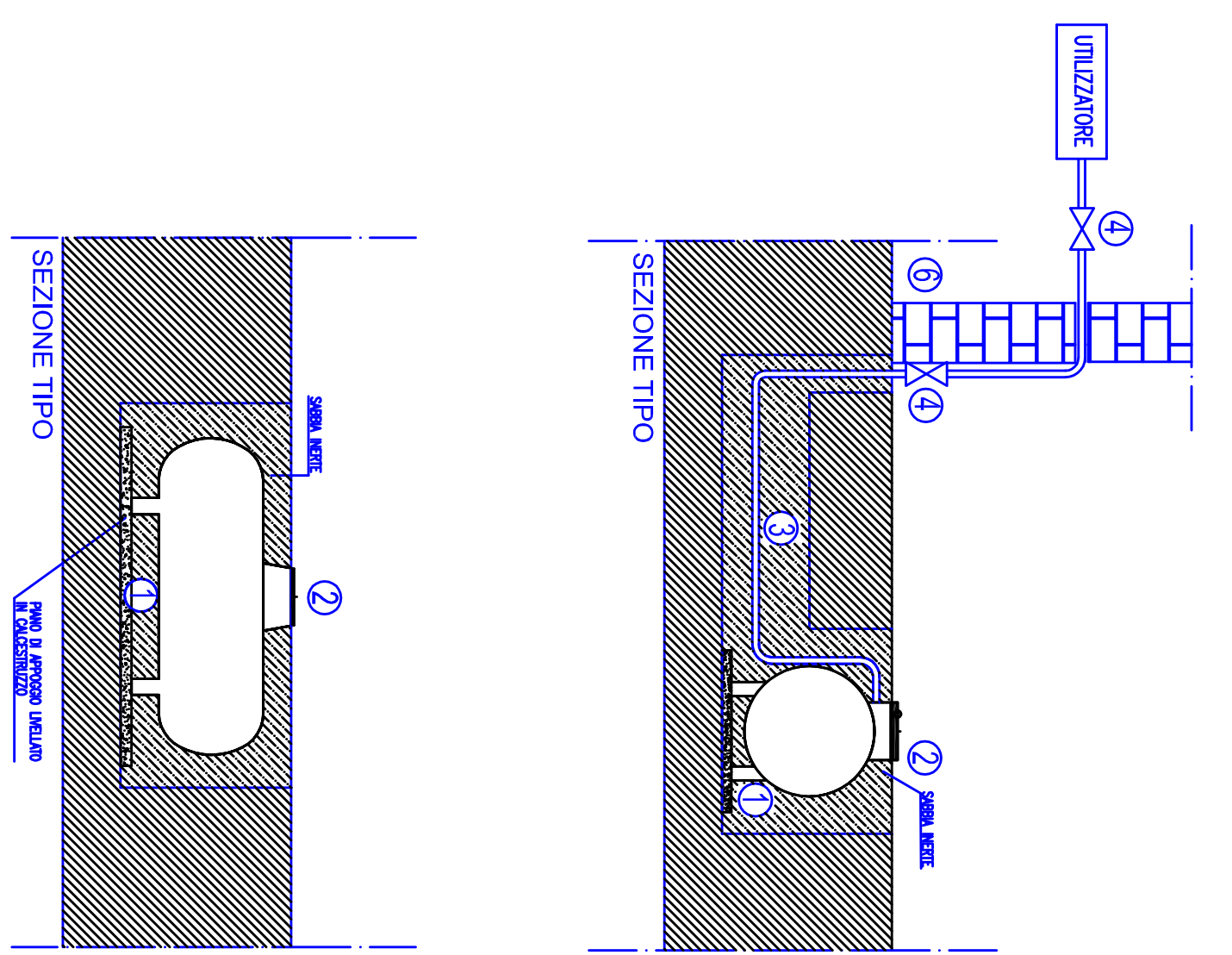


SCHEMA DI MASSIMA COLLEGAMENTO SERBATOIO

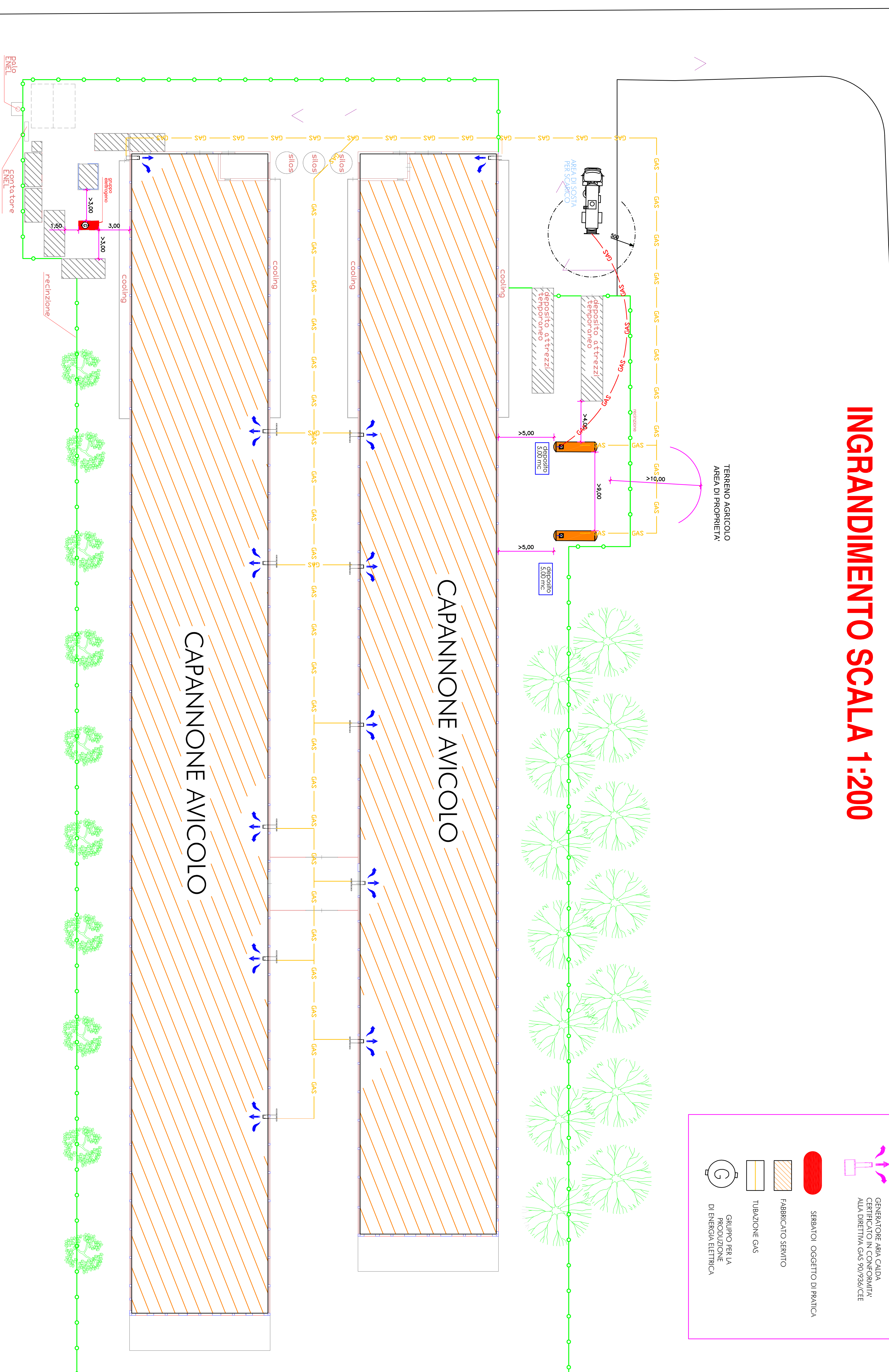
1. SERBATOIO STOCCAGGIO
2. GRUPPO DI RIDUZIONE P. STUDIO (1,5 bar)
3. GRUPPO DI RIDUZIONE 2° STUDIO (0,04 bar max)
4. RIBRIBENTE DIVERGENTIZIONE A QUADRATA PERVA
5. TUBAZIONE INTERVALLA SECONDO NORME UNI - CE - VIGENTII
6. TUBO IN ALLUMINIO CON RIBRIBENTE DI PUNTA SCELTIATO
7. VERSO L'INTERNO DELL'EDIFICIO
8. PARETE DELTERMINO

