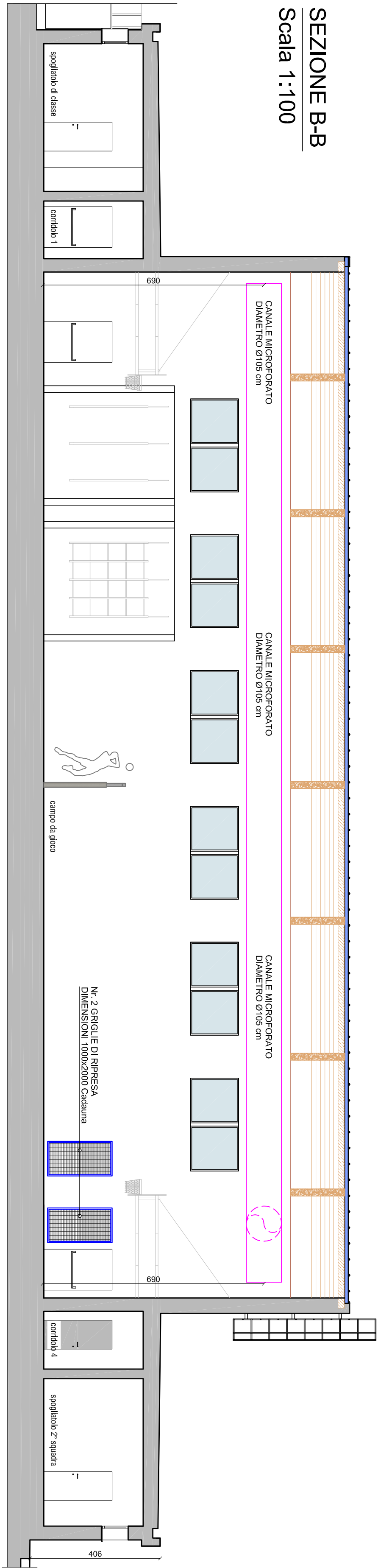
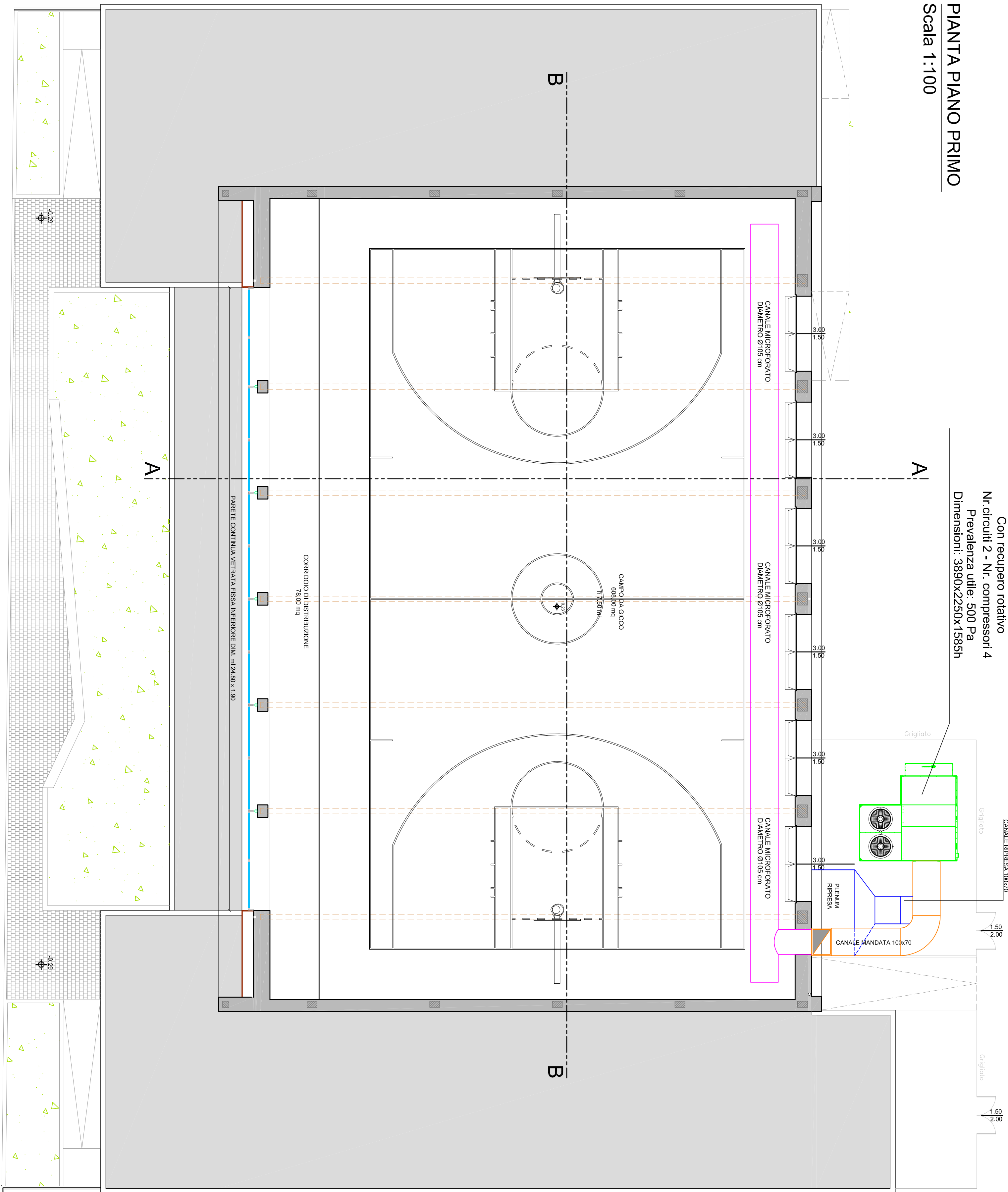
