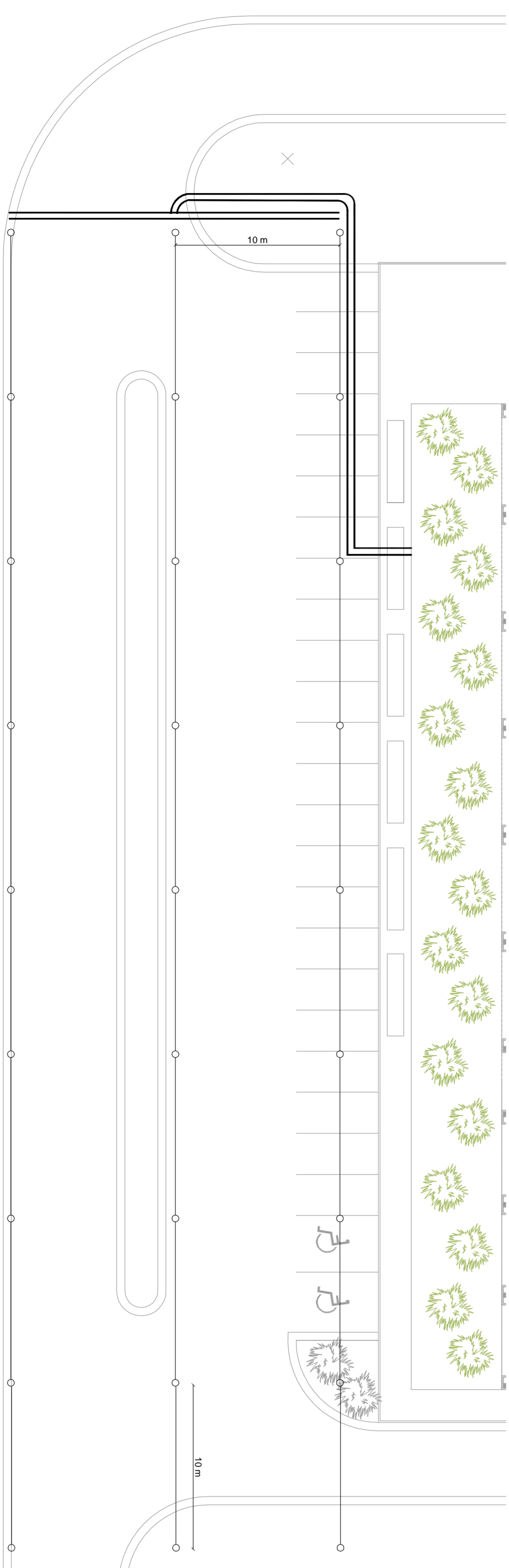


