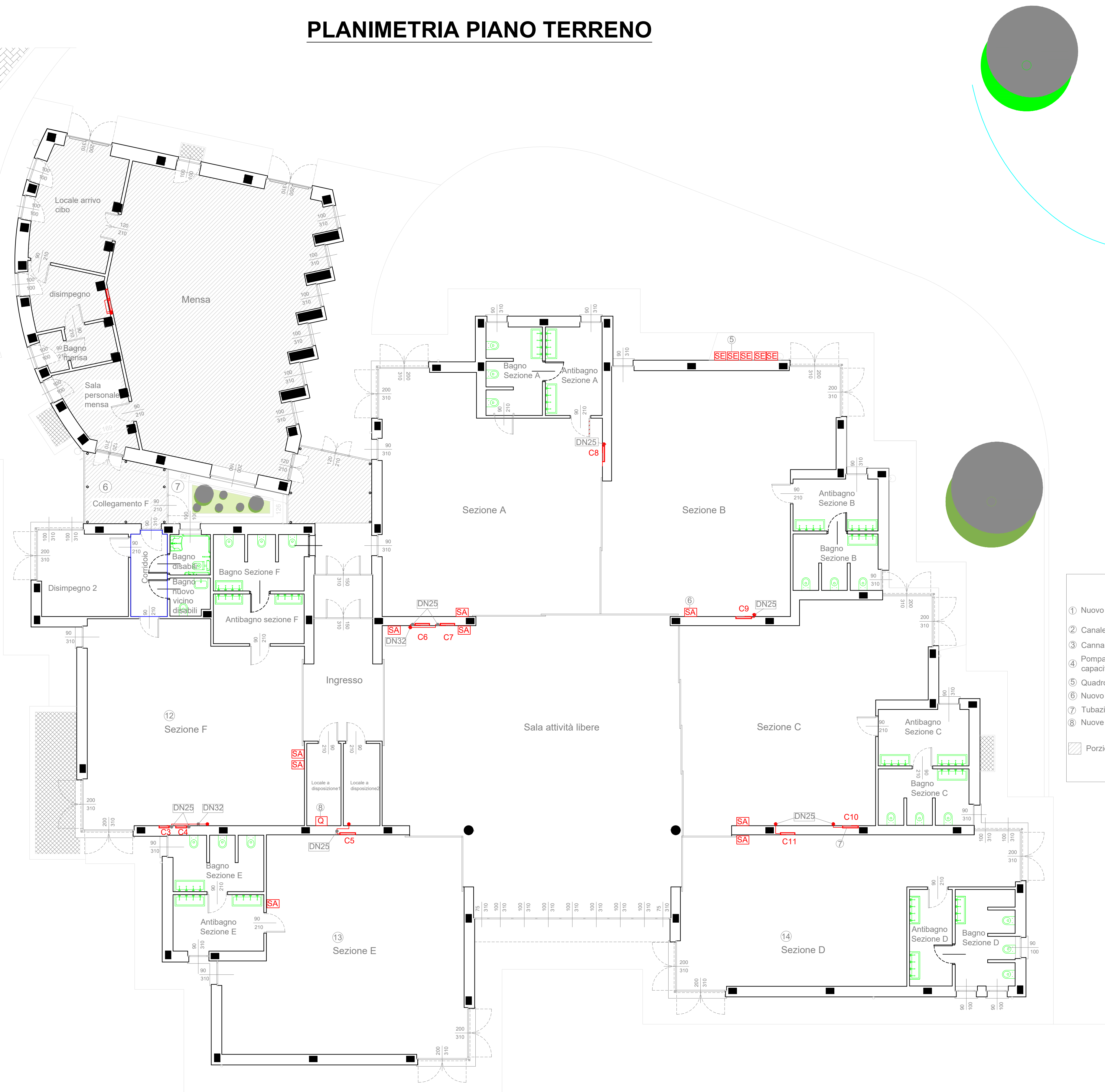


PLANIMETRIA PIANO TERRENO



LEGENDA

- ① Nuovo gruppo termico a condensazione funzionante a gas metano con potenza utile di 93Kw (T 60-80°C)
 - ② Canale di fumo in acciaio aisi 314 doppiaparete idoneo al funzionamento ad umido Ø150mm Øe180mm
 - ③ Canna fumaria in acciaio aisi 314 idonea al funzionamento ad umido Ø1200mm Øe250mm
 - ④ Pompa di calore aria acqua, per produzione acs, potenza termica 3,25 Kw, potenza elettrica assorbita 0,7Kw, capacità serbatoio 300 litri
 - ⑤ Quadro elettrico esistente
 - ⑥ Nuovo quadro elettrico per alimentazioni pompe di calore e unità vmc
 - ⑦ Tubazione esistente teleriscaldamento
 - ⑧ Nuove tubazioni impianto termico in acciaio, preisolato da teleriscaldamento
- ▨ Porzione di edificio oggetto di altro intervento

ADEGUAMENTO SISMICO, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA,
ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE E MESSA IN SICUREZZA
DELLA SCUOLA PER L'INFANZIA "DE BENEDETTI".

PROGETTO ESECUTIVO
AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI VERIFICA PROGETTUALE DA PARTE
DELLA "REGIONE PIEMONTE" DIREZIONE OOPP, DIFESA SUOLO,
MONTAGNA, FORESTE PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA
SETT. TECNICO REG. ALESSANDRIA ED ASTI
MAGGIO 2019

COMMITTEENZA
Comune di Asti
Il Responsabile del Procedimento, Dirigente LL/PP, Edilizia Pubblica
Ing. Paolo Toscano
Piazza Garibaldi 3
14100 Asti



Progettazione architettonica e strutturale
Coordinamento per la sicurezza in fase progettuale
Arch. Cinzia Gotta
Via G. B. Garibaldi 38
12042 Bra (CN)

DOCUMENTO C Elaborato PI01C
ai sensi dell'art. 33 del D.P.R. 207/2010

**Impianto termico alta temperatura e
produzione acs - Piano Terreno**

ed.	rev.	descrizione	redatto	controllato	approvato	data
						MAGGIO 2019

CUP: G31F18000730001 fase:PE