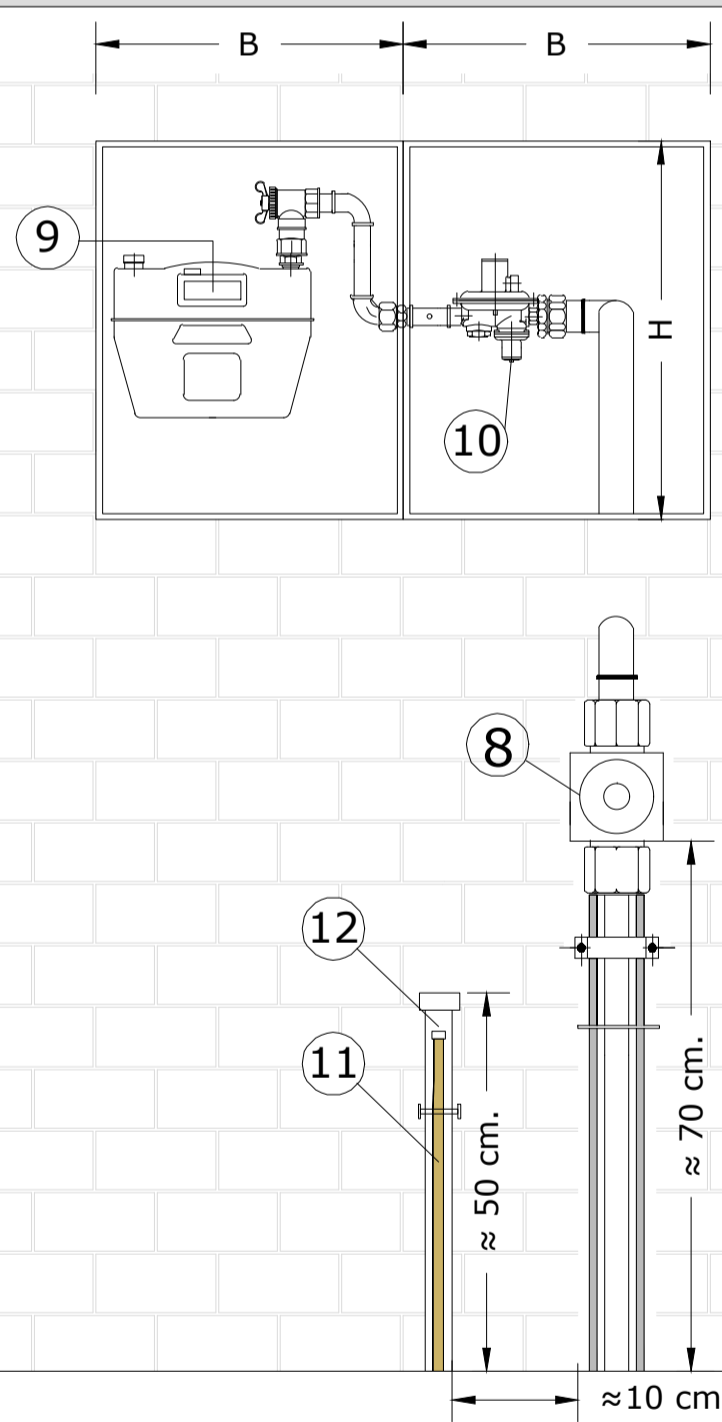


PARTICOLARE ALLACCIAMENTI GAS E FIBRA OTTICA

PROSPETTO - Scala 1:10



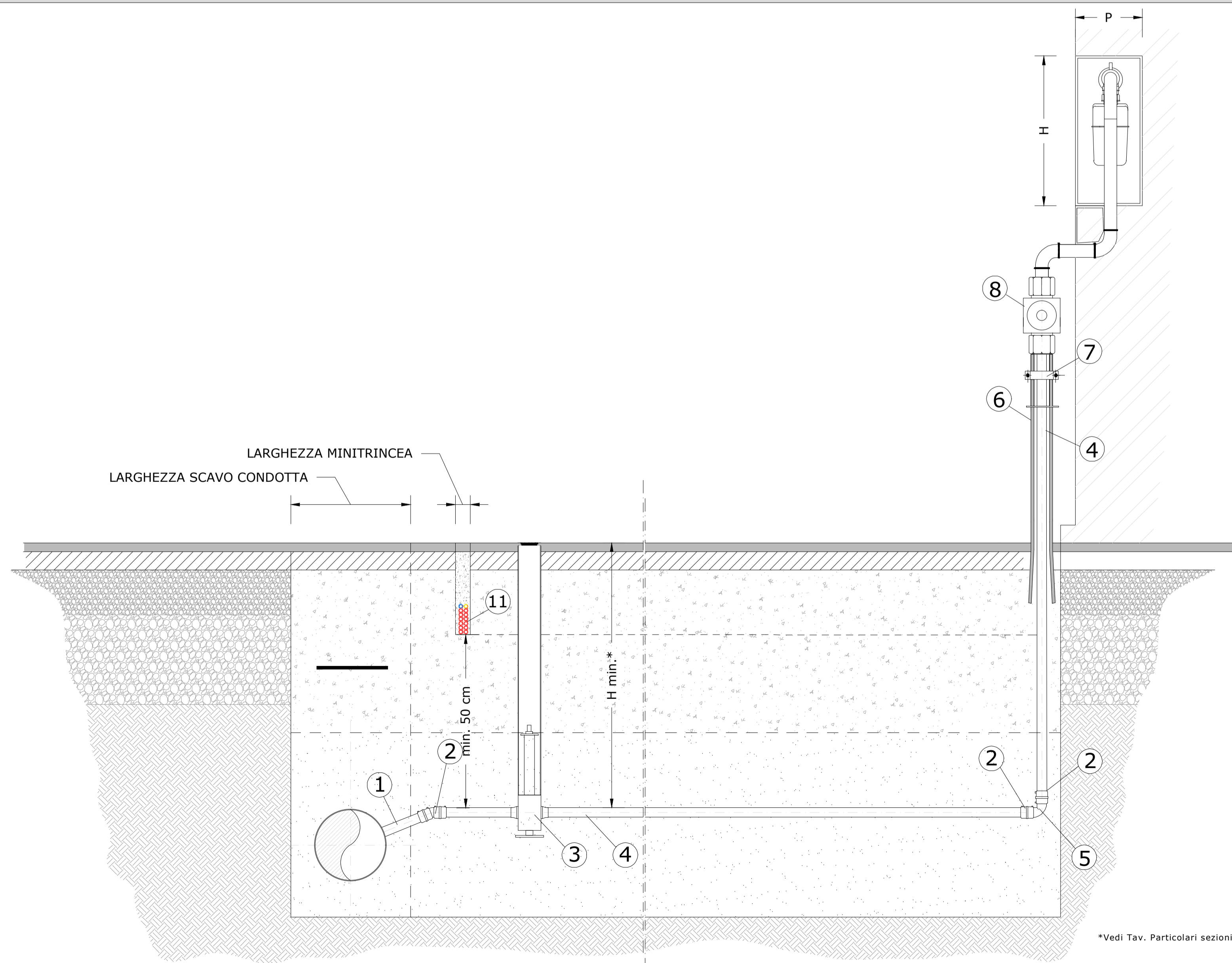
Dimensioni nicchia/cassetta:

| Classe contatore | B (cm) | H (cm) | P (cm) |
|------------------|--------|--------|--------|
| G4 | 40 | 50 | 25 |
| G6 | 60 | 50 | 25 |
| G10 | 60 | 50 | 30 |

| POS. | DESCRIZIONE |
|------|---|
| 1 | TI DI PRESA PER DERIVAZIONE |
| 2 | MANICOTTO ELETTROSALDABILE DE 32/DE 50/DE 63 * |
| 3 | VALVOLA IN POLIETILENE A SALDARE CON ASTA DI MANOVRA E CHIUSINO |
| 4 | TUBO PEAD S5 DE 32/DE 50/DE 63 |
| 5 | GOMITO A 90° IN PEAD DE 32/DE 50/DE 63 * |
| 6 | TUBO ZINCATO DN 32/DN 50/ DN 63 |
| 7 | COLLARE DI FISSAGGIO A BRACCIALE CON TASSELLO DN 32/DN 50/DN 63 |
| 8 | VALVOLA A SFERA IN OTTONE CON TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DN 25/DN 40/ DN 50 |
| 9 | CONTATORE VOLUMETRICO DI GAS |
| 10 | RIDUTTORE DI PRESSIONE GAS |
| 11 | FIBRA OTTICA ALLE UTENZE |
| 12 | DROP ALLE UTENZE - TUBO CAMICIA IN ACCIAIO CON TAPPO FILETTATO |

PARTICOLARE ALLACCIAMENTI GAS E FIBRA OTTICA

SEZIONE - Scala 1:10



REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI

CAPOGRUPPO

Industria Ingegneria
 Dott. Ing. Nicola Pautasso
 Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico)
 Dott. Ing. Mauro Mannoni

MANDANTI

Dott. Geol. Alessandro Melis
 Dott.ssa Archeol. Laura Sedda
 Dott. Ing. Dario Maccioni

ELABORATO:

PARTICOLARI ALLACCIAMENTI RETI GAS E FIBRA OTTICA

ALLEGATO:

54

Data: SETTEMBRE 2020

CUP:
CIG:

SCALA: 1:10

IL PRESIDENTE
(*Ing. Massimiliano Dago*)

IL DIRETTORE
(*Dott. Marcello Siddu*)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(*Ing. Agostino Pruneddu*)

| rev. | data | descrizione | redatto | verificato | approvato |
|------|----------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 0 | settembre 2020 | prima emissione | | | |

Codice Elaborato: **PAI N 0 1 P D 0 1 G 0 5 4 R 0 0**