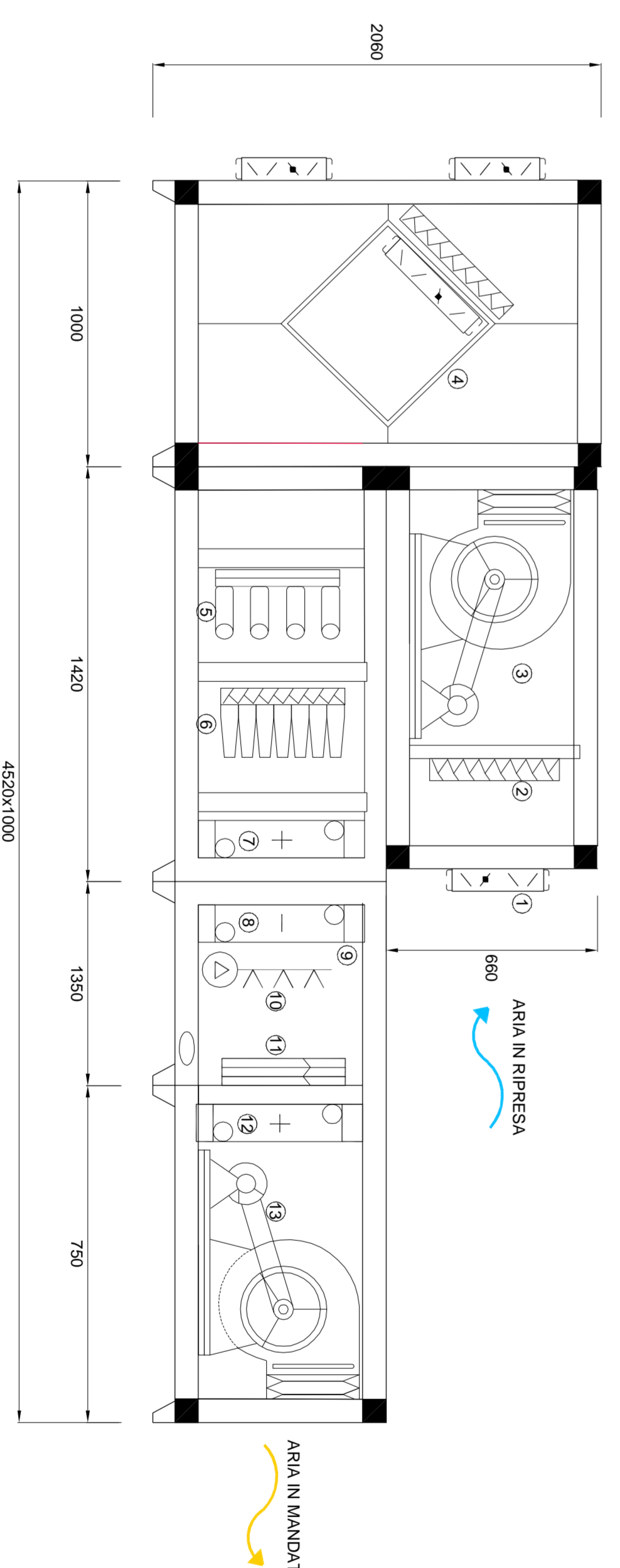
A CAMBIO
SONDE GEOTERMICHE
(vedi schema)

