

CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

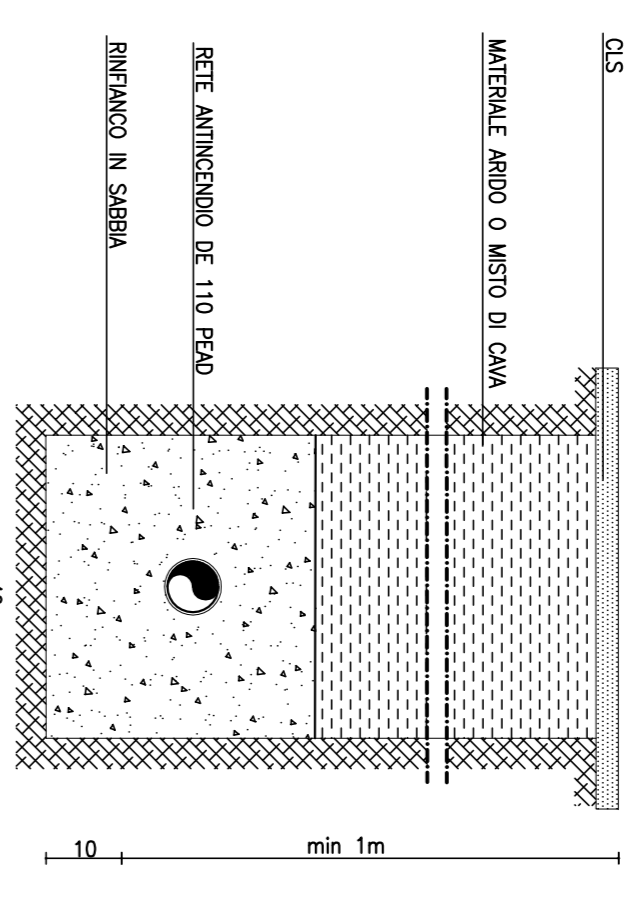
1. ALIMENTAZIONE PERMANENTE IN ANTIPIA 4x4 MPa IN POSIZIONE C/4/4 (LINEE FISSATE) IN ALTA M. 2. ELETTRIMOTRICE IN ALTA DI POTENZA 0,75 MW

