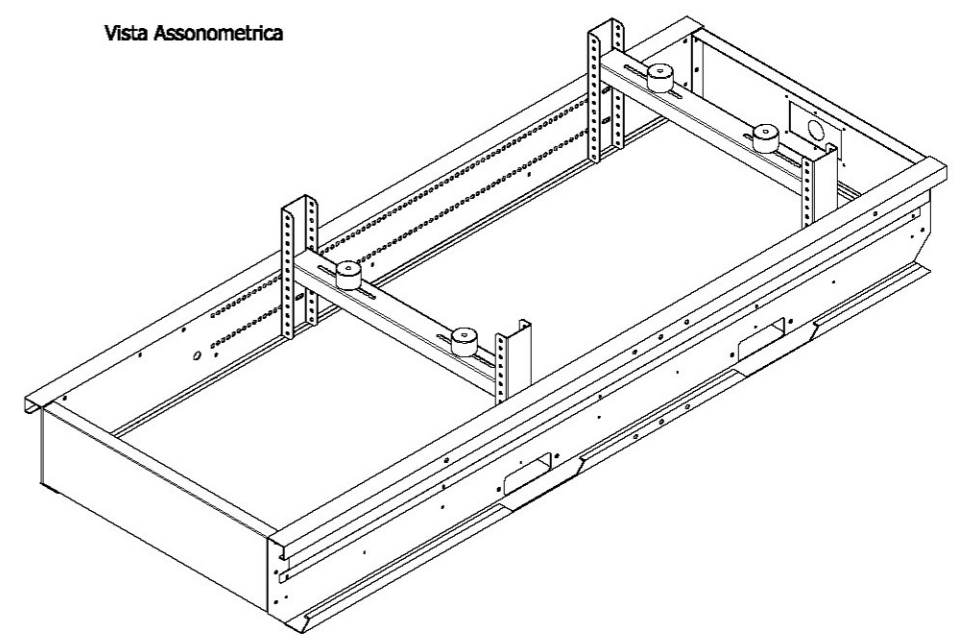
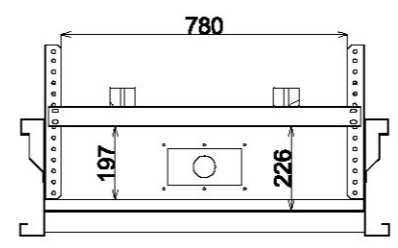


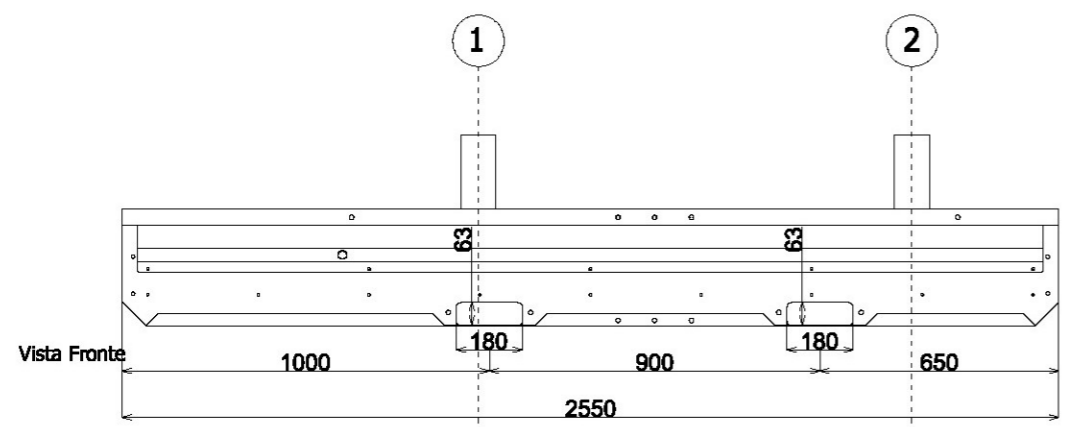
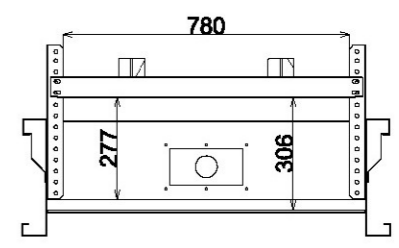
Vista Sezione 3-3