SCHEMA POSIZIONAMENTO SONDE GEOTERMICHE

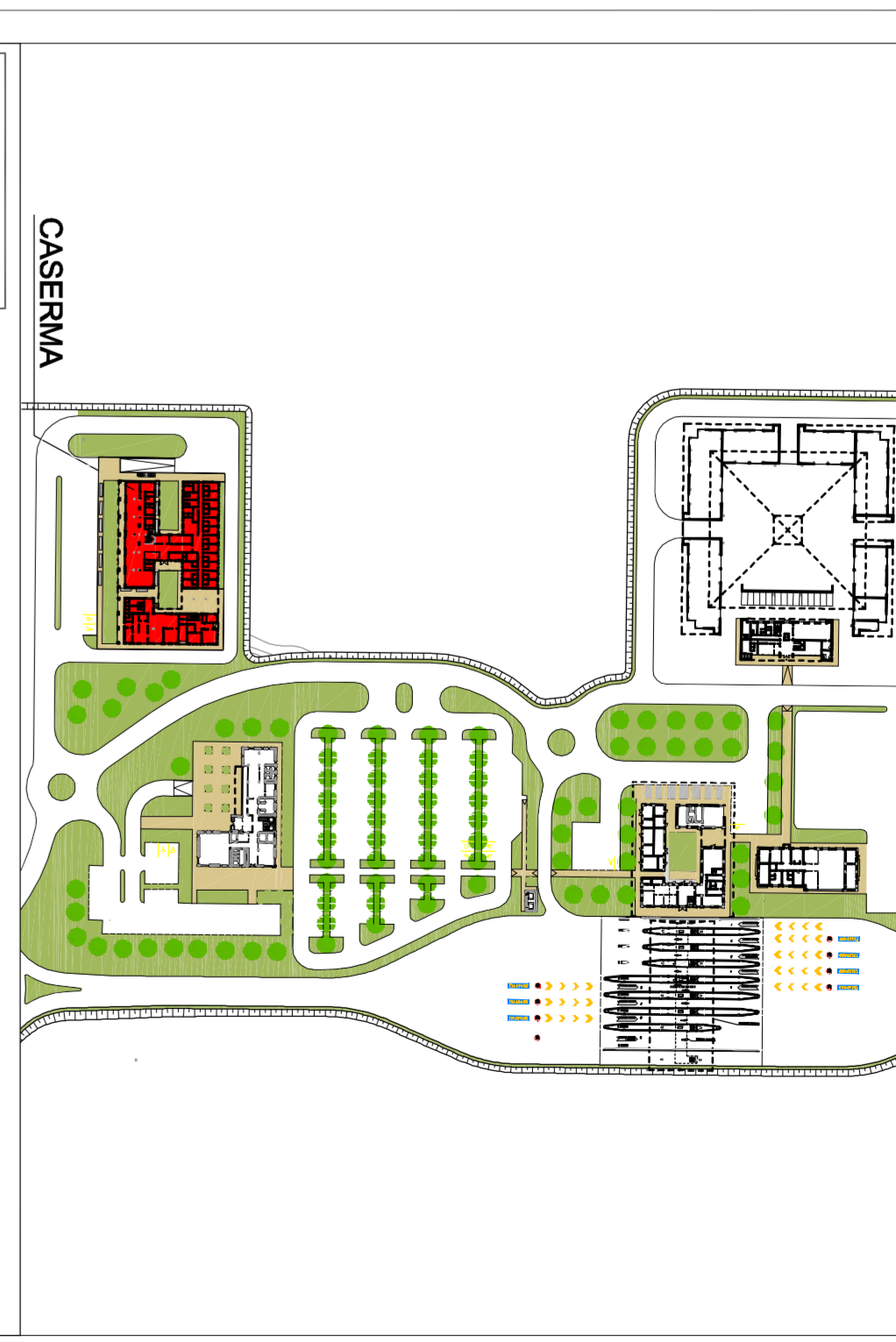


UTA SALA RIUNIONI

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. Impianto di ripresa centrifuga a doppia aspirazione pale avanti portata 1000 m³/h
5. Impianto di ripresa centrifuga a doppia aspirazione pale avanti portata 1000 m³/h
6. Impianto di riscaldamento, potenza 6 kW, portata 1200 m³/h
7. Impianto di riscaldamento, potenza 6 kW, portata 1200 m³/h
8. Impianto di riscaldamento, potenza 6 kW, portata 1200 m³/h
9. Impianto di riscaldamento, potenza 6 kW, portata 1200 m³/h
10. Impianto di riscaldamento, potenza 6 kW, portata 1200 m³/h
11. Impianto di riscaldamento, potenza 6 kW, portata 1200 m³/h
12. Impianto di riscaldamento, potenza 6 kW, portata 1200 m³/h
13. Impianto di riscaldamento, potenza 6 kW, portata 1200 m³/h



KEY PLAN



LEGENDA

- 1) Stazione Inveziale 300
- 2) Sottostazione elettrica secondario P=10000VA
- 3) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 4) C.A.P. (Cassa di Accumulo di Potenza)
- 5) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 6) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 7) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 8) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 9) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 10) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 11) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 12) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 13) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 14) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 15) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 16) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 17) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 18) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 19) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 20) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 21) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW
- 22) Pannello di carica P=100kW P=100kW P=100kW

NOTE

NOTA 1: I dati tecnici e dimensionali saranno del tipo in quadretto recitato insieme con schema guida in progetto.

NOTA 2: nei locali servizi igienici e spogliatoi i ventilatori sono del tipo installato a parete.