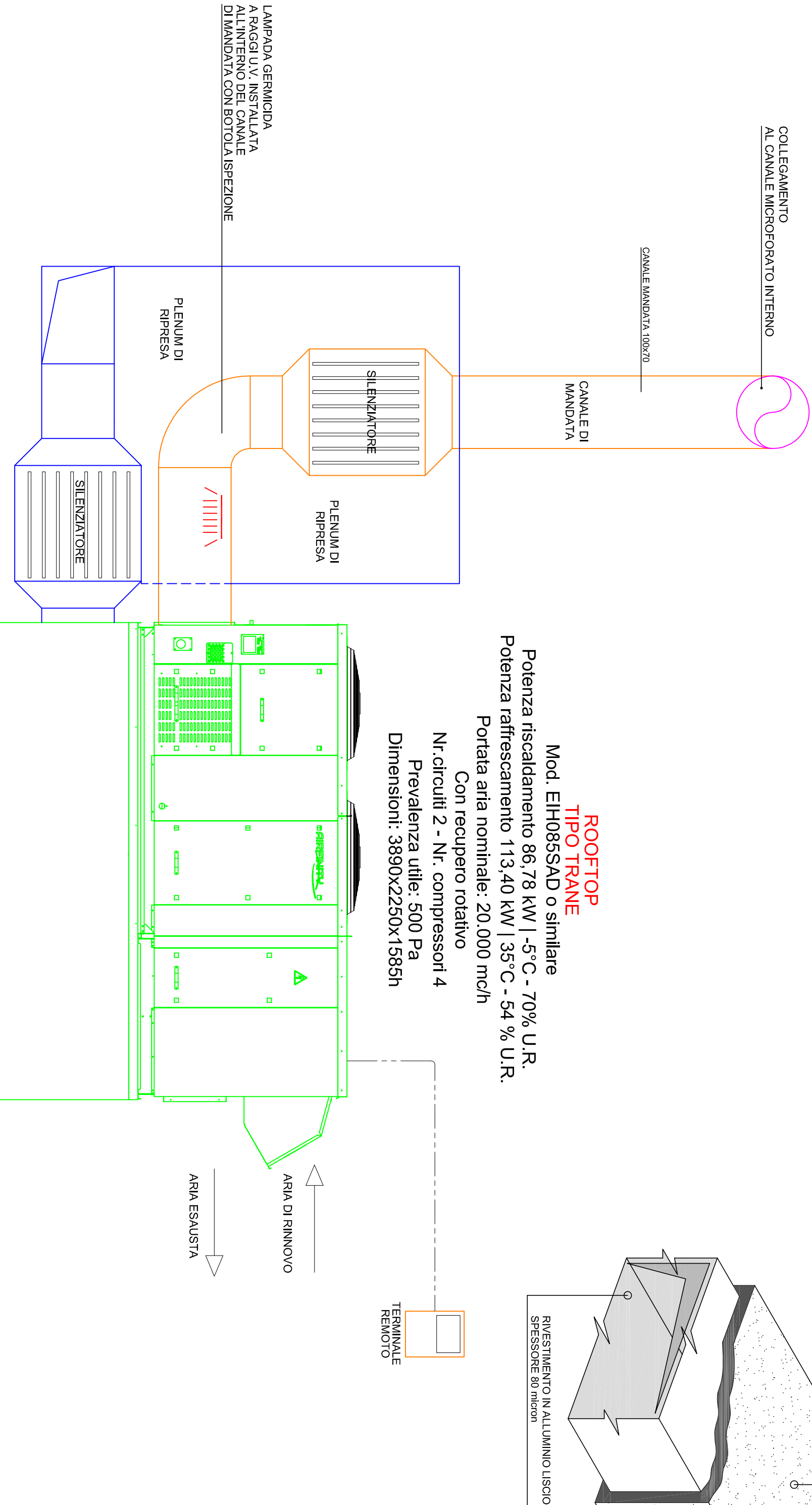


