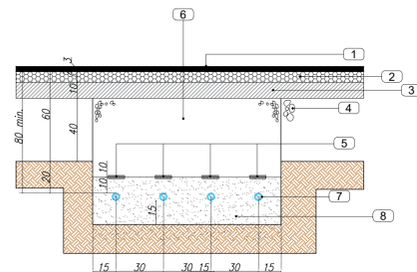


RETE DISTRIBUZIONE ACQUA: PARTICOLARE POSA
 TUBAZIONI INTERRATE scala 1:50

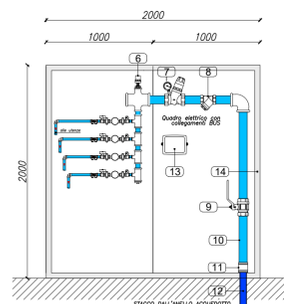


LEGENDA

- 1 Manto d'usura sp=3cm
- 2 Conglomerato bituminoso BINDER sp=7cm
- 3 Misto granulometrico stabilizzato sp=10cm
- 4 Fondazione stradale
- 5 Nastro di segnalazione Safer
- 6 Ricoprimento con ghiaietto Ø0-10mm sp=40cm
- 7 Tubo condotta acqua fredda sanitaria Ø90 PEAD-PN16
- 8 Sabbia



RETE DISTRIBUZIONE ACQUA: PARTICOLARE NICCHIA
 PER ALLOGGIAMENTO CONTATORI



LEGENDA

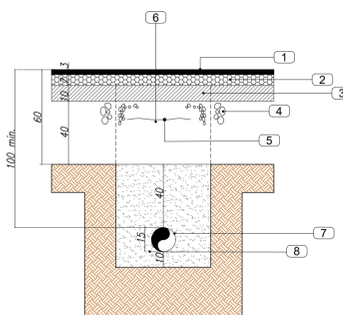
- 1 Tubo acciaio zincato
- 2 Valvola di ritegno tipo Europa
- 3 Valvola di intercettazione a sfera
- 4 Contatore volumetrico Ø11/2" o 1"1/4, con scatola inesplosiva
- 5 Valvola a sfera piombabile
- 6 Ammortizzatore del colpo d'ariete
- 7 Riduttore di pressione
- 8 Filtro obliquo con maglia in acciaio inox
- 9 Valvola intercettazione con maniglia o volantino
- 10 Tubo in acciaio zincato
- 11 Giunto di transizione polietilene-acciaio
- 12 Tubo in polietilene alta densità PEAD PN16
- 13 Modulo per la trasmissione centralizzata Bus RS485 mediante interfaccia
- 14 Nicchia contatori in CLS isolata termicamente (profondità minima nicchia 30 cm)

