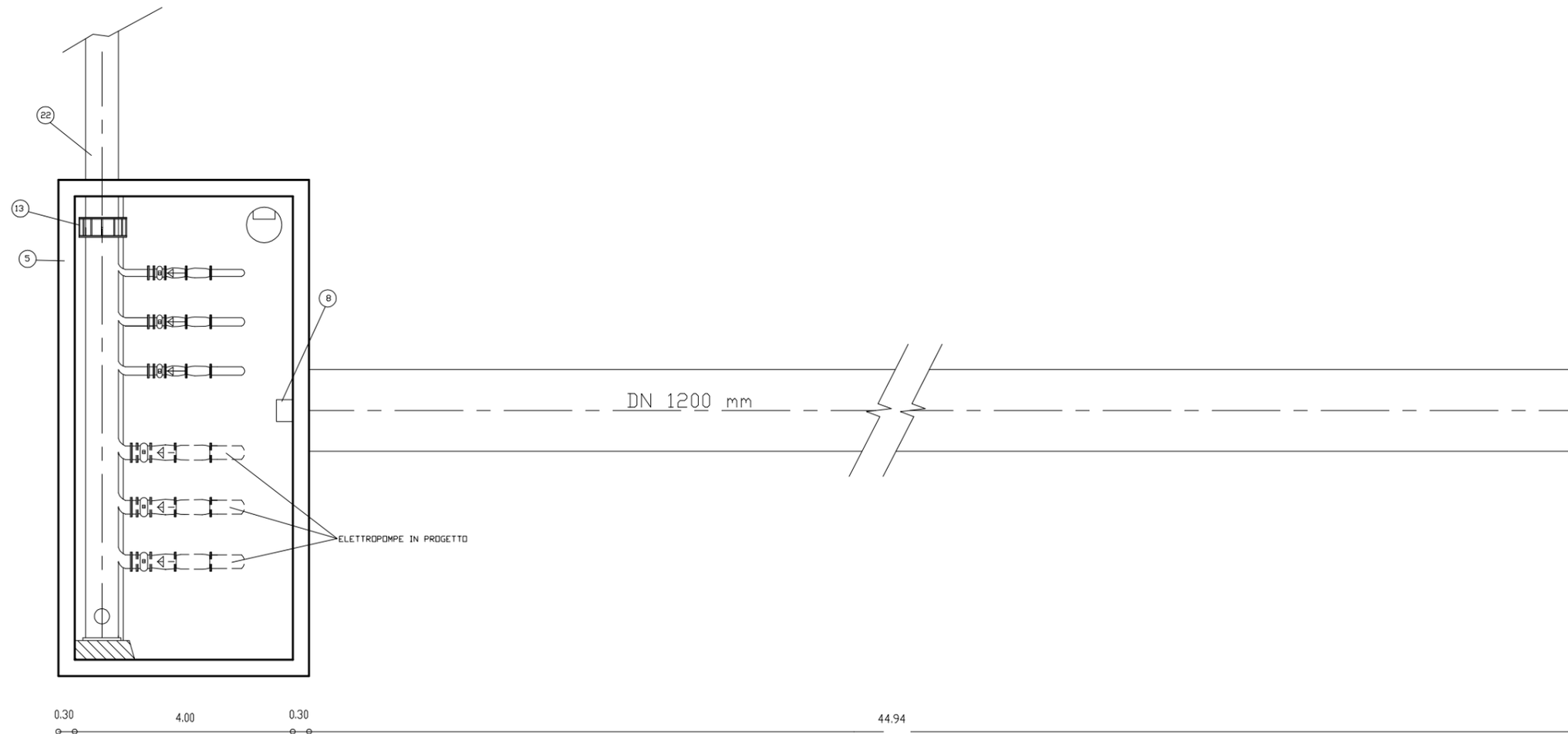


LEGENDA

- ① GRIGLIATO ZINCATO A CALDO CARRABILE
- ③ VALVOLA SARACINESCA DN 250 PN 10
- ⑤ CALCESTRUZZO Rck 30 MB
- ⑥ CALCESTRUZZO MAGRO
- ⑦ ARGILLA
- ⑨ RIEMPIMENTO CON GHIAIA IN NATURA COSTIPATA
- ⑪ FERMAGRIGLIA IN PROFILATO A "L"
- ⑫ TIRAFONDI
- ⑬ GIUNTO UNIVERSALE
- ⑭ RESINA SILICONICA
- ⑮ ANELLO DI TENUTA IN GOMMA
- ⑰ SCALETTA ALLA MARINARA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
- ⑲ TUBAZIONE IN PRFV DN 600
- ⑳ TUBAZIONE IN PVC DN 200
- ㉑ ELETTROPOMPA SOMMERSA TIPO CAPRARI E14555/2EF+M10125
- ㉒ ELETTROPOMPA SOMMERSA TIPO CAPRARI E9S50/4L+MH630
- ㉓ ELETTROPOMPA SOMMERSA TIPO CAPRARI E10S55/3K+M980
- ㉔ DN 150 COLLEGAMENTO ALLA CASSA D' ARIA
- ㉕ VALVOLA ANTI COLPO D' ARIETE DN 200



PROGETTO DI PRESA, ACCUMULO E GESTIONE DI UN BACINO IRRIGUO IN SAN CESARIO SUL PANARO QUALE ATTIVITA' DI RECUPERO DI UN'EX CAVA DI GHIAIA COMUNE DI SAN CESARIO SUL PANARO (MO)								
SCALA 1:100	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO PIANTA	<table border="1"> <tr> <td>a</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>File</td> <td>570c Disegni.dwg</td> </tr> </table>	a		b		File	570c Disegni.dwg
a								
b								
File	570c Disegni.dwg							