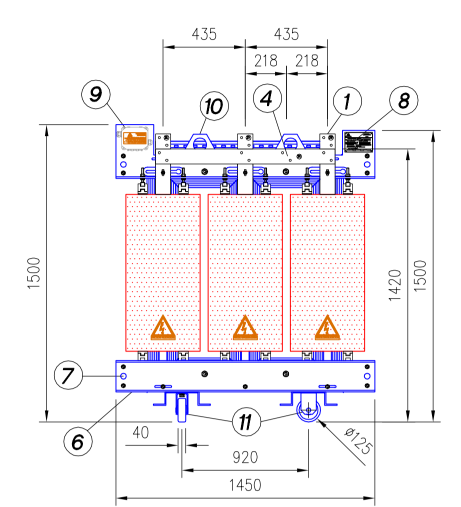
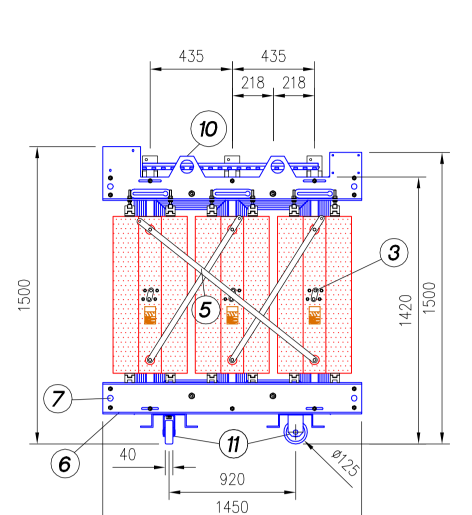
# TRASFORMATORE M.T./b.t. - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

