

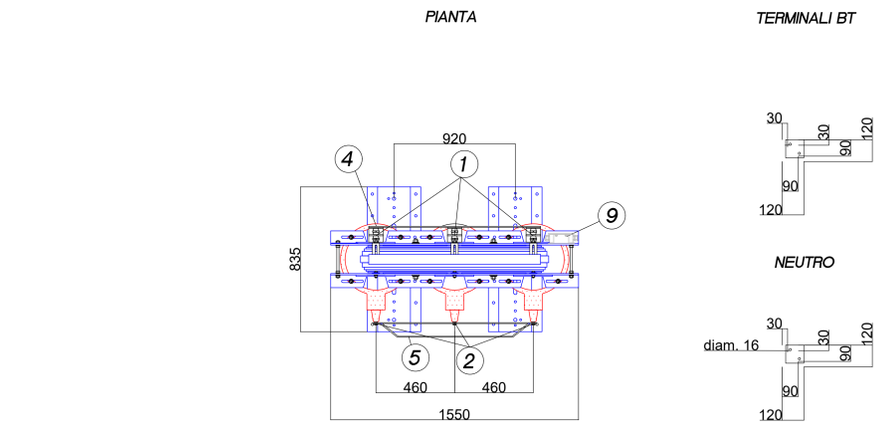
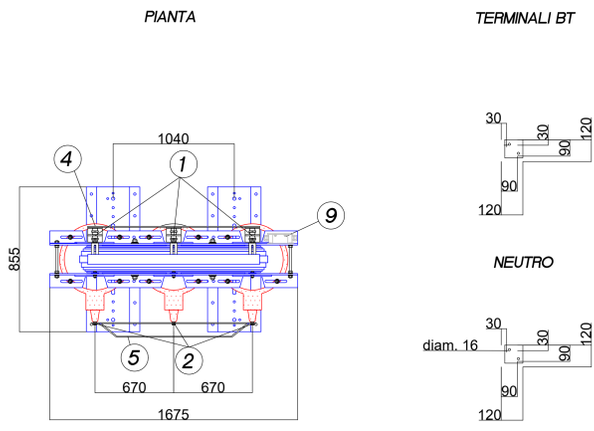
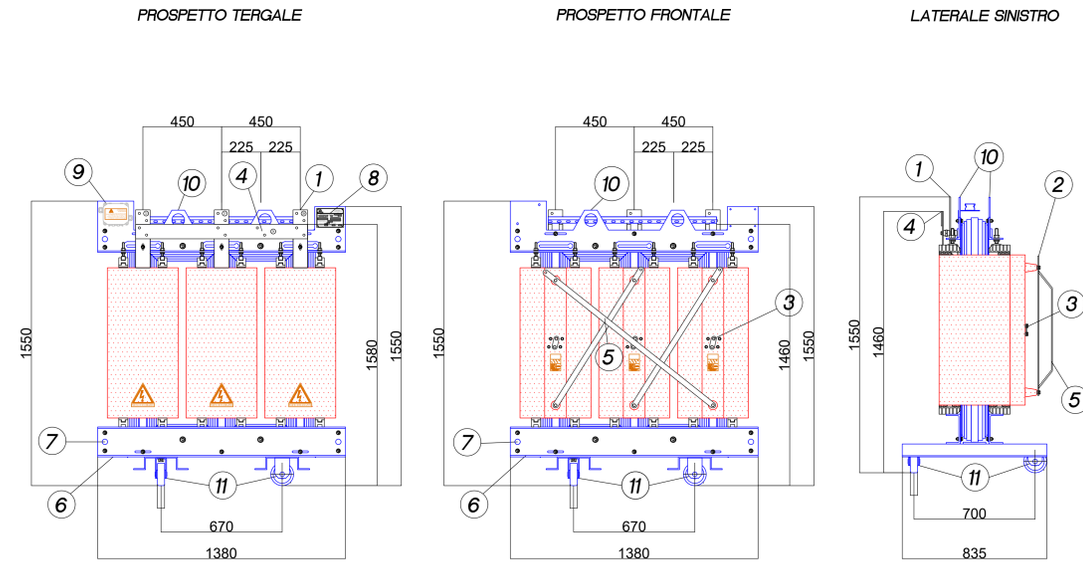
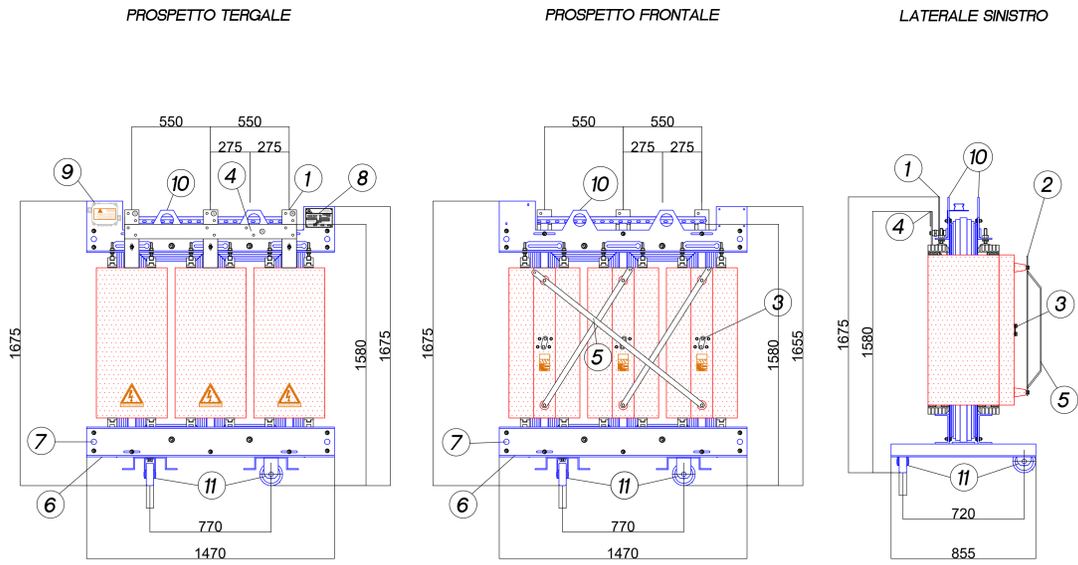
TRASFORMATORE M.T./b.t. 630KVA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

