

**STEGET**  
società di Ingegneria  
via San Daniele, 101 - 10144 Torino  
telefono +391177140129 - 39117715858  
fax +39117776978 e-mail info@stegeti.it

società con sistema di gestione certificato per la qualità UNI EN ISO 9001 : 2008

REGIONE PIEMONTE      COMUNE DI VAUDA C.SE      PROVINCIA DI TORINO

## NUOVA SEDE DEL CENTRO DI DOCUMENTAZIONE DEL PARCO DELLE VAUDE

### PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO IMPIANTO TERMICO ALLACCI ALLE PUBBLICHE UTENZE

|        |             |
|--------|-------------|
| TAVOLA | <b>10.1</b> |
| DATA   | 16.01.2017  |
| SCALA  | 1:100       |

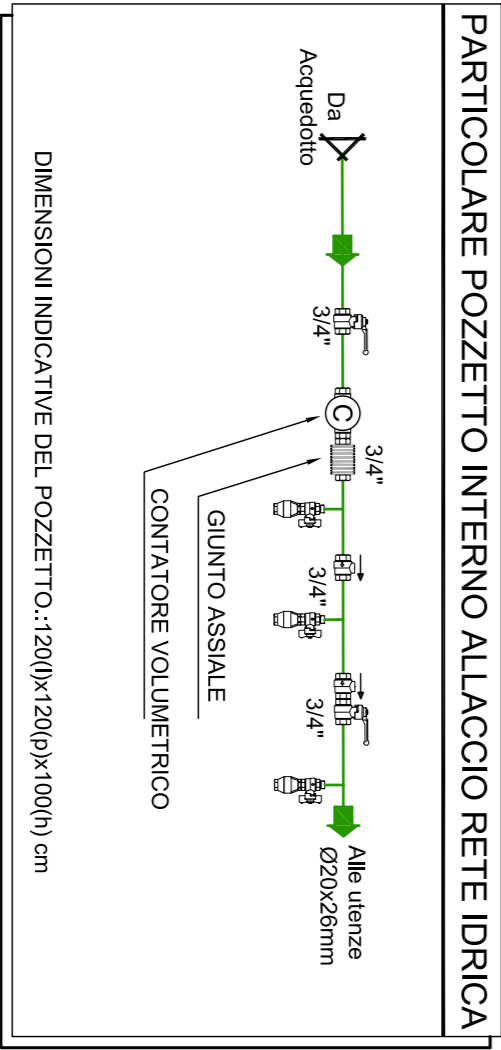
| RELEASE       | DESCRIZIONE | DATA         | REDATTO | VISTO |
|---------------|-------------|--------------|---------|-------|
| R1            | EMISSIONE   | Gennaio 2017 | VGL     | NRE   |
| AGGIORNAMENTO |             |              |         |       |
|               |             |              |         |       |

|  |   |  |
|--|---|--|
| COMMITTENTE:<br>COMUNE DI VAUDA CANAVESE                 | PROGETTISTI:<br>Arch. PATRIZIA GIACOMELLI<br>n. 4241 Ordine Provincia di Torino | COLLABORATORI:<br>Ing. PIERO NEIRA<br>n. 5168 T Ordine Provincia di Torino |
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:<br>Dott. FIADDELFO CURCIO | Arch. MASSIMO LOVERA<br>n. 4838 Ordine Provincia di Torino                      |  |