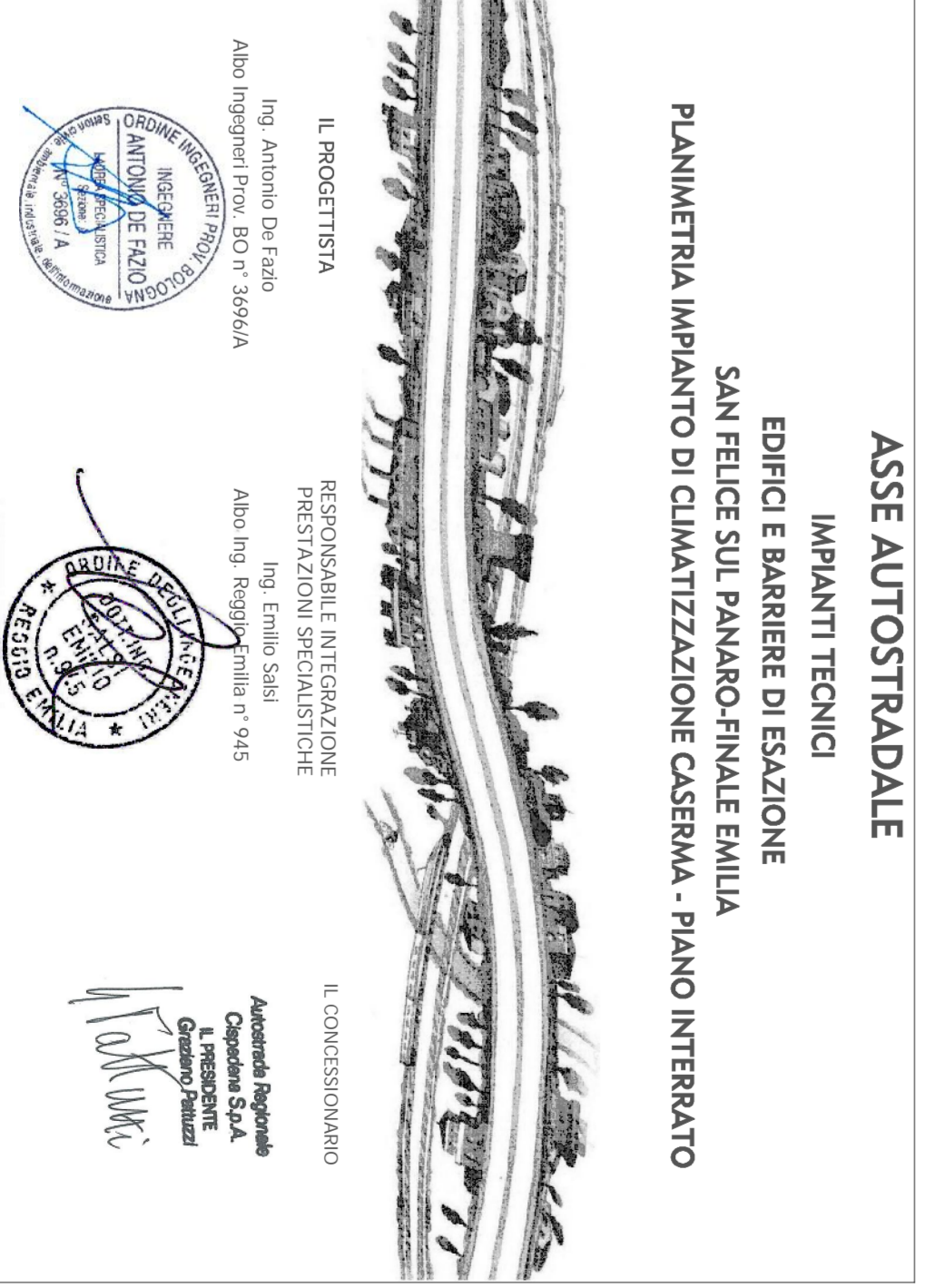


**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLOLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
IMPIANTI TECNICI
SALA FILTRO SAN PIETRO SUL PANARO-FRANCO EMILIA

PLANIMETRIA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE CASERMA - PIANO INTERRATO



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