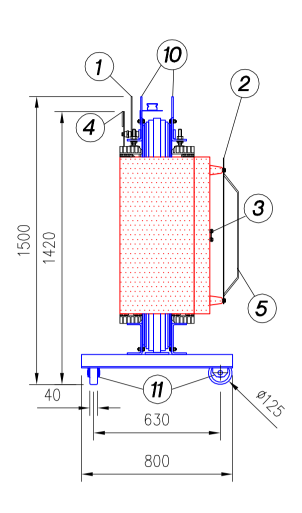
#### PROSPETTO TERGALE



#### PROSPETTO FRONTALE



# LATERALE SINISTRO

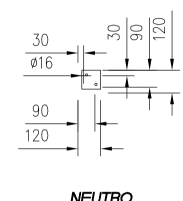


PIANTA

1450

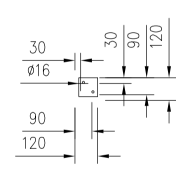
580

**5** 580



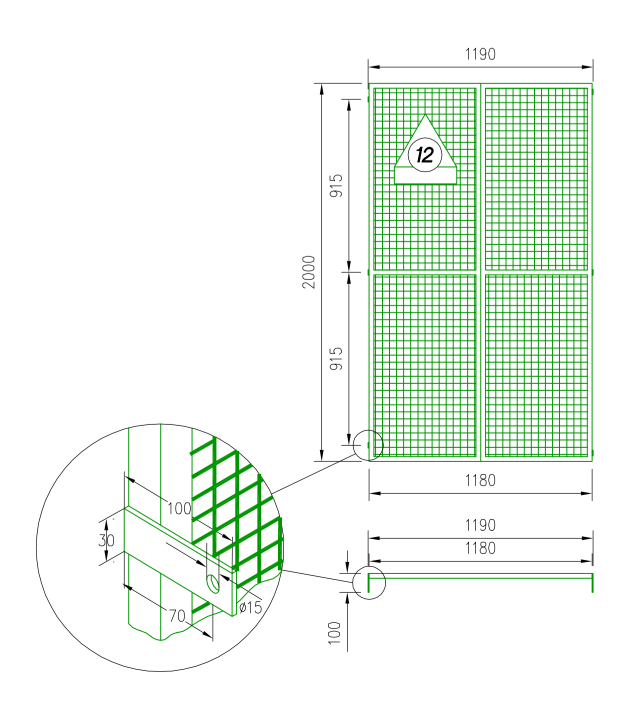
TERMINALI BT

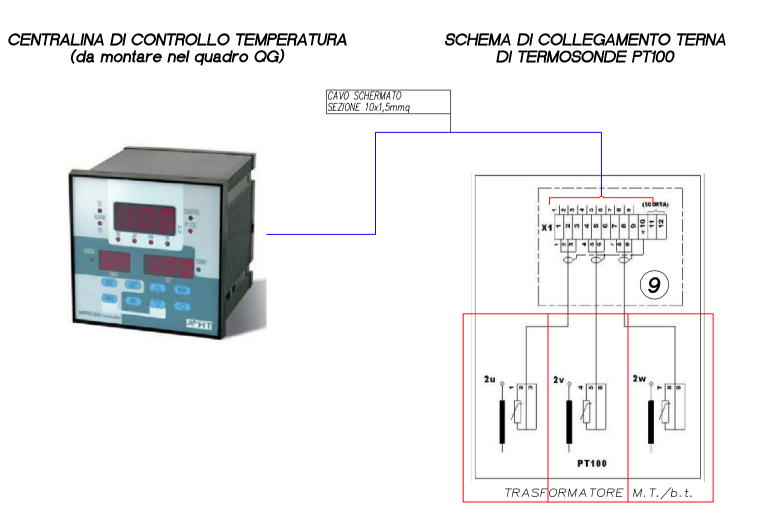




DIFESA IN PROFILATI E RETE METALLICA ZINCATI A CALDO DA FISSARE CON BULLONI IMMEDIATAMENTE DOPO LA PORTA OMOLOGATA DS 919 DI ACCESSO AL VANO DI CONTENIMENTO TRAFO







# LEGENDA

- (1) TERMINALI b.t.
- (2) TERMINALI M.T.
- (3)COMMUTATORE LATO M.T. +/-2X2,5%
- (4)terminale di Neutro
- (5) COLLEGAMENTO A TRIANGOLO SU PRIMARIO
- (6) MORSETTO DI COLLEGAMENTO A TERRA
- 7 FORI DI TRAINO
- (8) TARGA DI RICONOSCIMENTO
- (9) CASSETTA DI ARRIVO SEGNALI TERMOSONDE PT100
- (10) GOLFARI DI SOLLEVAMENTO
- (11) RUOTE ORIENTABILI A 90°
- (12) CARTELLO MONITORE

#### APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE APPARECCHIATURE IN b.t. DA SETTORE NORMALE APPARECCHIATURE IN b.t. DA SETTORE PREFERENZIALE

- APPARECCHIATURE IN b.t. SETTORE DA UPS LUCI SICUREZZA
- COMPONENTI ELETTRICI E/O ACCESSORI PER IMPIANTI EQUIPOTENZIALI, DI TERRA O CARPENTERIE
  - APPARECCHIATURE IN b.t. IN GENERE

# DATI TECNICI TRASFORMATORE

NORME CEI EN 505411

- POTENZA kVA: - PERDITE A VUOTO W: - TENSIONE DI ISOLAMENTO V: - PERDITE IN CORTO CIRCUITO A 75° W: 3.950 4.500 15.000÷20.000+/-2x2,5% - PERDITE IN CORTO CIRCUITO A 120° W: - TENSIONE PRIMARIA DI ESERCIZIO V: – TENSIONE SECONDARIA V: – GRUPPO VETTORIALE: Dyn11 - CORRENTE NOMINALE SECONDARIA A: - CLASSE ENERGETICA: FREQUENZA Hz: - TENSIONE DI CORTO CIRCUITO Vcc%: CORRENTE A VUOTO %:
- anas **GRUPPO FS ITALIANE**

- CORRENTE DI CORTO CIRCUITO A VALLE KA:

## Direzione Progettazione e Realizzazione Lavor i

### ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"

LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

### PROGETTO ESECUTIVO

od.**PA898** 

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI -GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI Sezione A Sezion Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351 DOTTORS INGEGNERE Dott. Ing. L.Ragnacci Dott. Arch. A.Strati Archeol. M.G.Liseno IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo

### IMPIANTI TECNOLOGICI - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO Trasformatori MT/bt P=400KVA - Particolari costruttivi

L RESPONSABILE DI PROGETTO

| PROGETTO  LIV. PROG.  N. PROG.  LO408Z  E 2101 | NOME FILE TO4IMO8IMPDC02A |            |            | REVISIONE     | SCALA:     |
|--|---------------------------|------------|------------|---------------|------------|
|  | CODICE T 0 4 I M 0 8 I    | M08IMPDC02 |            |               | Varie      |
|  |                           |            |            |               |            |
|  |                           |            |            |               |            |
|  |                           |            |            |               |            |
| A Emissione                                    |                           | Giu 2021   | M.De Tursi | F. Durastanti | N.Granieri |
| REV. DESCRIZIONE                               |                           | DATA       | REDATTO    | VERIFICATO    | APPROVATO  |