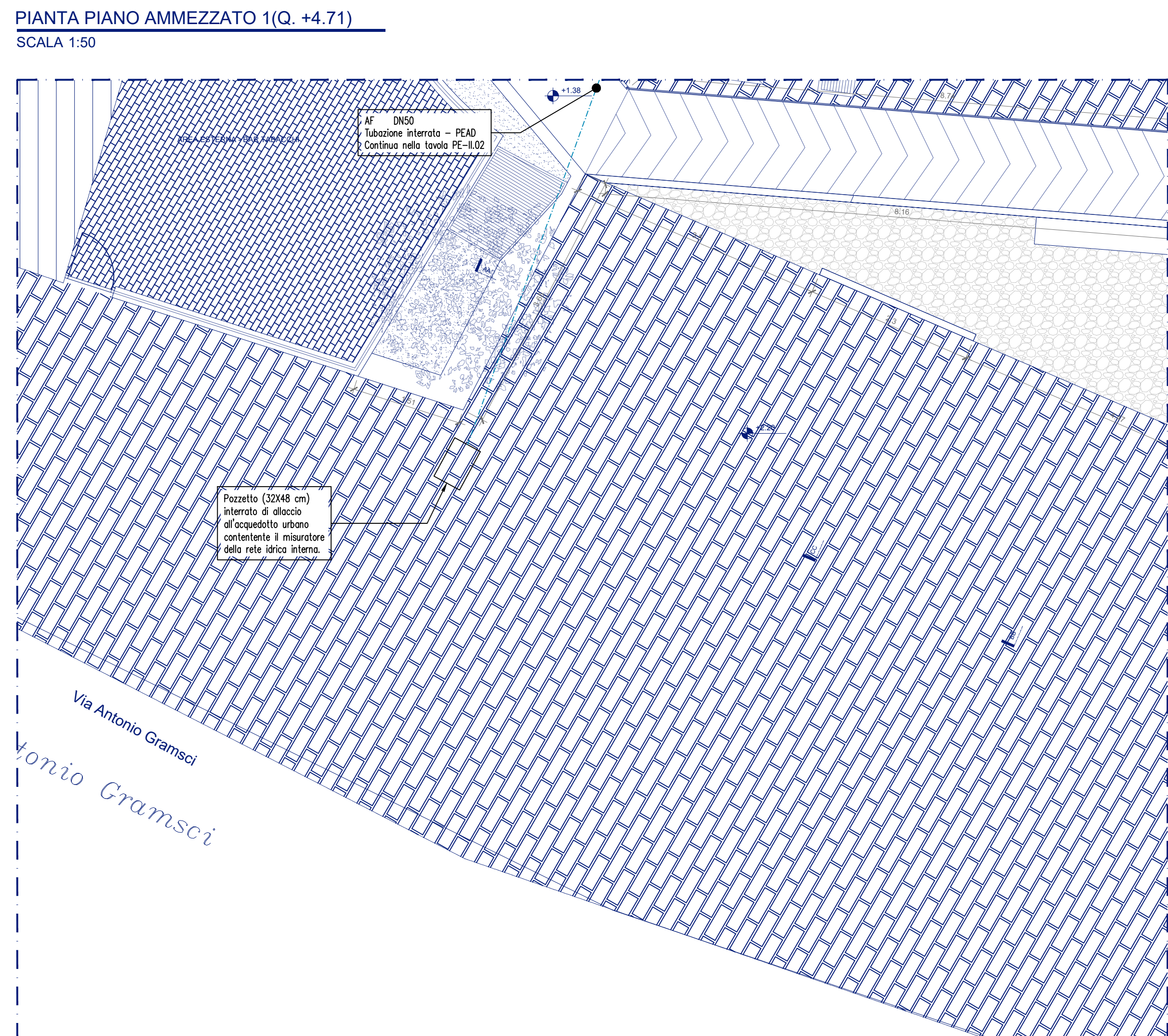


- UN DETTAGLIO DEL LOCALE IDRICO È RIPORTATO NELLA TAVOLA PEJ04.
- LO SCHEMA IDRAULICO IN CUI SONO RAPPRESENTATE TUTTE LE APPARECCHIATURE E I COMPONENTI DI CENTRALE DELL'IMPIANTO IDRICO SANITARIO DI CARICO, IMI COMPRESI I SISTEMI DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA FREDDA POTABILE E DI PRODUZIONE DELL'ACQUA CALDA SANITARIA, È RIPORTATO NELLA TAVOLA DI PROGETTO PEJ01



Q1A DI CALORE ARIA/ACQUA PER LA PRODUZIONE CON	
IMPIANTO DI ACQUA CALDA SANITARIA	
POTENZA TERMICA NOMINALE	2,75 kW
(T ACQUA: 52/10 °C - T ARIA ESTERNA: 7 °C)	2,71
POTENZA TERMICA CIRCUITO ACS:	2,75 kW
(T ACQUA: 52/10 °C - T ARIA ESTERNA: 20 °C)	2,65
POTENZA ELETT. ASSORBITA MASSIMA: (230/50/1)	2,75 kW
CLASSE REFRIGERANTE:	R134a
CAPACITÀ:	200 litri
DIMENSIONI (LxPxA):	584X614X1706 mm
PESO IN FUNZIONE:	287 kg

VISTA IN SEZIONE

VISTA IN PANTA

LEGENDA

- 1) Tute acciaio zincato/seal
- 2) Tee acciaio zincato
- 3) Caricni in acciaio zincato
- 4) Valvola a sfera plangiabile
- 5) Condotore a lettura frontale
- 6) Pozzetto "Tenuto Emettico"
- 7) Valvola di ritegno
- 8) Condotto per PE multistrato
- 9) Tute Polietilene Multistrato
- 10) Manicotto per PE
- 11) Valvola a sfera
- 12) Colatore di presa stallo inox
- 13) Colatore di presa a tenuta ermetica con serrafuso
- 14) Colatore di presa in Ghisa o da questo

Il presente documento è di proprietà della Gnexis progetti coop. Si fa divieto a chiunque di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza autorizzazione. Legge 22-4-41 n.633 art. 2575 e segg. C.C.