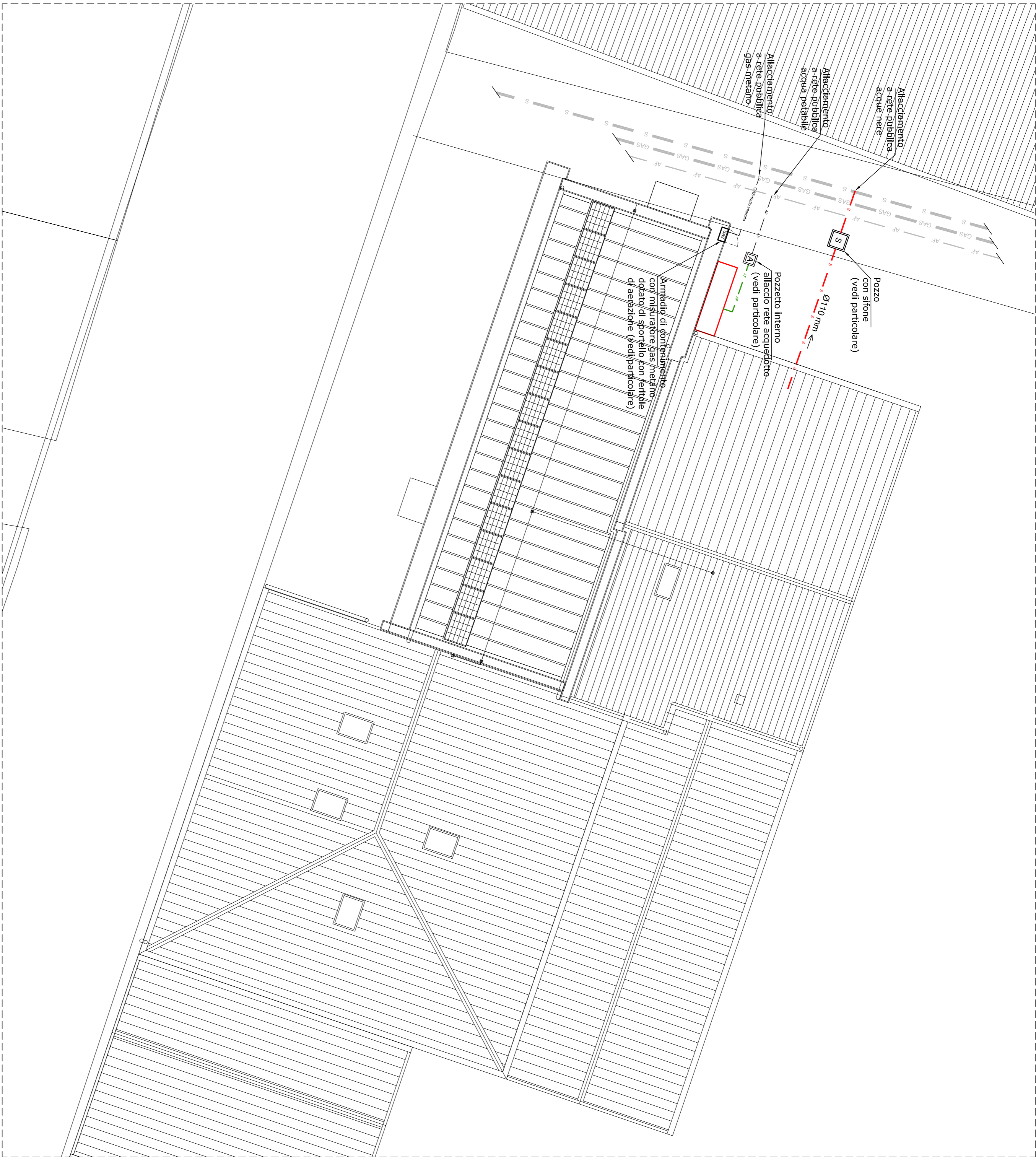
VISTI

#### LEGENDA

- **S** — **S** TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE NERE in PVC
- **N** — **N** TUBAZIONI IN P.E.A.D. PER ACQUA POTABILE
- **M** — **M** TUBAZIONI ACQUA SANITARIA FREDDA IN P.E.A.D. (REALIZZATA A CURA DELL'ENTE EROGATORE)
- **10** — **10** — **10** TUBAZIONI (GAS METANO) IN ACCIAIO ZINCATO SERIE UNI 10255
- **GAS** — **GAS** TUBAZIONE GAS METANO IN POLIETILENE A.D. (REALIZZATA A CURA DELL'ENTE EROGATORE)



#### STRALCIO PLANIMETRICO - SCALA 1:100



#### DIMENSIONI DI INGOMBRO SIFONI FIRENZE 2 TAPPI

| DN  | A    | B   | C   |
|-----|------|-----|-----|
| 80  | 383  | 210 | 285 |
| 82  | 383  | 210 | 285 |
| 100 | 462  | 265 | 363 |
| 125 | 510  | 305 | 400 |
| 140 | 570  | 350 | 468 |
| 160 | 647  | 380 | 505 |
| 200 | 805  | 435 | 600 |
| 250 | 1000 | 560 | 750 |
| 315 | 1200 | 680 | 880 |

Le dimensioni del pozzo sono definite dall'ente erogatore

#### SCHEMA ALLACCIAMENTO GRUPPO DI MISURA (UNI 7129-2008)

