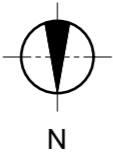
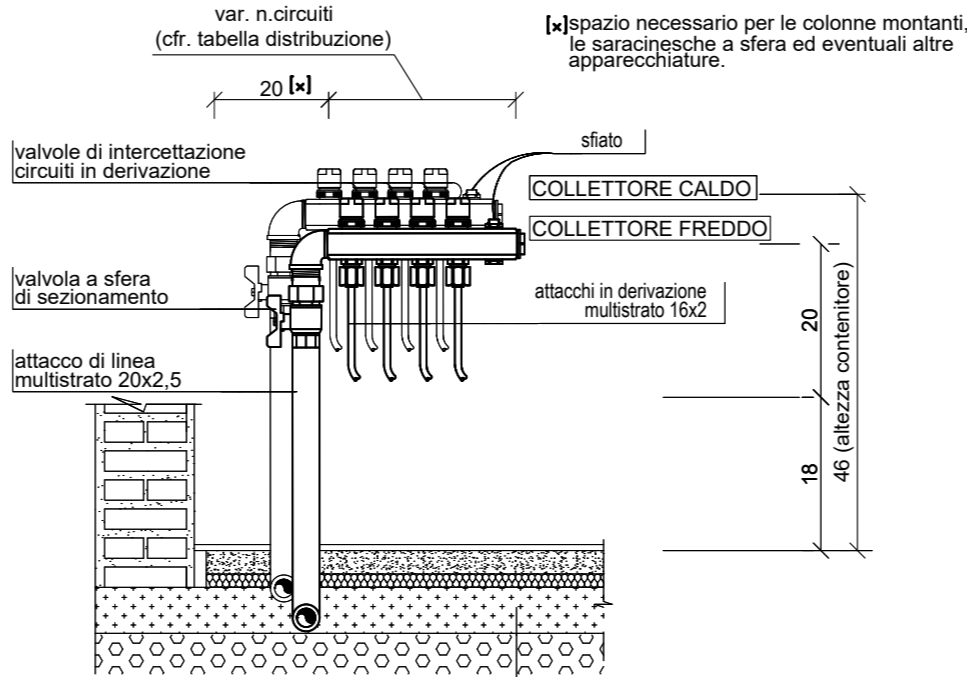