LEGENDA

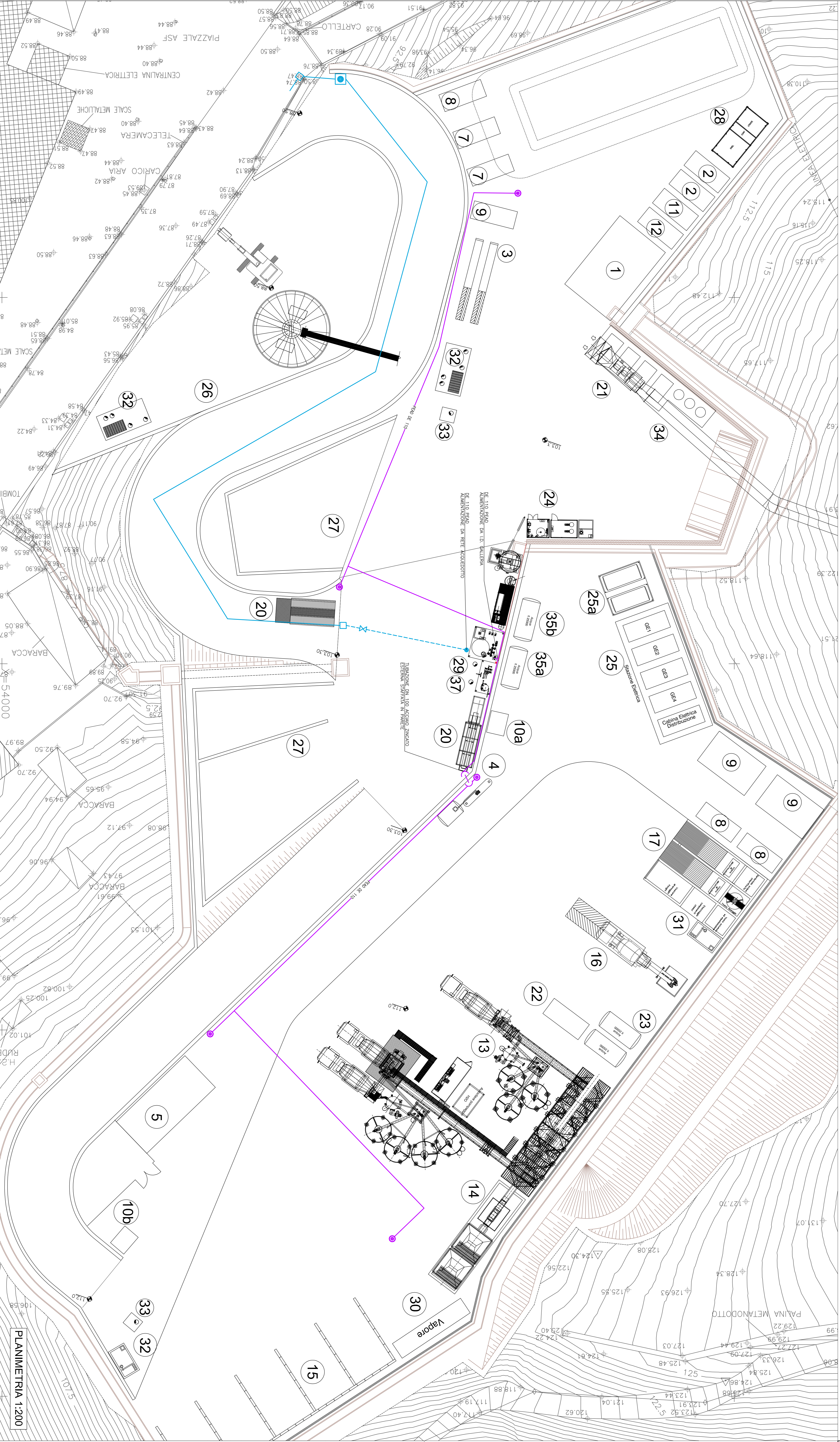
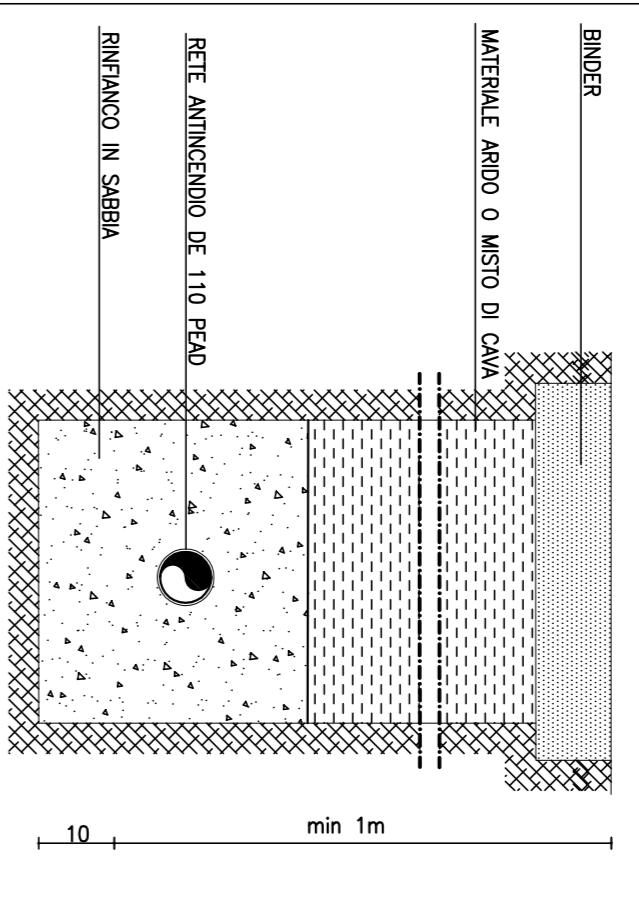
- ADDESIONE DA RETE AGGIUNTO PIANO DE 110 PH/10
IDRANTE A COLONNA LIN 70
ESTRINSECO COMPLETATO
PROZETTO CON VALVOLE DI SEZIONAMENTO
COMANDI DI UTENZA
APPARATO DI PRESSURIZZAZIONE E ACCUMULO

MA-VERIFICARE GLI ALIQUOTI CON I COSTRUTTORI FORNITI DAL PREFABBRICATORE

SEZIONE TIPO SU STRADA CEMENTATA 1:10



SEZIONE TIPO SU STRADA BITUMATA 1:10



PLANIMETRIA 1:200

- 1. CANTIERE
2. Rota antirullante
3. Rinnovo ottiglia
4. Distributore carburante
5. Maniglione
6. Guarnizioni
7. Urtelli
8. Servizi igienici
9. Spogliatoi e doccia
10. Deposito materiale
11. Deposito benzina
12. Deposito olii
13. Rota all'alto in metallo di lamierino
14. Impulso di idrometraggio
15. Impulso di idrometraggio
16. Impulso di idrometraggio
17. Impulso di idrometraggio
18. Impulso di idrometraggio
19. Impulso di idrometraggio
20. Impulso di idrometraggio
21. Impulso di idrometraggio
22. Impulso di idrometraggio
23. Impulso di idrometraggio
24. Impulso di idrometraggio
25. Impulso di idrometraggio
26. Impulso di idrometraggio
27. Impulso di idrometraggio
28. Impulso di idrometraggio
29. Impulso di idrometraggio
30. Impulso di idrometraggio
31. Impulso di idrometraggio
32. Impulso di idrometraggio
33. Impulso di idrometraggio
34. Impulso di idrometraggio
35. Impulso di idrometraggio
36. Impulso di idrometraggio
37. Impulso di idrometraggio
38. Impulso di idrometraggio
39. Impulso di idrometraggio
40. Impulso di idrometraggio
41. Impulso di idrometraggio
42. Impulso di idrometraggio
43. Impulso di idrometraggio
44. Impulso di idrometraggio
45. Impulso di idrometraggio
46. Impulso di idrometraggio
47. Impulso di idrometraggio
48. Impulso di idrometraggio
49. Impulso di idrometraggio
50. Impulso di idrometraggio

Administrative and technical information including project name (CA15 - POLCEVERA PLANIMETRIA RETE ANTINCENDIO), client (RAI), contractor (COOP), and various technical specifications and dates.