ROOFTOP
TIPO TRANE
Mod. EIH08SSAD o similare
Potenza riscaldamento 86,78 kW / -5°C - 70% U.R.
Potenza raffreddamento 86,78 kW / 15°C - 44 % U.R.
Portata aria nominale: 20.000 mc/h
Con recupero rotativo
N° circuiti 2 - N° compressori 4
Prevalenza utile: 500 Pa
Dimensioni: 3890x2250x1585h

PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:100



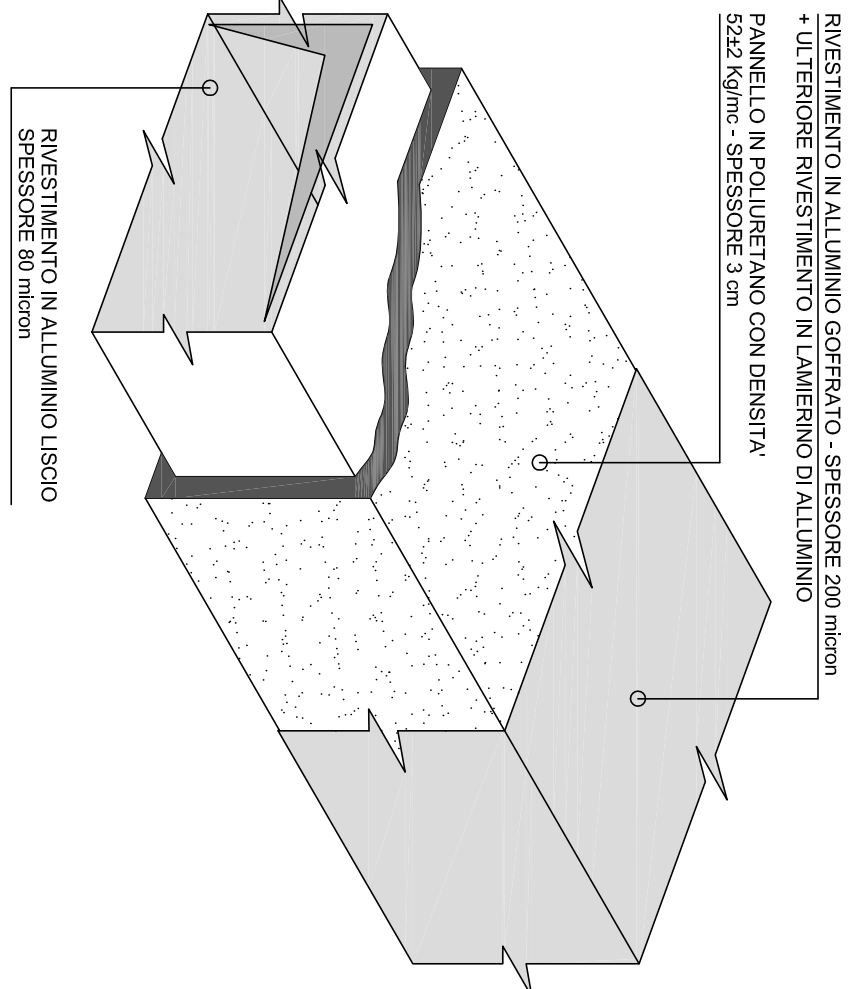
SCHEMA DI COLLEGAMENTO
Scala F.S.



