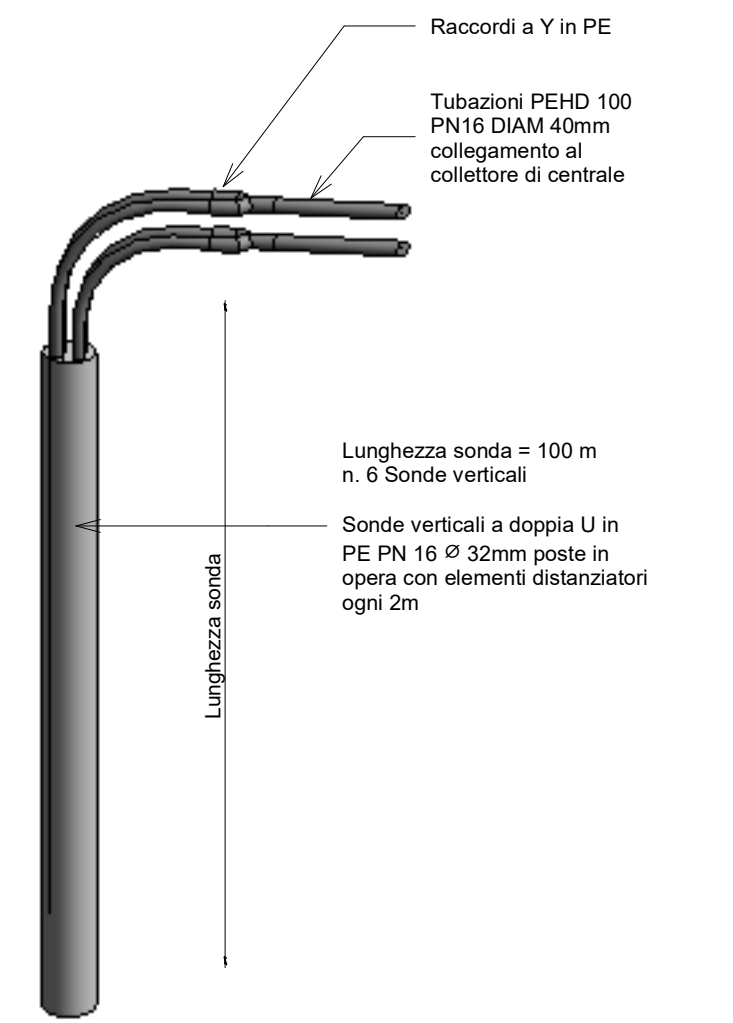
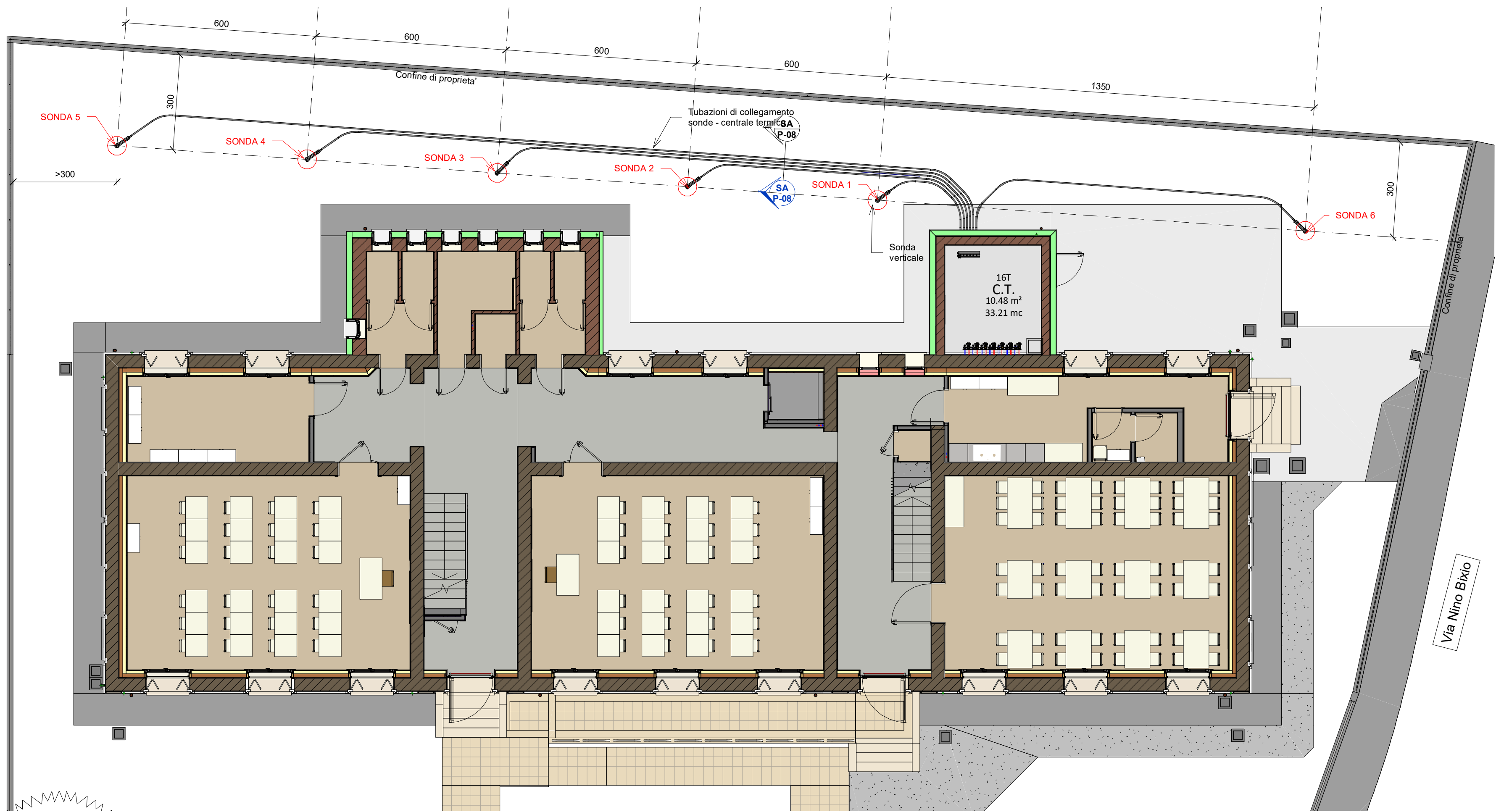