CONFIGURAZIONE NICCHIE



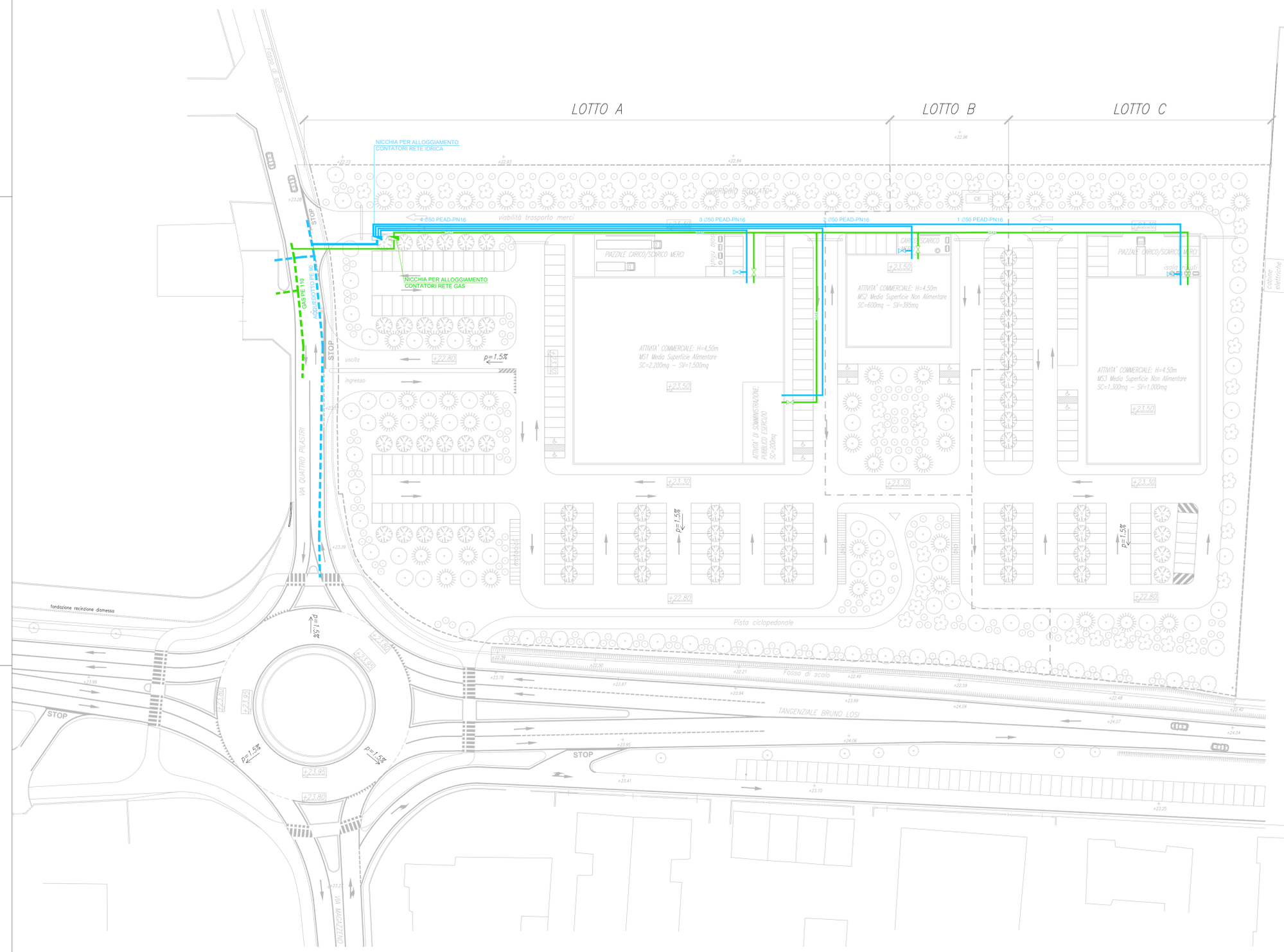
Modulo 1: vano tecnico per valvola intercettazione, filtro, riduttore di pressione e contabilizzazione elettronica
 Modulo 2: vano tecnico per contatori singole utenze
 Ogni modulo può contenere fino a n.8 contatori

RETE DISTRIBUZIONE GAS: SEZIONE TIPO DI SCAVO
 scala 1:20



LEGENDA

- 1 Manto d'usura sp=3cm
- 2 Conglomerato bituminoso BINDER sp=7cm
- 3 Misto granulometrico stabilizzato sp=10cm
- 4 Fondazione stradale
- 5 Nastro di segnalazione Safer
- 6 Ricoprimento con ghiaietto Ø0-10mm sp=40cm
- 7 Tubo Acc. GAS di progetto
- 8 Sabbia



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE |
| | PUNTO DI CONSEGNA - NICCHIA PER ALLOGGIAMENTO CONTATORE RETE IDRICA |
| | RETE DI ADDUZIONE ACQUA FREDDA POTABILE IN PROGETTO |
| | IDRANTI DI LAVAGGIO |
| | RETE GAS 7° SPECIE ESISTENTE |
| | PUNTO DI CONSEGNA - NICCHIA PER ALLOGGIAMENTO CONTATORE RETE GAS |
| | RETE ADDUZIONE GAS IN PROGETTO |
| | VALVOLA DI INTERCETTAZIONE |

COMMITTENTE: PIRANI GROUP S.r.l.
 LOCALITÀ: CARPI (MO) Tangenziale Bruno Losi - Via Quattro Pilastrini
 OGGETTO: PIANO PARTICOLAREGGIATO IN VARIANTE AL P.R.G. VIGENTE PER L'ATTUAZIONE DEL COMPARTO DI TRASFORMAZIONE F14

Cotefa.ingegneri&architetti
 Sede legale, amministrativa, operativa
 25124 Brescia, via Cefalonia n. 70
 Tel. +39 030 220692 - 39 030 2424177 fax +39 030 220655
 Sede operativa
 27100 Pavia, via Capsoni n. 27
 tel. +39 0382 303999 fax +39 0382 1753916
 e-mail cotefa@cotefa.com

TECNICO INCARICATO: ING. ANDREA CASARINO
 COTEFA s.r.l.
 Sede: Via Cefalonia n° 70/
 25124 BRESCIA
 P.IVA e Cod. Fisc. 01126260171

| REV. | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZ. | DATA | CONTR. | DATA | APPROV. | DATA |
|------|-----------------------|--------|----------|--------|----------|---------|----------|
| 0 | prima stesura | AC | 24/10/21 | ML | 24/10/21 | ML | 24/10/21 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - |

ELABORATO: A 17
 PLANIMETRIA RETE DISTRIBUZIONE ACQUA E GAS
 SCALA: 1:500 DATA: 24/09/2021 PRODOTTO: 20-04 ARCH. GEN.: 48149