

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
STRALCIO PLANIMETRIA GENERALE

Commissa	Lotto	Ident. FILE	Scala	Tirolo
IC.01	01	Barletta_IC.01.dwg	1:200	Disposizione
Data	Rev	Verifica	Approvato	W.P.
Gennaio 2015	01			

IC.01

PROGETTISTA:
ITALPROGETTI S.r.l.
Prof. Ing. Claudio DE STEFANO

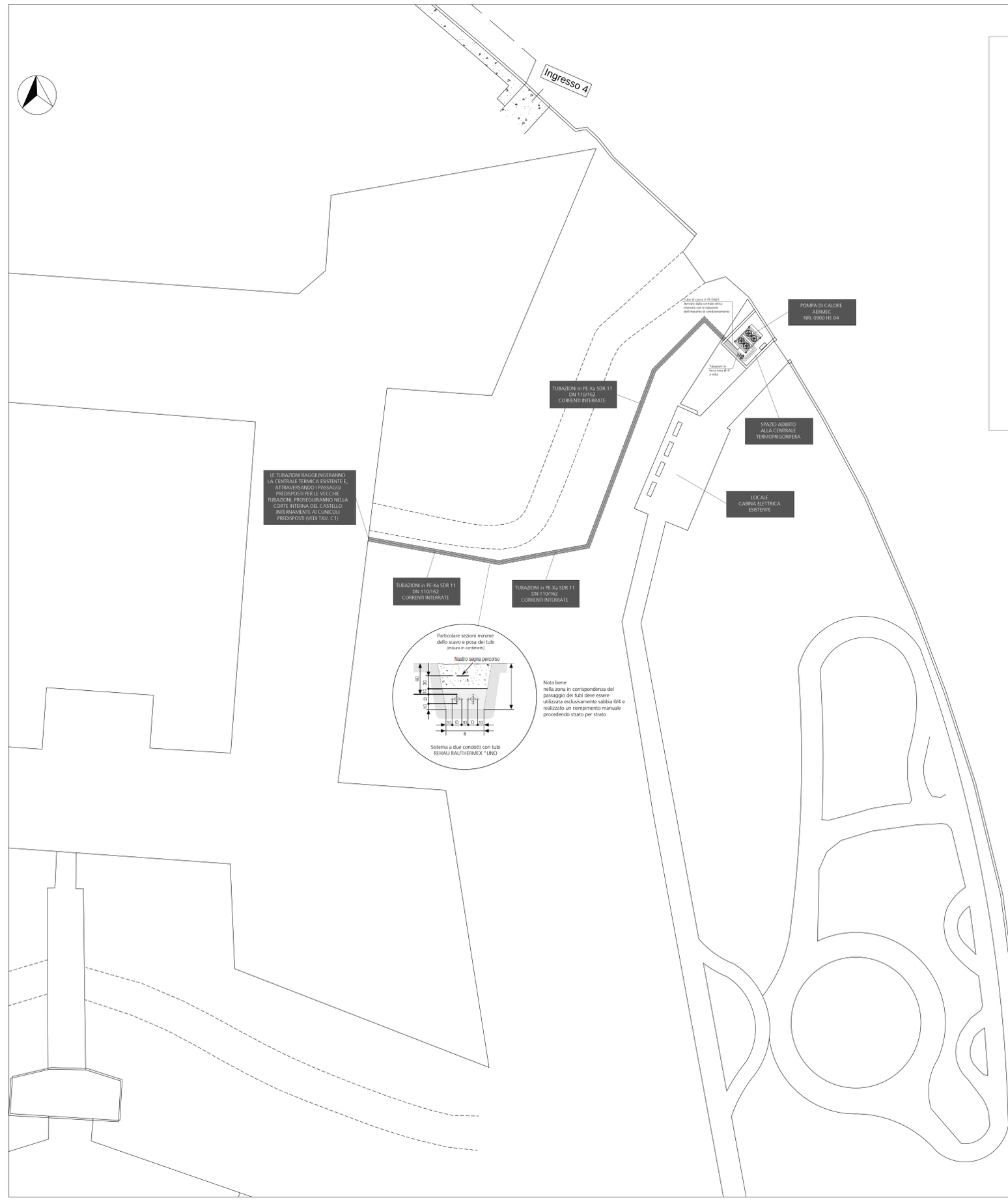


DIRIGENTE DEL SETTORE MANUTENZIONI
Ing. Gianmario DI BARI

[Signature]

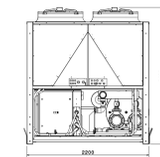
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Vito VACCA

[Signature]

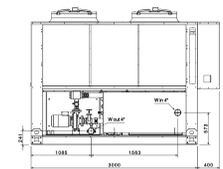


DIMENSIONI POMPA DI CALORE AERMEC NRL 0900 HE 04

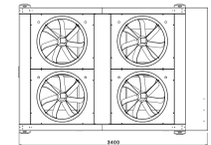
vista laterale



vista frontale



vista dall'alto



lato quadro elettrico

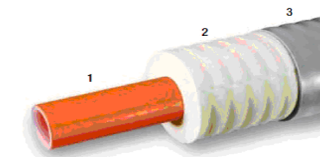
lato attacchi idraulici

DATI TECNICI

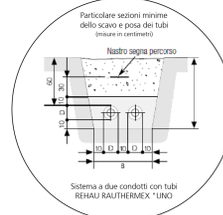
REFRIGERATORE D'ACQUA CON CONDENSAZIONE AD ARIA AD INVERSIONE DI CICLO (POMPA DI CALORE, CON COMPRESSORI "SCROLL" AD ELEVATA RESA E BASSO ASSORBIMENTO ELETTRICO, GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO R-410A), VENTILATORI ASSIALI, REGOLAZIONE MODULARE A MICROPROCESSORE, SCAMBIATORI A PIASTRE AD ALTA EFFICIENZA, GRUPPO DI POMPAGGIO AD ALTA PREVALENZA, SERBATOIO DI ACCUMULO DA 700 LITRI, ACCESSORI IDRAULICI.

- MARCA AERMEC mod. NRL 0900 HE04
- POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 213 kW
- POTENZA TERMICA NOMINALE 263 kW
- POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MAX 99,7 kW
- ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400 V
- DIMENSIONI (A x L x P) mm. 2.200 x 3.400 x 2.450
- PESO (a vuoto) 2.310 kg

PARTICOLARE TUBO RAUTHERMEX SDR 11 "UNO"



- 1) TUBAZIONE IN PE-Xa CON BARRIERA ANTIOSSIGENO
- 2) RIVESTIMENTO ISOLANTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ISOLANTE
- 3) RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE FLESSIBILE (PE-LLD)



Nota bene:
nella zona in corrispondenza del passaggio dei tubi deve essere utilizzata esclusivamente sabbia 0/4 e realizzato un riempimento manuale procedendo strato per strato