Sezione SA-SA
Scala 1 : 25



Vista Sonda Geotermica
Lunghezza sonda = 100m



Schema posizionamento Sonde Geotermiche
Scala 1 : 100

- Sistema di scambio termico con il terreno costituito da sonde verticali realizzate con sistema a doppia U in PE PN16 diam 32mm.
- Collegamento delle sonde alla Pompa di Calore geotermica posta nel Locale Tecnico, tramite tubazioni Tubo Geo diam 40mm
- Posa tubazioni orizzontali di collegamento tra le sonde e il locale tecnico, su strato di sabbia calcarea e con nastro segnalatore superiore.
- Per i dettagli si rinvia alla tavola impiantistica esecutiva



1	Revisione per gara	Ottobre 2022
N.	Descrizione	Data
Revisioni		

Comune di Gazzo (PD)

Provincia di Padova

Pratica N°:
CG104-19

Livello Progetto:
Esecutivo

Data Tavola:
Mar 2022
Scala Disegno:
Come indicato

Tavola N°:
P-08

Progetto:
CUP: H82G20000010007

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA "A. Volta" DI GROSSA - POR FESR 2014-2020. Azione 4.1.1
35010 Gazzo (PD) - Via Risorgimento, 82/A - Frazione Grossa - Fg 17 Map 102 sub 6-7

Disegno:

Progetto - Schema posizione sonde geotermiche

Committente:

COMUNE DI GAZZO
Piazza IV Novembre 1 - Comune di Gazzo (PD)

Progettista
ing. Zarantonello Pier Luigi

Direttore dei Lavori
ing. Zarantonello Pier Luigi

Committente
Comune di Gazzo

Impresa

Studio Tecnico **Zarantonello ing. Pier Luigi**

Montecchio Maggiore (VI), Via Cav. di Vitt. Veneto n°26
Tel. 0444/694706 e-mail ingzarantonellopl@alice.it