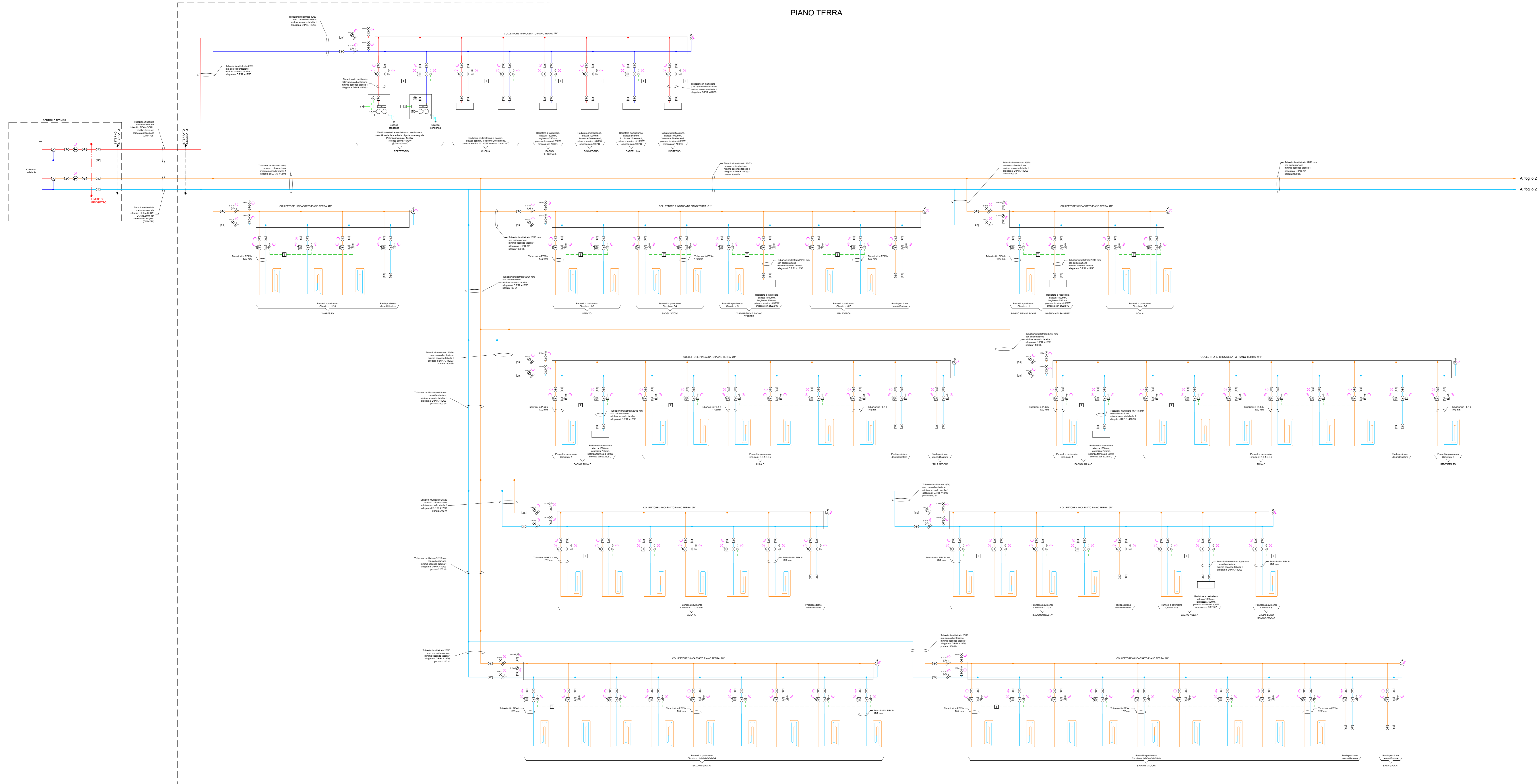


PIANO TERRA



Al foglio 2
Al foglio 2

ELENCO COMPONENTI	
1	VALVOLA MANUALE D'INTERCETTAZIONE
2	VALVOLA DI BY-PASS DIFFERENZIALE PER COLLETTORI
3	VALVOLA DI BILANCIAMENTO PORTATA
4	VALVOLA CON COMANDO ELETTROTHERMICO 3/4" - AL 24Vdc
5	TERMOMETRO A POZZETTO Ø45°C ATTACCO 1/2"
6	MANOMETRO Ø48x con VALVOLA A SFERA ATTACCO 1/4"
7	POMPA MARCA GRUNDFOS ESISTENTE
8	POMPA MARCA WILO ESISTENTE
	TUBAZIONI MANDATA ACQUA CIRCUITO DI RISCALDAMENTO ALTA TEMPERATURA
	TUBAZIONI RITORNO ACQUA DI RISCALDAMENTO ALTA TEMPERATURA
	TUBAZIONI MANDATA ACQUA CIRCUITO DI RISCALDAMENTO BASSA TEMPERATURA
	TUBAZIONI RITORNO ACQUA DI RISCALDAMENTO BASSA TEMPERATURA

30/11/2022	01	Esecutivo	T.R.	M.A.	M.A.
16/08/2022	00	Definitivo	T.R.	M.A.	M.A.
DATA	REV	OGGETTO REVISIONE	DIS	VER	APP



COMMITTENTE:
Scuola dell'infanzia Comunale
Via Carella, 2
Gragnano Trebbiese (PC)