LEGENDA

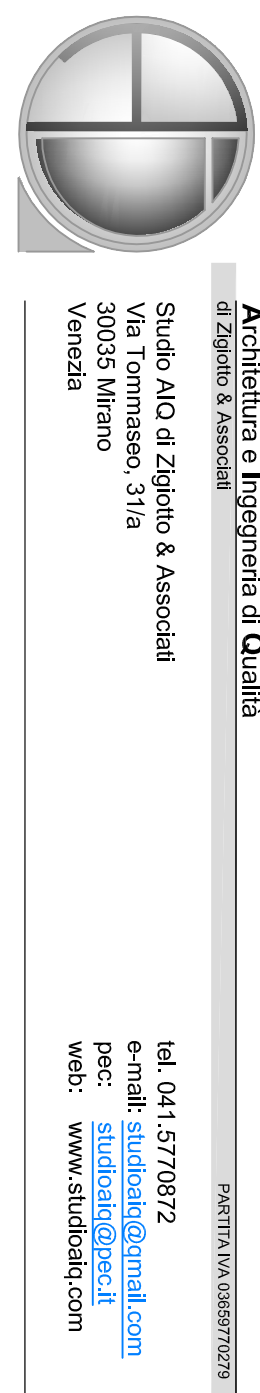
- CANALE DI MANDATA ARIA IN PAL - PROTETTO ESTERNAMENTE CON ULTERIORE RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO Ø10
- CANALE DI RIPRESA ARIA IN PAL - PROTETTO ESTERNAMENTE CON ULTERIORE RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO Ø10
- CANALE MICROFORATO IN LAMIERA PREVENNICATA

PARTICOLARE CANALE ARIA
IN PANNELLO SANDWICH



N.B.
LA PROGETTAZIONE E L'INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO AEROTERMICO SONO A CARICO DEL PROPRIETARIO. IL PROGETTO E L'INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO AEROTERMICO SONO A CARICO DEL PROPRIETARIO. IL PROGETTO E L'INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO AEROTERMICO SONO A CARICO DEL PROPRIETARIO.

COMUNE DI MARCON
Provincia di Venezia
REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA SCOLASTICA
PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA "G. CARDUCCI"
A GAGGIO



FASE DI PROGETTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	CONTRATTO IMP. CONDIZIONAMENTO CAMPO DA GIOCO	TAU. 3M
PROGETTISTA Ing. Francesco ZIOLOTTO	ARCHITETTO Arch. Nicola BARBERIO	
PROGETTO Ing. Paolo SOTTO	PROGETTO Ing. Paolo SOTTO	