CAPACITA' LT. 5000 ORIZZONTALE	
DIMENSIONI (cm)	DM. SCARICO (cm)
H=117 L=890 Q=120	ØØØX1ØØX140



strada di accesso da Via Berico Euganeo

**INGRANDIMENTO SCALA 1:200**



GENERATORE ARIA CALDA CERTIFICATO INCONFORMITA' ALLA DIRETTIVA GAS 90/269/CCE

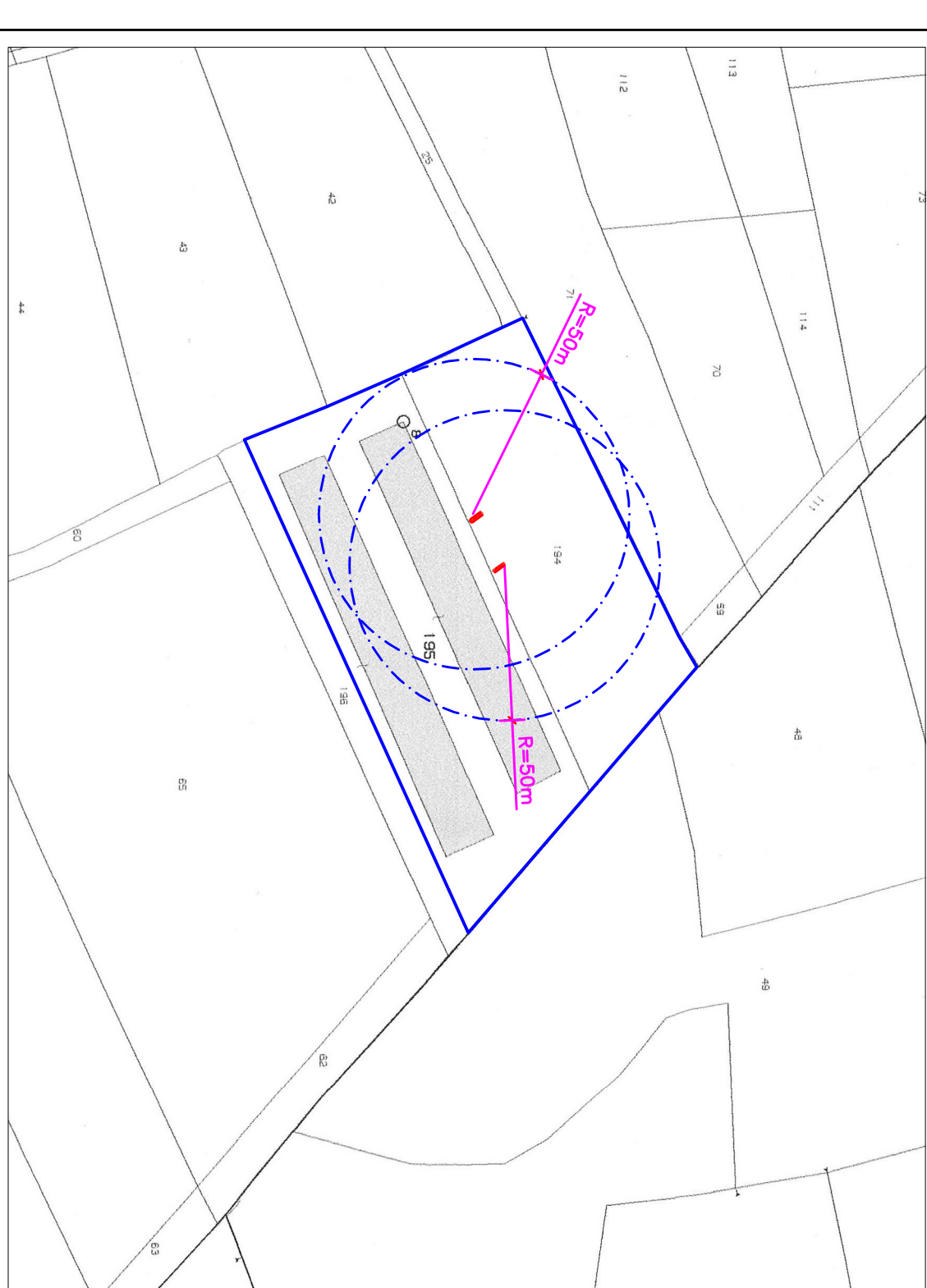
SERBATOIO OGGETTO DI FRATTURA

FABBRICATO SERVITO

TUBAZIONE GAS

GRUPPO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE  
COMUNE DI VILLAGA  
FG. 17 - MAPP. 195-194



**FB**  
andrea bordolamei  
geometra  
g. o. m. e. l. r. b.

Comune di: VILLAGA  
Provincia di: VICENZA

Comittenza  
AZ. AGR. GHIOTTO  
F.LLI

Intervento  
PREVENZIONE INCENDI  
Att. 4/3 categoria A  
Att. 49/1 categoria A

Ebborchi  
Piantimetrie generali con dimostrazione rispetto delle distanze di sicurezza e sezioni tipo

Il Tecnico:  
Bordolamei geom. Andrea  
Via Vittorio Veneto, 14  
35010 Gazzo Padovano  
Padova

Scale: 1:200 1:50  
Data: Giugno 2024

Tav. **U**