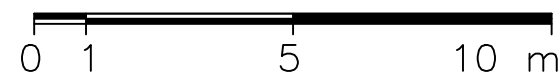
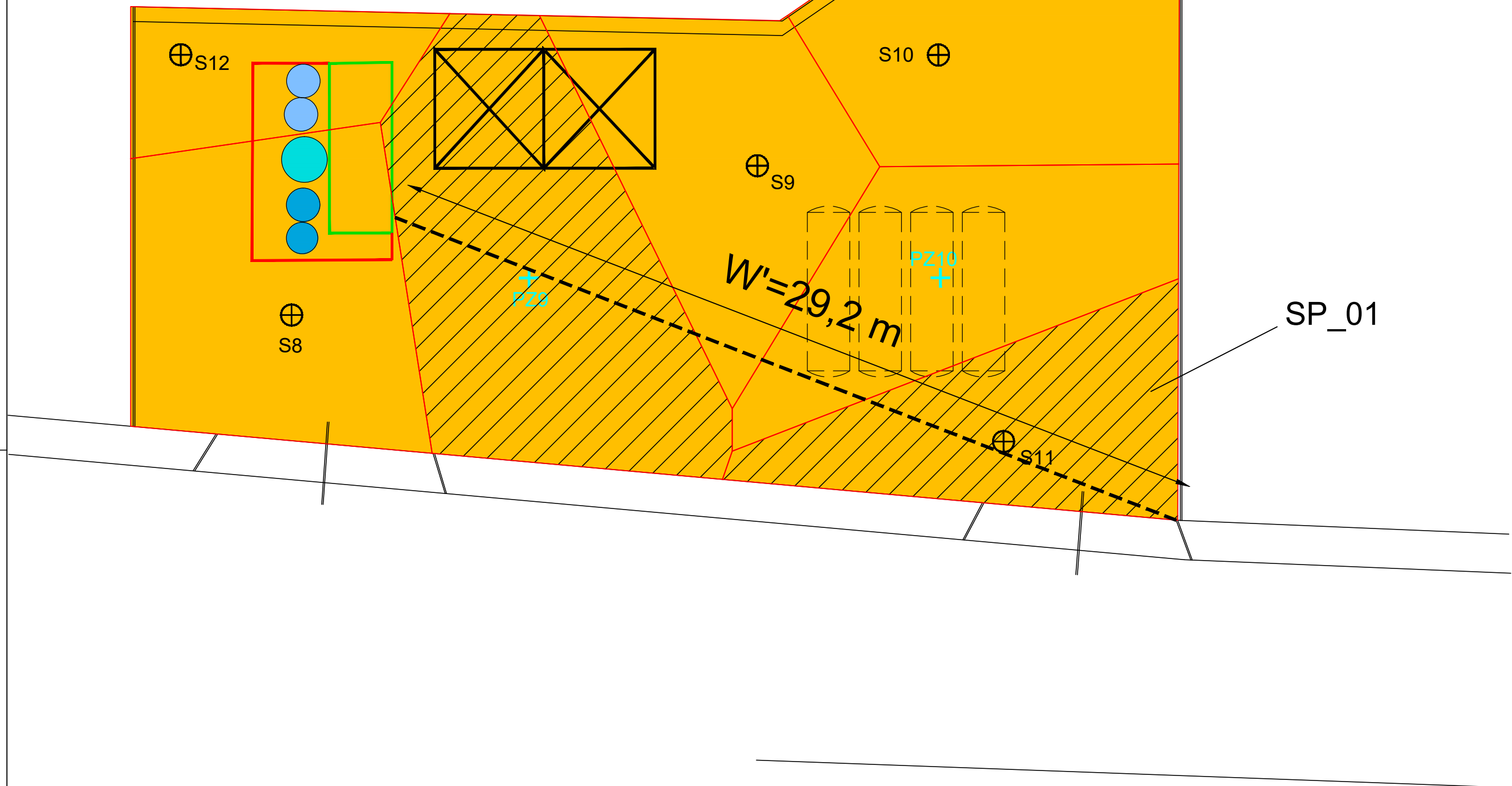
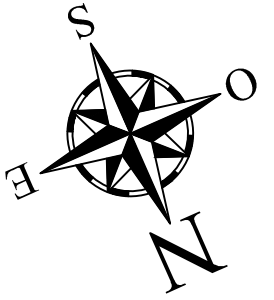
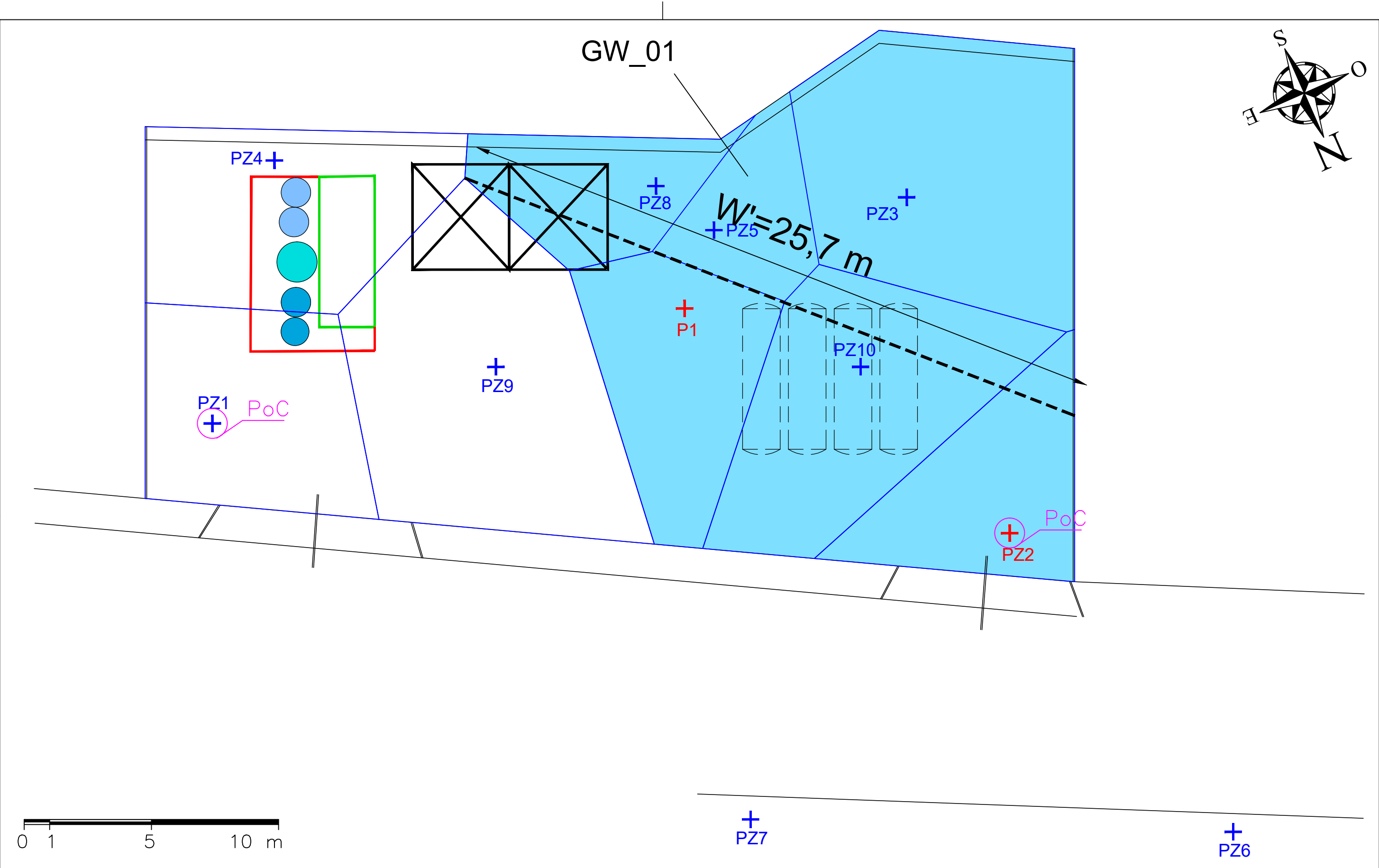















