione |
| Strutture | RCFR10014CER01875 | 00 | Relazione di calcolo muro di recinzione |
| Strutture | DCFR10014CER01876 | 00 | Fondazione per apparecchiature unipolare TG 71/1 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01877 | 00 | Fondazione per sezionatore verticale TG 71/2 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01878 | 00 | Fondazione per apparecchiature unipolare TG 71/3 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01879 | 00 | Fondazione per apparecchiature unipolare TG 71/4 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01880 | 00 | Fondazione per apparecchiature unipolare TG 71/5 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01881 | 00 | Fondazione per apparecchiature unipolare TG 71/6 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01882 | 00 | Fondazione interruttore tripolare TG 1 380 kV |
| Strutture | DCFR10014CER01883 | 00 | Fondazione sezionatore unipolare orizzontale TG 12 380 kV |
| Strutture | RCFR10014CER01884 | 00 | Relazione di calcolo vasca raccolta oli |
| Strutture | DCFR10014CER01885 | 00 | Pozzetti prefabricati con copertura in ghisa |
| Strutture | DCFR10014CER01886 | 00 | Pozzetti prefabricati con copertura in PRFV |
| Strutture | DCFR10014CER01887 | 00 | Cunicoli per cassetteria |
| Strutture | DCFR10014CER01888 | 00 | Copertura in PRFV per cunicoli e pozzetti |
| Strutture | DCFR10014CER01889 | 00 | Raccordi in PRFV per fondazioni |
| Strutture | DCFR10014CER01890 | 00 | Fondazioni per chiosco prefabbricato |

PIANO E PROGRAMMA DI PROGETTAZIONE DI FORNITURA

APPALTO OPERE CIVILI

MONTESANO SULLA MARCELLANA (SA)

IMPIANTO DI:

| Contenuto Progettuale | Codice Elab. | Revisione | Titolo elaborato |
|-----------------------|-------------------|-----------|--|
| Strutture | DCFR10014CER01891 | 00 | Fondazioni per armadi S.T.P.-S.E.P. |
| Strutture | DCFR10014CER01892 | 00 | Fondazione per armadio torre faro |
| Strutture | DCFR10014CER01895 | 00 | Fondazione Trasformatori servizi ausiliari (n°3 Trasl.) - Pianta e Sezione |
| Strutture | DCFR10014CER01896 | 00 | Fondazione Trasformatori servizi ausiliari (n°3 Trasl.) - Carpenteria |
| Strutture | DCFR10014CER01898 | 00 | Fondazione per colonnini lampade di emergenza con pozzetto e collegate al cunicolo |
| Strutture | DCFR10014CER01899 | 00 | Fondazioni apparecchiature videosorveglianza |
| Strutture | DCFR10014CER01900 | 00 | Cancello carraio e pedonale - Carpenteria e armatura |
| Strutture | DCFR10014CER01901 | 00 | Cancello carraio e pedonale - Disegno architettonico |
| Strutture | RCFR10014CER01902 | 00 | Relazione di calcolo vasca riserva acqua Vigili del Fuoco |
| Strutture | DCFR10014CER01903 | 00 | Vasca riserva acqua vigili del fuoco - Carpenterie |
| Strutture | DCFR10014CER01904 | 00 | Vasca riserva acqua vigili del fuoco - Armature |
| Strutture | DCFR10014CER01905 | 00 | Vasca di disoleazione gravimetrica |
| Strutture | DCFR10014CER01906 | 00 | Rinfiacco tubi in PVC e PEAD |
| Strutture | DCFR10014CER01907 | 00 | Fondazione prefabbricata per palo illuminazione |
| Strutture | DCFR10014CER01933 | 00 | Pianta fondazioni - Sezione 380kV |
| Strutture | DCFR10014CER01934 | 00 | Pianta fondazioni - Sezione 150kV |
| Strutture | RCFR10014CER01935 | 00 | Relazione tecnica di progetto |
| Strutture | DCFR10014CER01936 | 00 | Fondazione zoppa per portale attraversamento strada lato recinzione |
| Strutture | RCFR10014CER01939 | 00 | Relazione di calcolo vasca di laminazione |
| Strutture | DCFR10014CER01946 | 00 | Fondazione isolatore porta bobine |
| Strutture | DCFR10014CER02001 | 00 | Vasca di laminazione |
| Strutture | RCFR10014CER02003 | 00 | Relazione illustrativa sui materiali |
| Strutture | RCFR10014CER02004 | 00 | Piano di manutenzione |
| Strutture | RCFR10014CER02005 | 00 | Relazione sulle fondazioni |
| Edifici | DCFR10014CER01950 | 00 | Fabbricato Consegna M.T. - Schema Generale |
| Edifici | DCFR10014CER01951 | 00 | Edificio Comandi - Schema Generale |
| Edifici | DCFR10014CER01952 | 00 | Edificio Servizi Ausiliari - Schema Generale |
| Edifici | DCFR10014CER01953 | 00 | Edificio Magazzino - Schema Generale |