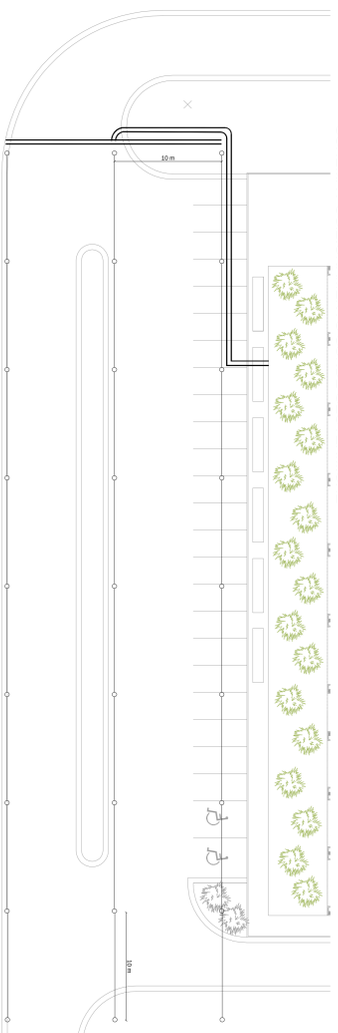


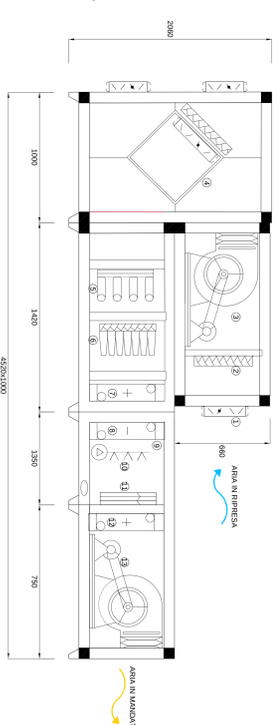
A CAMBIO
SONDE GEOTERMICHE
(vedi schema)

SCHEMA POSIZIONAMENTO SONDE GEOTERMICHE



UTA SALA RIUNIONI

1. Impianto di ripresa con energia geotermica per riscaldamento
2. Impianto di ripresa con energia geotermica per raffrescamento
3. ventilatore di ripresa centrifuga a doppia aspirazione pale avanti portata 1000 m³/h
4. recuperatore di calore a flussi incrociati, in lega di alluminio, composto di 4 v. pass
5. filtro a carbone attivo
6. filtro a carbone attivo
7. sistema di riscaldamento, potenza 6 kW, portata 1200 m³/h
8. sistema di raffreddamento, potenza 6 kW, portata 1200 m³/h
9. sistema di riscaldamento, potenza 18 kW, portata 1200 m³/h
10. ventilatore a 2 ugelli azionati, ugelli di ispirazione e di controllo
11. ventilatore di ripresa centrifuga a doppia aspirazione pale avanti, portata 1200 m³/h
12. ventilatore di ripresa centrifuga a doppia aspirazione pale avanti, portata 1200 m³/h
13. ventilatore di ripresa centrifuga a doppia aspirazione pale avanti, portata 1200 m³/h



KEY PLAN



LEGENDA

- 1) Stazione Inveziale 300
- 2) Sottostazione elettrica secondario P=10000VA
- 3) Pompa di calore P=100kW P=180kW P=240-250kW
- 4) C.O. Pompa
- 5) C.O. Pompa
- 6) C.O. Pompa
- 7) C.O. Pompa
- 8) C.O. Pompa
- 9) C.O. Pompa
- 10) C.O. Pompa
- 11) C.O. Pompa
- 12) C.O. Pompa
- 13) C.O. Pompa
- 14) C.O. Pompa
- 15) C.O. Pompa
- 16) C.O. Pompa
- 17) C.O. Pompa
- 18) C.O. Pompa
- 19) C.O. Pompa
- 20) C.O. Pompa
- 21) C.O. Pompa

NOTE

NOTA 1: I tubi di drenaggio dovranno essere sistemati nel tipo di pannello indicato con schema guida in progetto
NOTA 2: nei locali servizi igienici e spogliatoi i ventilatori sono del tipo installato a parete

CONTRATTORE
ARC
ARCHITETTURA
CONSULENZA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLOLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**
COLLETTORI E INTERCAMPIONATORI
PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
IMPIANTI TECNICI
EDIFICI E BARBIERE DI ESALZIONE
SARIN FELICE SUL PRANCONO-FRANCO EMILIA
PLANIMETRIA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE CASERMA - PIANO INTERRATO

RESPONSABILE PROGETTO
ARCHITETTO
ARCHITETTO

RESPONSABILE ESECUZIONE
ARCHITETTO

ARCHITETTO

PROVA	DATA	ESITO	NOTE
1	01/05/12	OK	
2	02/05/12	OK	
3	03/05/12	OK	
4	04/05/12	OK	
5	05/05/12	OK	
6	06/05/12	OK	
7	07/05/12	OK	
8	08/05/12	OK	
9	09/05/12	OK	
10	10/05/12	OK	
11	11/05/12	OK	
12	12/05/12	OK	
13	13/05/12	OK	
14	14/05/12	OK	
15	15/05/12	OK	
16	16/05/12	OK	
17	17/05/12	OK	
18	18/05/12	OK	
19	19/05/12	OK	
20	20/05/12	OK	
21	21/05/12	OK	
22	22/05/12	OK	
23	23/05/12	OK	
24	24/05/12	OK	
25	25/05/12	OK	
26	26/05/12	OK	
27	27/05/12	OK	
28	28/05/12	OK	
29	29/05/12	OK	
30	30/05/12	OK	