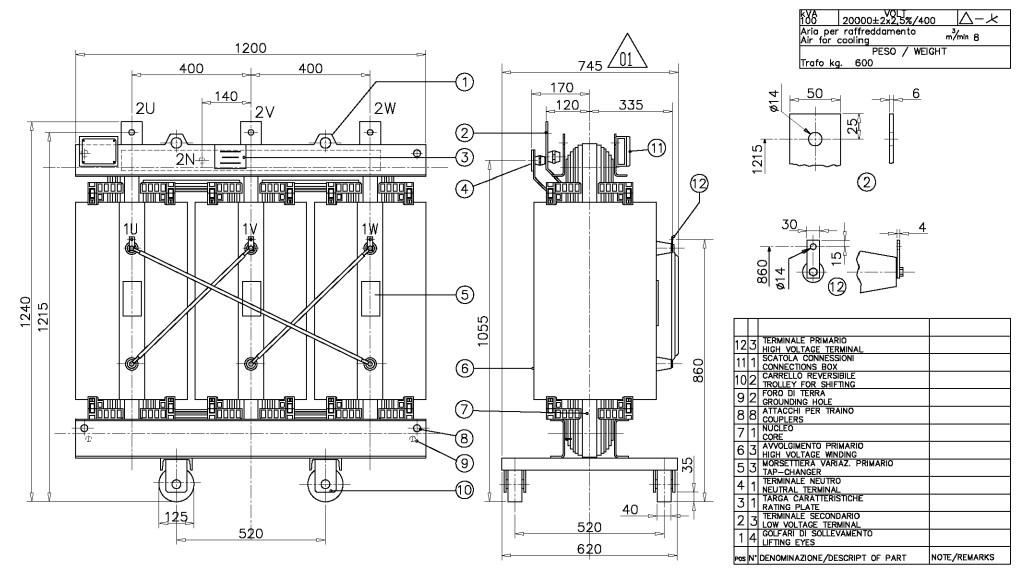
Trafo per servizi ausiliari (100 kVA) cabina di consegna

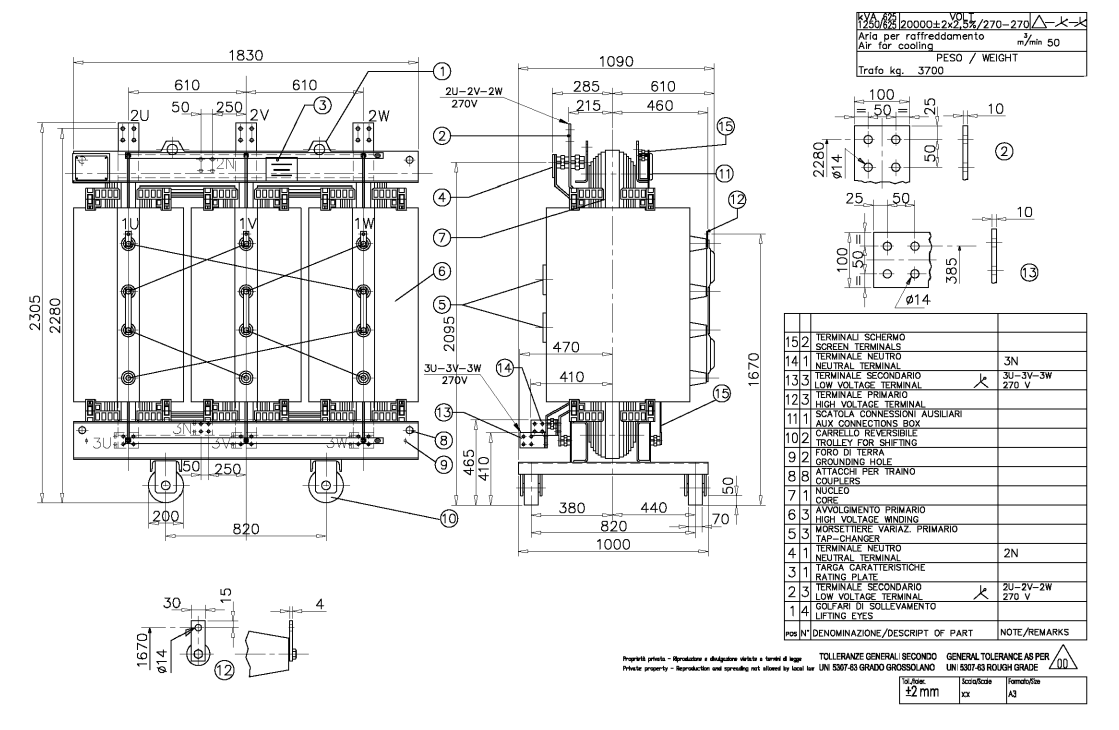
Trafo per cabine di zona (1250 kVA)



Proprietà privata - Riproduzione e divulgazione vietate a termini di legge

TOLLERANZE GENERALI SECONDO GENERAL TOLERANCE AS PER
Private property - Reproduction and spreading not allowed by local law
UNI 5307-63 GRADO GROSSOLANO UNI 5307-63 ROUGH GRADE

01



COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS Provincia di Foggia

PROGETTO
per l'installazione di
un impianto fotovoltaico
con potenza nominale di 10,0188 MWp
con relativa connessione alla RTN

| COMMITTENTE | Sistemi Energetici S.p.A. | | |
|---------------------|--|-----------|-------------------|
| PROGETTO DEFINITIVO | COMUNE: SAN MARCO IN LAMIS LOCALITA': "Posta D'Innanzi" | | |
| | cabine di zona (1250 kVA); servizi ausiliari (100 kVA); Data: 29-10-2021 Codifica: FTV/SMIL/PTO/EL_17 | ELABORATO | 17 |
| Progettazione: | SISTEMIZENERGETICI | | DOTT NG C MARGE L |