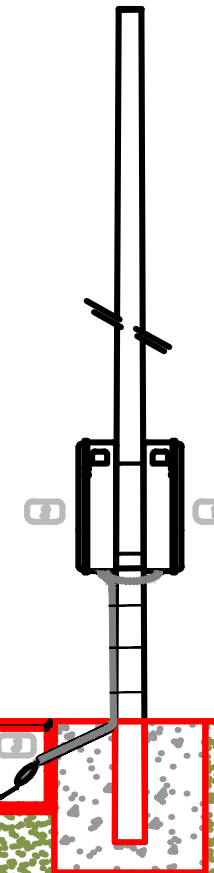
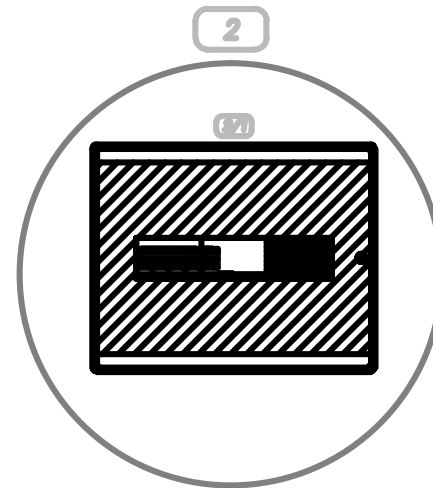
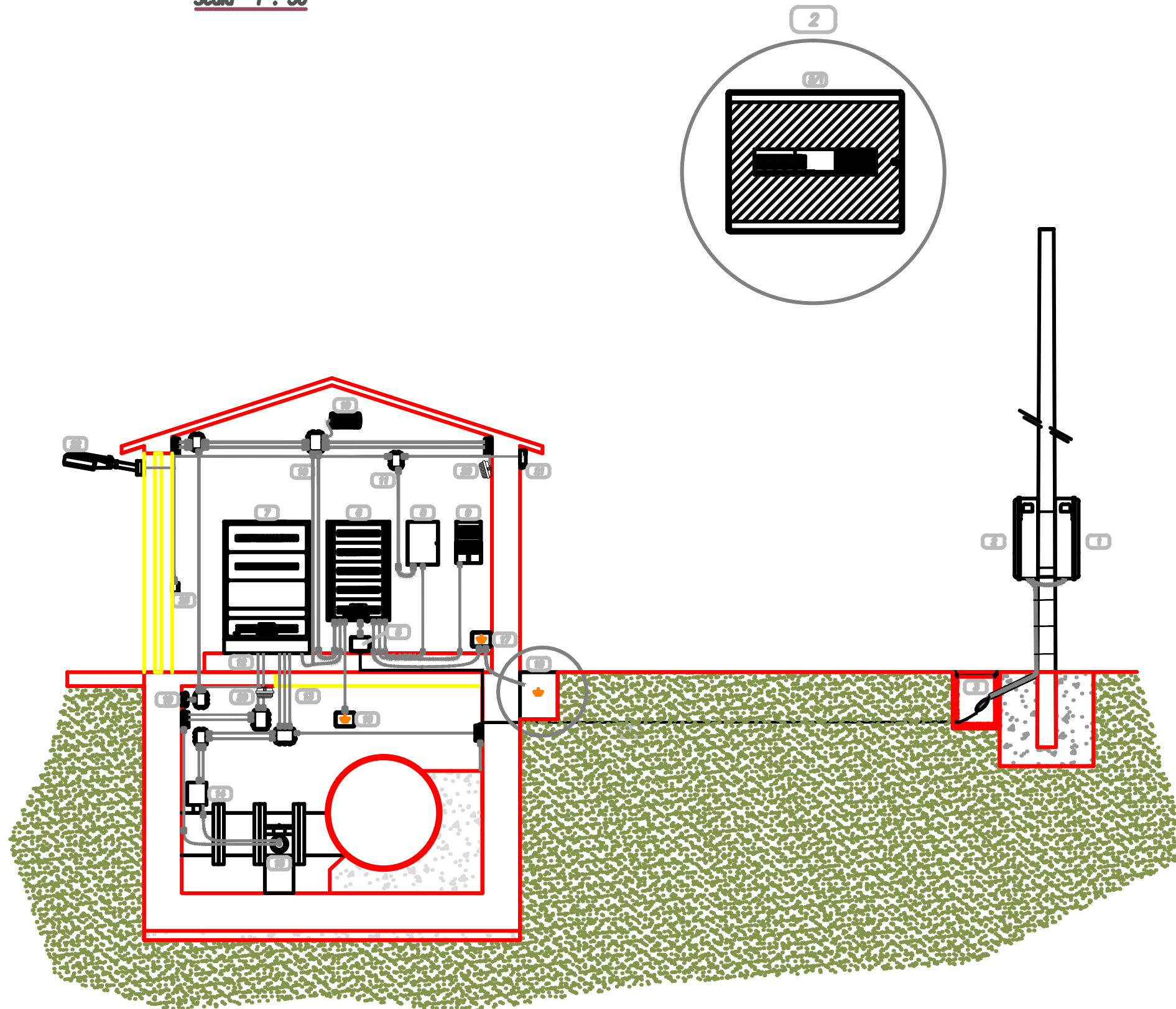


PARTICOLARI DEL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DEGLI IMPIANTI NEL NODO TIPO

Scala 1 : 50



LEGENDA

- 1 Gruppo di misura Enel
- 2 Cassetta in vetroresina tipo Enel per avvanquadro
- 3/1 Pozzetto 40*40*50 cm per muffola di collegamento
- 4 Linea principale interrotta esistente cavo tipo FG70R
- 5 Cassetta porta morsettiera per collegamento QEG
- 6 QEG quadro generale IP44 o superiore
- 7 QEGv quadro controllo valvole tipo stradale IP65
- 8 Centralina d'allarme antintrusione
- 9 QEP quadro prese tipo CEE
- 10 Cavidotto circuito illuminazione IP44 o superiore
- 11 Cavidotto impianto d'allarme antintrusione IP44 o superiore
- 12 Cavidotto alimentazione valvole IP44 o superiore
- 13 Cavidotto segnali sensori di controllo valvole IP44 o superiore
- 14 Sensore di pressione
- 15 Attuatore valvola
- 16 Cassetta per nodo equipotenziale
- 17 Collettore principale di terra
- 18/1 Pozzetto dispersore artificiale di terra esistente
- 18/2 Conduttore principale di terra
- 18/3 Dispersore artificiale orizzontale di terra
- 19/1 Dispersore artificiale a picchetto di terra
- 19 Piafoniera di emergenza IP65 FLC 18W tipo SE 1h aut.
- 20 Piafoniera IP65 FL 2x50W
- 21 Sirena allarme antintrusione per esterno
- 22 Apparecchio illuminante esterno IP65 SAP 70W
- 23 Interruttore bipolare serie civile IP65