OGGETTO:
Disegno di dettaglio
Schema funzionale impianto termico piano terra

Documento: 2146TER4001

Foglio: 1 Segue: 2

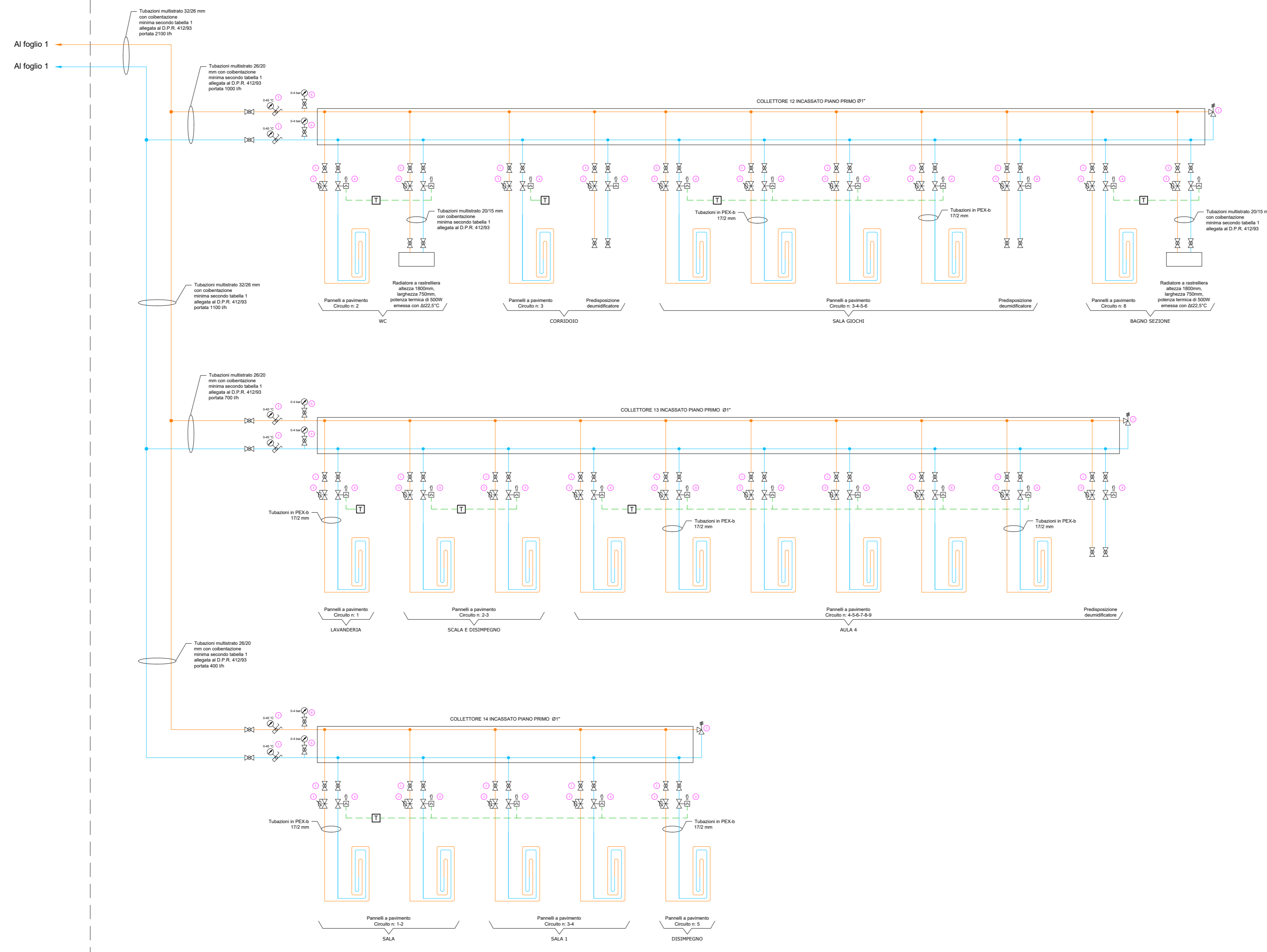
Scala: - : -



Il Tecnico
Per. Ind.
Andrea Malta

Il Committente

PIANO PRIMO



ELENCO COMPONENTI	
1	VALVOLA MANUALE D'INTERCETTAZIONE
2	VALVOLA DI BY-PASS DIFFERENZIALE PER COLLETTORI
3	VALVOLA DI BILANCIAMENTO PORTATA
4	VALVOLA CON COMANDO ELETTROTHERMICO 3/4" - AL. 24Vdc
5	TERMOMETRO A POZZETTO 0-45°C ATTACCO 1/2"
6	MANOMETRO 0-4bar CON VALVOLA A SFERA ATTACCO 1/4"
7	POMPA MARCA GRUNDFOS ESISTENTE
8	POMPA MARCA WILO ESISTENTE
— TUBAZIONI MANDATA ACQUA CIRCUITO DI RISCALDAMENTO ALTA TEMPERATURA — TUBAZIONI RITORNO ACQUA DI RISCALDAMENTO ALTA TEMPERATURA — TUBAZIONI MANDATA ACQUA CIRCUITO DI RISCALDAMENTO BASSA TEMPERATURA — TUBAZIONI RITORNO ACQUA DI RISCALDAMENTO BASSA TEMPERATURA	

30/11/2022	01	Esecutivo	T.R.	M.A.	M.A.
16/08/2022	00	Definitivo	T.R.	M.A.	M.A.
DATA	REV	OGGETTO REVISIONE	DIS	VER	APP



COMMITTENTE:
Scuola dell'Infanzia Comunale
Via Carella, 2
Gragnano Trebbiense (PC)

OGGETTO:
Disegno di dettaglio
Schema funzionale impianto termico piano terra

Documento: 2146TER4001

Foglio: 2 Segue: - -

Scala: - : -



Il Tecnico
Per. Ind.
Andrea Malta

Il Committente