LEGENDA

- Sondaggi integrativi (agosto 2018)
- Sondaggio attrezzato a piezometro (agosto 2018)
- Poligono di Thiessen non contaminato
- Poligono di Thiessen potenzialmente contaminato
- Direzione principale del vento (N-S)
- Filtro biologico a percolazione
- Filtri a carboni attivi per il trattamento acque
- Filtri a carboni attivi per il trattamento vapori
- Piazzola in cemento
- Box in lamiera per alloggiamento soffiante, compressore e quadri elettrici
- Vecchio parco serbatoi rimosso

| | | | | | |
|---|-------------|---|----------------|------------------------------|------------------------------|
| | PROGETTISTA | Ex CA Agip n. 07676 Via Is Piscinas 3/3a Pabillonis (SU) | PV RM1001 | N. COMMESSA RM-010-188888 | FUNZIONE EMITTENTE ING-PV |
| | CLIENTE | Analisi di Rischio sanitario ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e del D.M. 31/2015 | FIGURA 1 | | |
| AREA SORGENTE DI POTENZIALE CONTAMINAZIONE NEL SUOLO INSATURO SUPERFICIALE | | | REVISIONE 0 | FG. 1 | DI 1 |
| | | | SCALA | GRAFICA | |





| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---------|--|-------------|--|--------------|------------------------------|------------------------------|--|
| LEGENDA | | |  rewind | | | PROGETTISTA | Ex CA Agip n. 07676 Via Is Piscinas 3/3a Pabillonis (SU) | PM RM1001 | N. COMMESSA RM-010-188888 | FUNZIONE EMITTENTE ING-PV | |
|  Piezometri di monitoraggio |  Filtro biologico a percolazione |  Piazzola in cemento |  rewind | CLIENTE | Analisi di Rischio sanitario ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e del D.M. 31/2015 | FIGURA 3 | | | | | |
|  Pozzi attrezzati a P&T |  Filtri a carboni attivi per il trattamento acque |  Box in lamiera per alloggiamento soffiante, compressore e quadri elettrici | AREA SORGENTE DI POTENZIALE CONTAMINAZIONE NELLE ACQUE SOTTERRANEE | | | REVISIONE 0 | FG. 1 | DI 1 | | | |
|  Punto di Conformità |  Filtri a carboni attivi per il trattamento vapori | | | | | SCALA | GRAFICA | | | | |
|  Poligono di Thiessen non contaminato | | | | | | | | | | | |
|  Poligono di Thiessen potenzialmente contaminato | | | | | | | | | | | |
|  Direzione principale del vento (NO-SE) | | | | | | | | | | | |