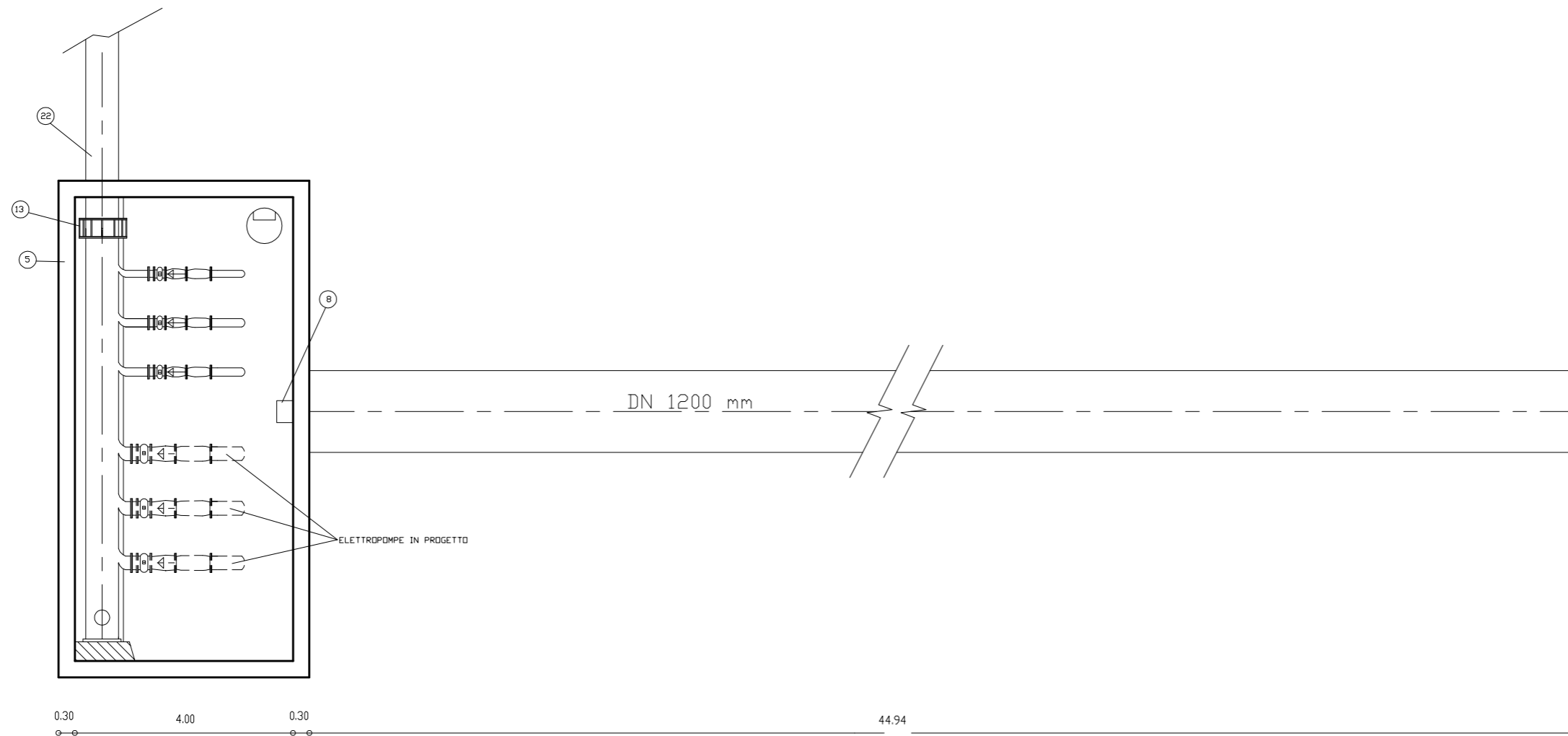


LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| ① | GRIGLIATO ZINCATO A CALDO CARRABILE        | ⑮ | ANELLO DI TENUTA IN GOMMA                            |
| ③ | VALVOLA SARACINESCA DN 250 PN 10           | ⑲ | SCALETTA ALLA MARINARA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO    |
| ⑤ | CALCESTRUZZO Rck 30 MB                     | ⑳ | TUBAZIONE IN PRFV DN 600                             |
| ⑥ | CALCESTRUZZO MAGRO                         | ㉑ | TUBAZIONE IN PVC DN 200                              |
| ⑦ | ARGILLA                                    | ㉒ | ELETTROPOMPA SOMMERSA TIPO CAPRARI E14555/2EF+M10125 |
| ⑨ | RIEMPIMENTO CON GHIAIA IN NATURA COSTIPATA | ㉓ | ELETTROPOMPA SOMMERSA TIPO CAPRARI E9S50/4L+MH630    |
| ⑪ | FERMAGRIGLIA IN PROFILATO A "L"            | ㉔ | ELETTROPOMPA SOMMERSA TIPO CAPRARI E10S55/3K+M980    |
| ⑫ | TIRAFONDI                                  | ㉕ | DN 150 COLLEGAMENTO ALLA CASSA D' ARIA               |
| ⑬ | GIUNTO UNIVERSALE                          | ㉖ | VALVOLA ANTI COLPO D' ARIETE DN 200                  |
| ⑭ | RESINA SILICONICA                          |   |  |



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	a b c	File 570c Disegni.dwg