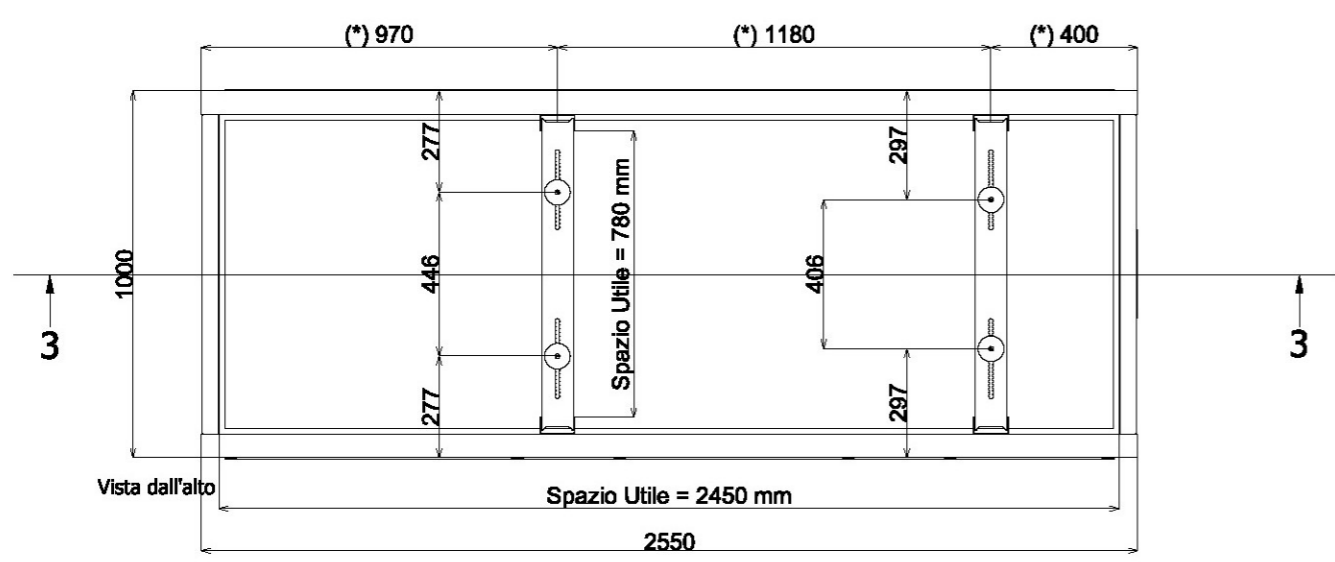
Vista Sezione 1-1



Vista Sezione 2-2



Vista Fronte



Vista dall'alto

NOTA :
 (*) DATA L'ATTENDIBILITA' DEL DISEGNO DEL MOTORE (RADIATORE E CAMPANA)
 SI PRECISA CHE LE QUOTE CON IL RIFERIMENTO DEVONO ESSERE VERIFICATE
 PRIMA DEL MONTAGGIO NEL PRIMO ASSEMBLAGGIO ED INFINE COMUNICATI ALL' UTE.

| Descrizione | | N° DIS. | Q.TA' |
|--|---|-------------------------------------|---------------------|
| Assieme basamento per generatore da 45 kVA Mot: FPT NEF45AM1 Alt: Mecc Alte ECO32-2L/4 | Basamento E Cofanatura tipo R2S50 Tasselli Ø75 | Tolleranza secondo UNI EN ISO 22768 | |
| | | m se ≤600 mm; c se ≥ 600 mm | |
| | | Scala 1:30 | Pag.1 di 1 |
| | | Rif. Foglio: A4 | |
| | | Firma: Romano | Data: 08/04/2014 |
| | | Visto: Giordano | Unità di misura: mm |
| | | DIS. N° | REV N° |
| | | R2S-DME03BASE | 00 |