PIANTA

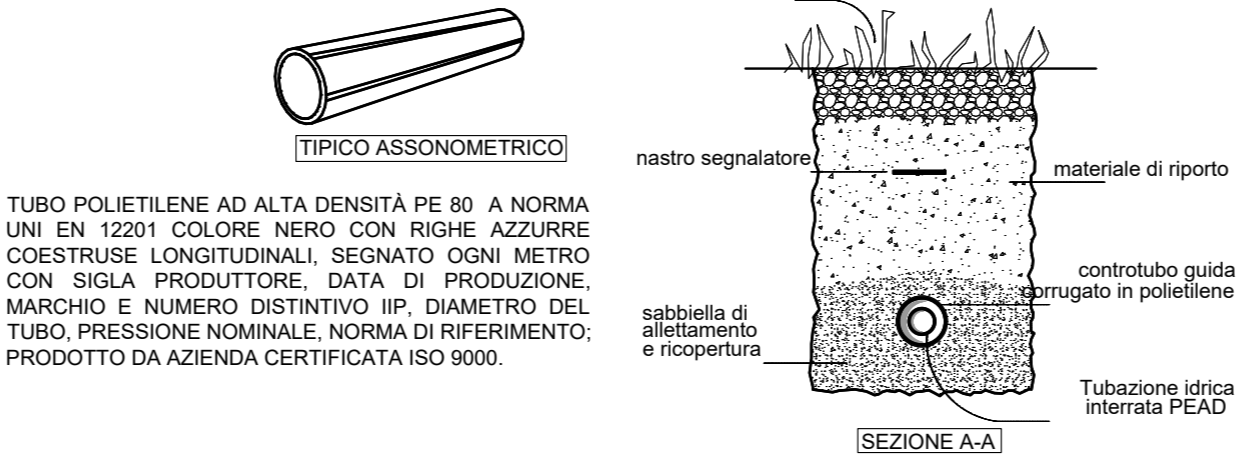
IMPIANTO IDRICO
SCALA 1:50



TIPICO COLLETTORI IDRICI

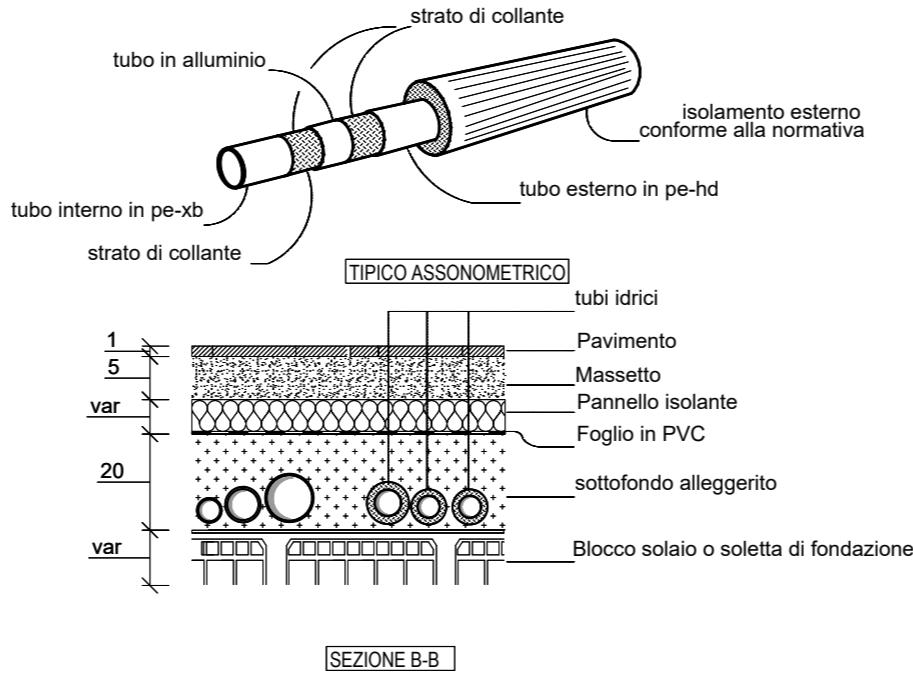


TUBAZIONI INTERRATE



TUBAZIONI DORSALI IN DERIVAZIONE

Tubo multistrato in polietilene reticolato, alluminio, polietilene reticolato, protetto esternamente con guaina corrugata in polipropilene.
diametro esterno tubo vedere tabella
Caratteristiche guaina corrugata : 25 mm



LEGENDA

| UNDERGROUND | TAG | LINEA NUOVA | LINEA ESISTENTE | LINEA ESISTENTE |
|--|-----|--|-----------------|-----------------|
| | DW | | | |
| P...DW WATER SUPPLY PIT POZZETTO LINEA ACQUEDOTTO | | | | |
| | HWS | SUPPLY PIPE TUBO DI MANDATA | | |
| | HWR | RETURN PIPE TUBO DI RITORNO | | |
| | | GRUPPO COLLETTORI IDRICI (VEDERE SPECIFICHE) | | |
| | | ALLACCIO APPARECCHIO (CALDO E FREDDO) | | |
| | | ALLACCIO APPARECCHIO (SOLO FREDDO) | | |

GENERAL NOTES

| | |
|-------|---|
| [0] | QUESTO ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER LO SCOPO PER CUI È STATO EMESSE. |
| [1] | L'ELABORATO NON E' DA INTENDERSI COME COSTRUTTIVO |

DRAWING-SPECIFIC NOTES

| | |
|-------|---|
| [2] | IL POSIZIONAMENTO DI APPARECCHI, TUBAZIONI, ACCESSORI E OGNI ALTRO COMPONENTE DELL'IMPIANTO E' DA RITENERSI INDICATIVA, IN QUANTO LEGATA ALLE NECESSITA' DI DISEGNO. SARA' PERTANTO CURA DELL'ESECUTORE VERIFICARE, CONTESTUALMENTE ALLE DISPOSIZIONI DIREZIONE LAVORI ARCHITETTONICA, L'EFFETTIVA ALLOCAZIONE DELLE APPARECCHIATURE SOPRA MENZIONATE, COMPATIBILMENTE ALLE REGOLE TECNICHE DEL BUON FUNZIONAMENTO E ALLE PRESCRIZIONI DELLA NORMATIVA VIGENTE, NONCHÉ DEL CODICE CIVILE. |
| [3] | IL POSIZIONAMENTO DI APPARECCHI, TUBAZIONI, ACCESSORI E OGNI ALTRO COMPONENTE DELL'IMPIANTO E' DA RITENERSI INDICATIVA, IN QUANTO LEGATA ALLE NECESSITA' DI DISEGNO. SARA' PERTANTO CURA DELL'ESECUTORE VERIFICARE, CONTESTUALMENTE ALLE DISPOSIZIONI DIREZIONE LAVORI ARCHITETTONICA, L'EFFETTIVA ALLOCAZIONE DELLE APPARECCHIATURE SOPRA MENZIONATE, COMPATIBILMENTE ALLE REGOLE TECNICHE DEL BUON FUNZIONAMENTO E ALLE PRESCRIZIONI DELLA NORMATIVA VIGENTE, NONCHÉ DEL CODICE CIVILE. |

HOLD LIST

| | |
|--|--|
| | QUESTO DOCUMENTO È PROVVISORIO E IN ATTESA DI APPROVAZIONE DA PARTE DELL'ENTE COMPETENTE. POTRÀ ESSERE SOGGETTO A MODIFICHE IN BASE ALL'APPROVAZIONE E ALLE EVENTUALI REVISIONI RICHIESTE. |
| | POSIZIONE DELLA LINEA IDRICA DI STABILIMENTO E FATTIBILITA' DELL'ALLACCIAMENTO DA VERIFICARE IN CAMPO IN FASE ESECUTIVA IN ACCORDO CON I.F.M. |

| Rev. | Issue | Status documento Document status | Data Date | Disegnato Author | Revisionato Reviewer | Approvato Approver |
|------|-------|-------------------------------------|--------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| 0 | | INTEGRAZIONE PERMESSO DI COASTRUIRE | 01.12.2025 | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|-------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| Via Antonio Ravalli 1 44124 Ferrara 0532-718536 335-7012741 www.hitechproject.it info@hitechproject.it | RECHIM 5.0 IMPIANTO DI COGENERAZIONE PER LA PRODUZIONE DI VAPORE ED ENERGIA ELETTTRICA SOSTENIBILI | | | | | |
| | STATO DI PROGETTO IMPIANTO IDRICO | | | | Scale Scala | 1:200 |
| | Project owner Committente | | | | Issued for Distribuzione | |
| | RECHIM srl | | | | WBS WBS | Document number Numero Disegno |
| Project number Numero Progetto | | | ARC24 - 03a | | 03PM | DWG - I010 |
| | | | | | | 01.12.2025 |