TRASFORMATORE M.T./b.t. 500KVA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

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

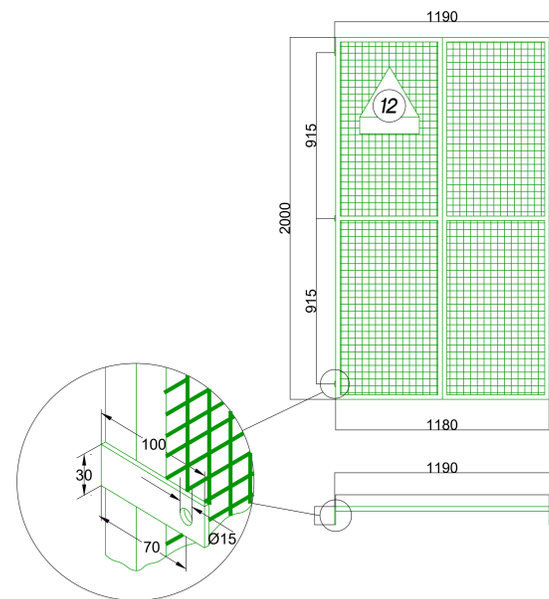


DATI TECNICI TRASFORMATORE

NORME CEI EN 505411

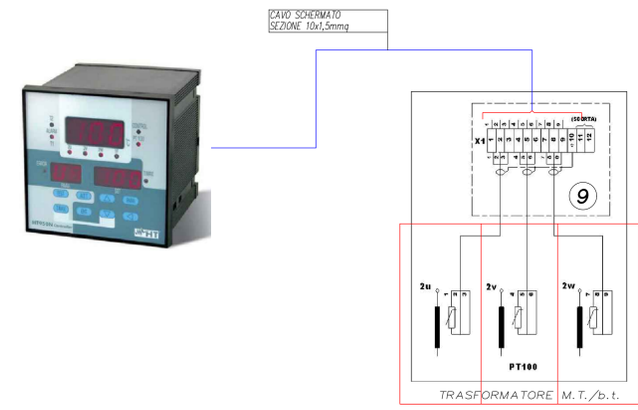
- POTENZA KVA:	630/500
- TENSIONE DI ISOLAMENTO V:	24.000
- TENSIONE PRIMARIA DI ESERCIZIO V:	15.000/20.000+/-2x2,5%
- TENSIONE SECONDARIA V:	400
- CORRENTE NOMINALE SECONDARIA A:	909/722
- FREQUENZA Hz:	50
- TENSIONE DI CORTO CIRCUITO Vcc%	6
- CORRENTE A VUOTO %:	1,3/1,4
- CORRENTE DI CORTO CIRCUITO A VALLE kA:	15,16/12,03
- PERDITE A VUOTO W:	1650/1400
- PERDITE IN CORTO CIRCUITO A 75° W:	6800/5900
- PERDITE IN CORTO CIRCUITO A 120° W:	7800/6780
- GRUPPO VETTORIALE:	Dyn11
- CLASSE ENERGETICA:	ADak
- PESO kg:	1800/1450

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 TRAFI



CENTRALINA DI CONTROLLO TEMPERATURA TRASFORMATORE E TERMOSONDE PT100 - SCHEMA DI COLLEGAMENTO

CENTRALINA DI CONTROLLO TEMPERATURA (da montare nel quadro OG) SCHEMA DI COLLEGAMENTO TERNA DI TERMOSONDE PT100



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA

Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ARIAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 5541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Alessandria Michel</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS513</p> <p>Ing. Massimo Di Stefano Ordine Ingegneri N° 62657</p> <p>Ing. Giovanni C. ... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p> <p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	--	---

IMPIANTI TECNOLOGICI

Galleria Naturale

Trasformatori MT/bt - Particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PTP372	TO0M03MPDC02_A	A	-
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO