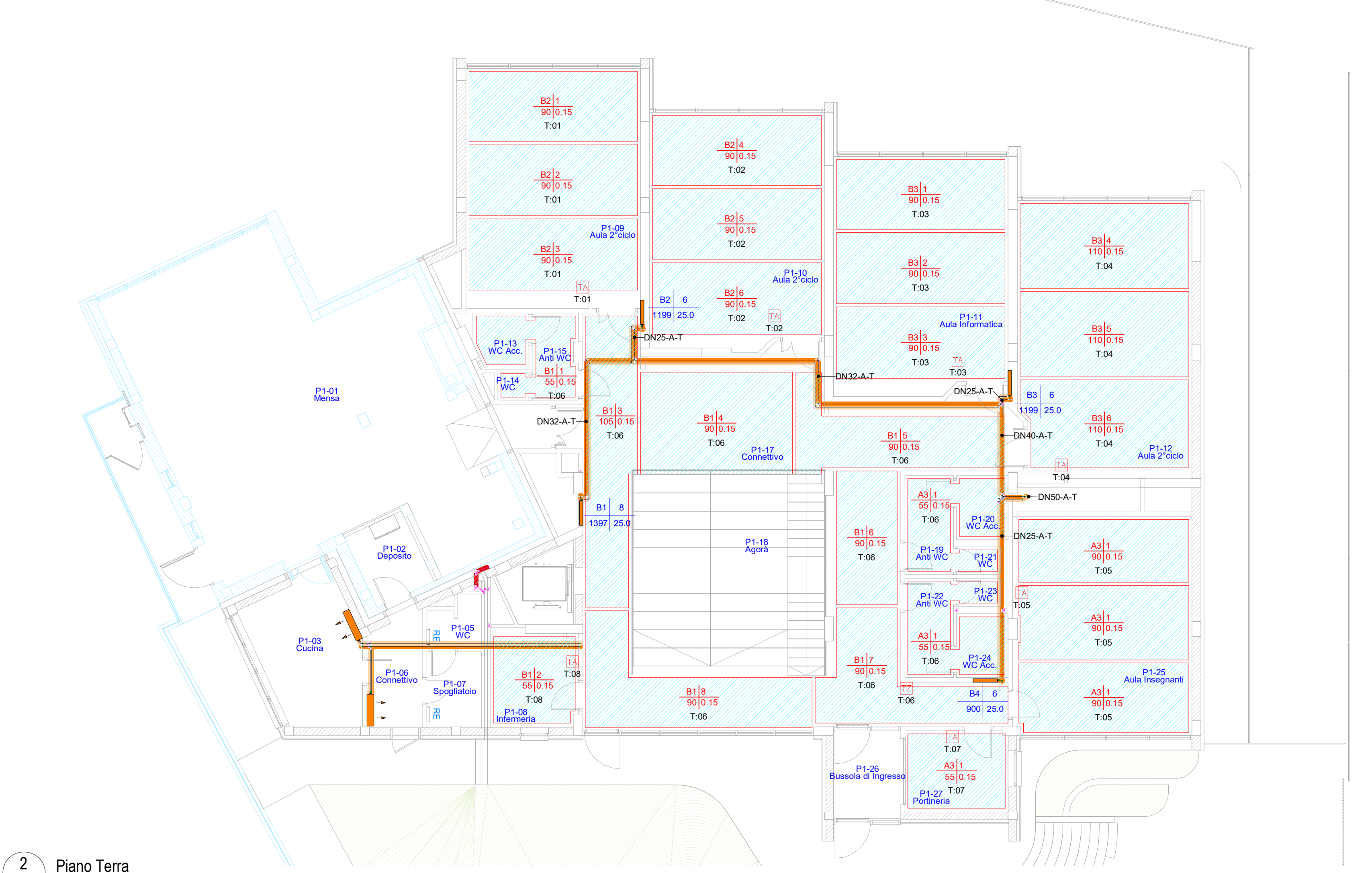


1 Piano Seminterrato
1 : 100



2 Piano Terra
1 : 100

LEGENDA

RISCALDAMENTO CON PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO

TUBAZIONE DI MANDATA

TUBAZIONE DI RITORNO

TA

TZ

TERMOSTATO AMBIENTE E DI ZONA

COLLETTORE AD INCASSO - IMPIANTO A PANNELLI RADIANTI

Numero Collettore
Portata l/h

Numero
Via collettore
max. tubazioni
kPa

ETICHETTA ESPLICATIVA COLLETTORE

Numero Collettore
Circuito

Numero
Presso
Tubazioni

ETICHETTA ESPLICATIVA CIRCUITO PANNELLI RADIANTI

VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE VERTICALE.
CARATTERIZZATO DA BATTERIA A 3 RANGHI, VENTILATORE AD INVERTER, VALVOLE, ELETTROVALVOLA DI REGOLAZIONE

RADIATORE ELETTRICO SCALDASALVIETTE

SPESSORI DELLE COIBENTAZIONI						
tipo di isolante	conduttività termica (W/m°C)	diametro esterno della tubazione (mm)				
		< 20	20 a 39	40 a 59	60 a 79	80 a 99
lana minerale	0.038	18	28	37	46	51
poliuretano espanso	0.040	20	30	40	50	55

N.B. 1) Per tubazioni con posa esterna o in centrale gli spessori indicati sono complessivi.
2) Per tubazioni con posa interna incassata su strutture affacciate all'esterno gli spessori indicati vanno moltiplicati per 0,5.
3) Per tubazioni con posa interna agli ambienti o incassata su strutture interne gli spessori indicati vanno moltiplicati x 0,3.

ETICHETTA TUBAZIONE

Diametro Nominale
Tubazione
A: Acciaio Nero

Tipologia Circuito
T: Termico

DN20-A-XX

COMMITTENTE



Comune di Guiglia - PIVA 00641440367 - Piazza Gramsci n.14 1052 Guiglia (MO)
Responsabile Unico Procedimento Geom. Lucio Amidei

GUIGLIA (MO)

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE
DELLA SCUOLA PRIMARIA DI
ROCCAMALATINA

PROGETTISTA



mandataria RTP
STUDIO TECNICO GRUPPO MARCHE
Contrada Potenza, 11 62100 Macerata
P.Iva 00141310433
Tel. +39 0733 492522
azienda certificata
ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

mandante RTP
Professionista ISO IEC 17024
Studio Associato
GRAZIANI SPARAPANI
via I Maggio 1/5, 62100 Macerata
P.Iva 01755620432
Tel. +39 0733 283116

Progetto Esecutivo

Impianti meccanici

PIANTA CLIMATIZZAZIONE
PIANO SEMINTERRATO E
TERRA

Repertorio/Posizione	2813/01
Data	Giugno 2020
Verificato da	AC

E-MQ2

Scala		1 : 100
N.	Descrizione	Data
0	Prima emissione	Giu 2020
1		
2		
3		
4		