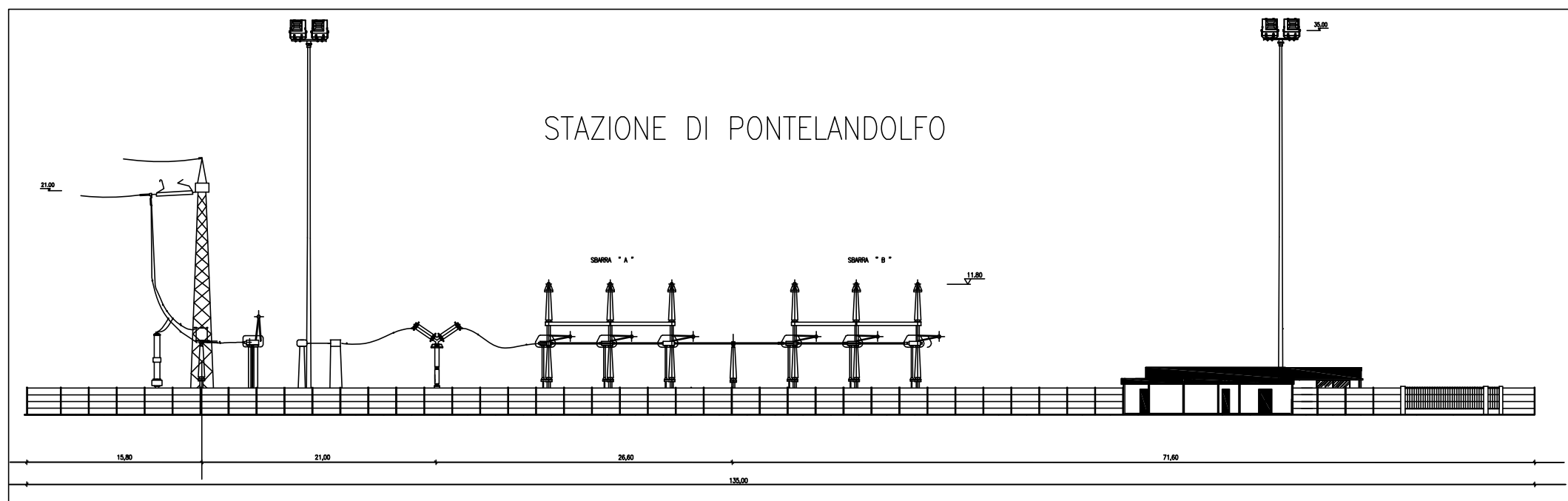
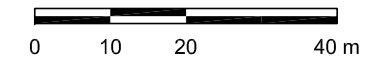


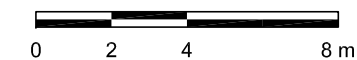
Legenda

- 1 Portale linea 220 kV h=21,0 m
- 2 Trasformatore di tensione capacitivo
- 3 Bobine di sbarramento per onde convogliate
- 4 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra
- 5 Trasformatore di corrente
- 6 Interruttore tripolare
- 7 Sezionatore unipolare verticale
- 8 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra
- 9 Chiosco per apparecchiature elettriche
- 10 Edificio quadri comando
- 11 Edificio servizi ausiliari
- 12 Edificio magazzino
- 13 Vasca accumulo acqua per vv.ff.
- 14 Serbatoio gasolio
- 15 Vasca Imhoff
- 16 Edificio punto di consegna MT e TLC
- 17 Torre faro
- 18 Trasformatori S.A.

SCALA



SCALA



RIFERIMENTO

REC S.r.l., 2012, "PROGETTO DI ALLACCIAMENTO ALLA RTN DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO DI REGOLAZIONE SUL BACINO DI CAMPOLATTARO (BN), STAZIONI DI PONTE LANDOLFO E BENEVENTO, RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA", DOC. No. S-R-S129-A4-01-B, REV. B, 31 MAGGIO 2012.

REC S.r.l. - Milano
 Impianto Idroelettrico di Regolazione sul Bacino di Campolattaro (BN), Elettrodotto di Connessione alla RTN
 Aggiornamento dello Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale

FIGURA 3.2

STAZIONE DI PONTE LANDOLFO
 LAYOUT E SEZIONI