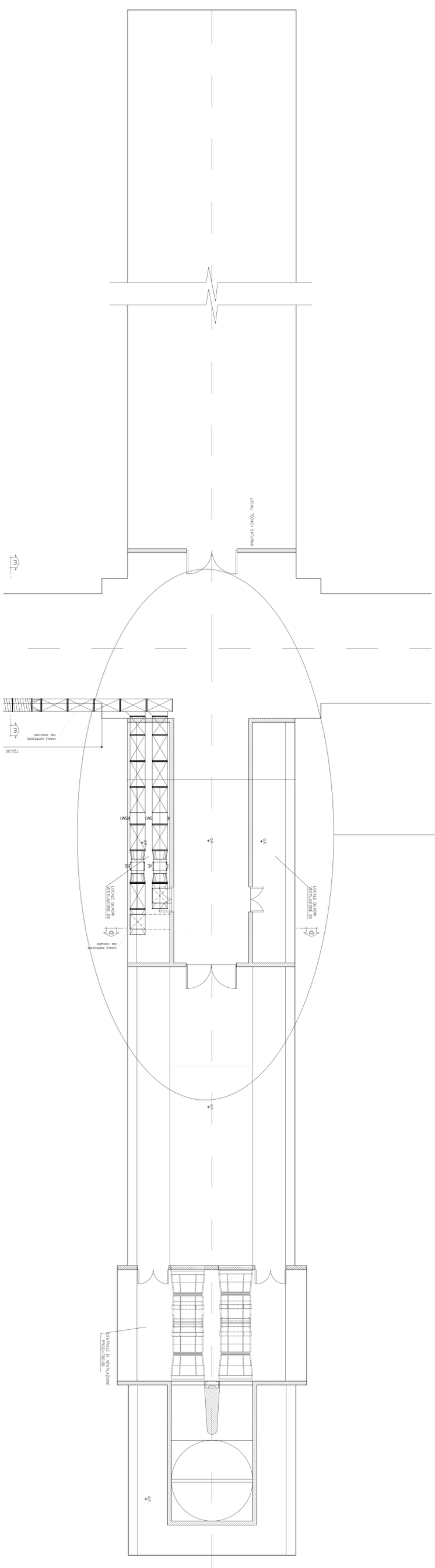
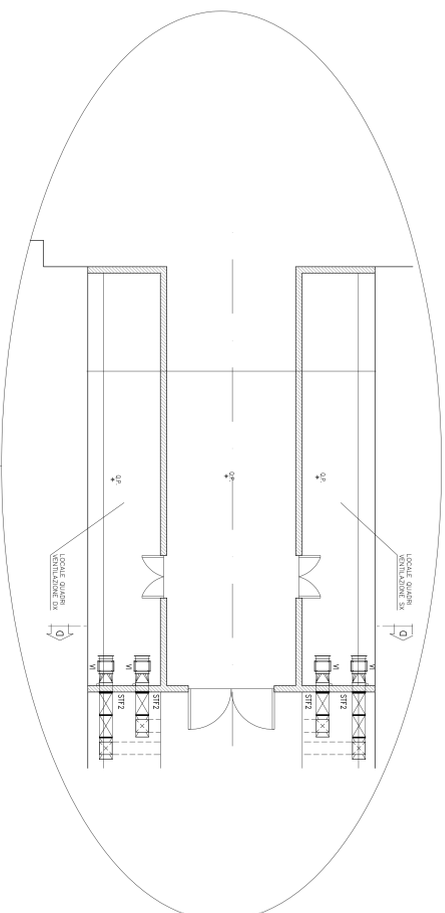


STRALCIO PLANIMETRICO VENTILAZIONE LOCALE INVERTER
SCALA 1:100



LEGENDA

| | |
|------|---|
| VP | INQUADRIE ESIST. E PROIEZIONI MASSIMA FINALE |
| VE | INQUADRIE ESIST. E ESISTENZE |
| VI | INQUADRIE ESIST. E ESISTENZE LOCALI MANTENI |
| SIT1 | STRADA NAZIONALE N. 102, RM. STAZIONE DEL COMPLESSO VENTILAZIONE E SOSTA TRAMVI CON FIDELTÀ |
| SIT2 | STRADA NAZIONALE N. 102, RM. STAZIONE DEL COMPLESSO VENTILAZIONE E SOSTA TRAMVI CON FIDELTÀ |
| SIT3 | STRADA NAZIONALE N. 102, RM. STAZIONE DEL COMPLESSO VENTILAZIONE E SOSTA TRAMVI CON FIDELTÀ |
| SMT | STRADA NAZIONALE N. 102, RM. STAZIONE DEL COMPLESSO VENTILAZIONE E SOSTA TRAMVI CON FIDELTÀ |
| SI | STRADA NAZIONALE N. 102, RM. STAZIONE DEL COMPLESSO VENTILAZIONE E SOSTA TRAMVI CON FIDELTÀ |
| AS | STRADA NAZIONALE N. 102, RM. STAZIONE DEL COMPLESSO VENTILAZIONE E SOSTA TRAMVI CON FIDELTÀ |

COMITENTE:
ALTA SPERANZA

GENERAL CONTRACTOR:
COVIV - Gruppo Costruzioni Ingegnerie

GENERAL CONTRACTOR:
ITALFER S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

PROGETTISTA:
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALLO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
AREA DI SICUREZZA, VALLANNE
IMPIANTO DI VENTILAZIONE LOCALE INVERTER
GENERALI DI VENTILAZIONE
PLANIMETRIA

SCALE:
1:500 - 1:100

| | | | |
|--------------------|---------------|----------------|---------------|
| Aut. Progettazione | Aut. Verifica | Aut. Direzione | Aut. Rilascio |
| Aut. Progettazione | Aut. Verifica | Aut. Direzione | Aut. Rilascio |
| Aut. Progettazione | Aut. Verifica | Aut. Direzione | Aut. Rilascio |
| Aut. Progettazione | Aut. Verifica | Aut. Direzione | Aut. Rilascio |

1 - 100% - APPROVATO