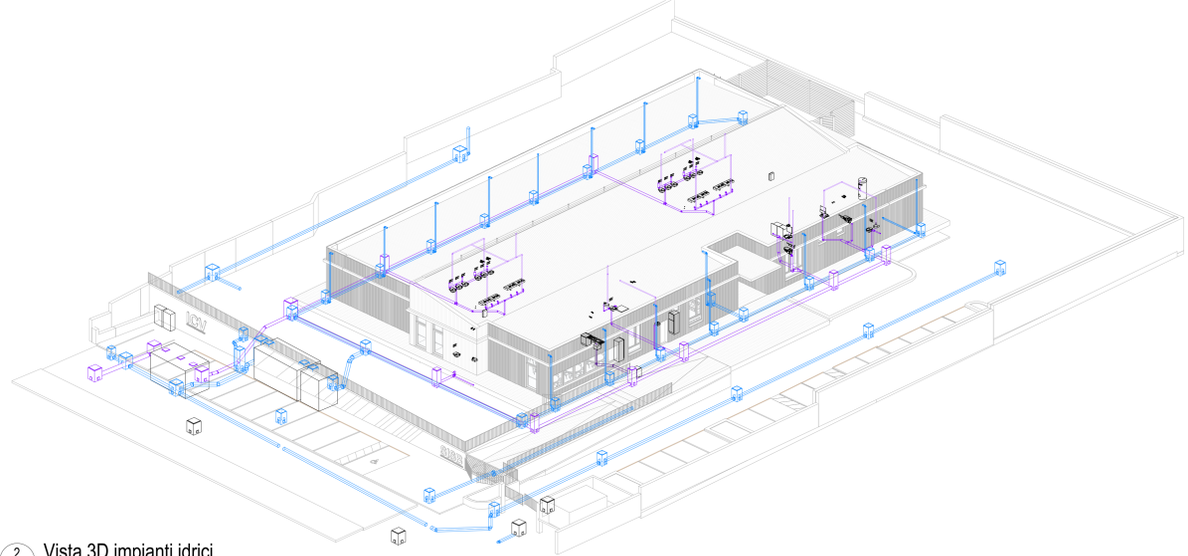


NOME POZZETTO	Q	PENZENZA		DISTANZE		QUOTA TERRENO	QUOTA FONDA	PROFONDITA' DI SCAVO
		IN	OUT	IN	OUT			
<b>Ramo A</b>								
A1	2,40					0,00	-0,50	0,50
A2	4,80	0,005	5,50	5,50	0,00	-0,50	-0,50	0,50
A3	7,20	0,005	5,50	11,00	0,00	-0,50	-0,50	0,50
A4	9,60	0,005	5,50	15,00	0,00	-0,50	-0,50	0,50
A5	12,00	0,005	5,50	20,00	0,00	-0,61	-0,61	0,61
A6	14,40	0,005	5,50	25,00	0,00	-0,69	-0,69	0,69
A7	16,80	0,005	5,50	30,00	0,00	-0,67	-0,67	0,67
A8	19,20	0,005	5,50	35,00	0,00	-0,69	-0,69	0,69
A9	19,20	0,005	3,50	40,00	0,00	-0,71	-0,71	0,71
A10	42,50	0,005	7,50	49,50	0,00	-0,73	-0,73	0,73
A11	49,50	0,005	5,00	54,50	0,00	-0,77	-0,77	0,77
A12	49,50	0,005	1,00	55,50	0,00	-0,78	-0,78	0,78
A13	49,80	0,005	2,00	57,50	-2,40	-3,40	-3,40	1,00
A14	110,50	0,005	4,00	69,50	-2,50	-3,49	-3,49	0,99
A15	110,50	0,005	5,00	68,50	-2,60	-3,58	-3,58	0,98
<b>Ramo B</b>								
B1	2,40					0,00	-0,50	0,50
B2	4,80	0,005	5,50	5,50	0,00	-0,50	-0,50	0,50
B3	7,20	0,005	5,50	11,00	0,00	-0,50	-0,50	0,50
B4	9,60	0,005	5,50	15,00	0,00	-0,50	-0,50	0,50
B5	12,00	0,005	5,50	20,00	0,00	-0,61	-0,61	0,61
B6	14,40	0,005	5,50	25,00	0,00	-0,64	-0,64	0,64
B7	16,80	0,005	5,50	30,00	0,00	-0,67	-0,67	0,67
B8	19,20	0,005	5,50	35,00	0,00	-0,69	-0,69	0,69
B9	19,20	0,005	3,50	40,00	0,00	-0,71	-0,71	0,71
B10	21,60	0,005	17,00	58,00	0,00	-0,80	-0,80	0,80
<b>Ramo C</b>								
C1	18,00	0,005				0,00	-0,50	0,50
C2	36,00	0,005	15,00	15,00	0,00	-0,50	-0,50	0,50
C3	36,00	0,005	15,00	30,00	0,00	-0,68	-0,68	0,68
C4	40,00	0,005	15,00	45,00	-0,40	-1,40	-1,40	1,00
C5	50,00	0,005	12,00	57,00	-0,50	-1,50	-1,50	1,00
C6	60,00	0,005	8,00	63,00	-1,40	-2,40	-2,40	1,00
C7	70,00	0,005	17,00	69,00	-2,00	-3,00	-3,00	1,00
A14	70,00	0,005	12,00	62,00	-2,50	-3,50	-3,50	1,00

TRATTO TUBAZIONE	PENDEZZA	LUNGHEZZA	DN
<b>Ramo A</b>			
A1	A2	0,01	5,50 200
A2	A3	0,01	5,50 200
A3	A4	0,01	5,50 200
A4	A5	0,01	5,50 200
A5	A6	0,01	5,50 200
A6	A7	0,01	5,50 200
A7	A8	0,01	5,50 200
A8	A9	0,01	3,50 250
A9	A10	0,01	7,50 250
A10	A11	0,01	5,00 300
A11	A12	0,01	1,00 300
A12	A13	0,01	2,00 300
A13	A14	0,01	6,00 300
A14	A15	0,02	5,50 300
<b>Ramo B</b>			
B1	B2	0,01	5,50 200
B2	B3	0,01	5,50 200
B3	B4	0,01	5,50 200
B4	B5	0,01	5,50 200
B5	B6	0,01	5,50 200
B6	B7	0,01	5,50 200
B7	B8	0,01	5,50 200
B8	B9	0,01	3,50 250
B9	A10	0,01	11,00 250
<b>Ramo C</b>			
C1	C2	0,01	15,00 250
C2	C3	0,01	15,00 250
C3	C4	1,01	15,00 250
C4	C5	2,01	12,00 250
C5	C6	3,01	8,00 250
C6	C7	4,01	17,00 250
C7	A14	5,01	12,00 250



2 Vista 3D impianti idrici

### LEGENDA

**IDRICO SANITARIO - SCARICO**

- TUBO ACQUE REFLUE - METEORICHE
- TUBAZIONE PLUVIALI (SEZIONATO)
- TUBO SCARICO (SEZIONATO)
- TUBO VENTILAZIONE IN COPERTURA
- SCOLLO ACQUE SUPERFICIALI COPERTURA
- POZZETTI ACQUEDOTTI/GRIGLIE IN CEMENTO ACQUE SCARICO (40X40X50X50/60X60X80X80 cm) PROVVISI DI CHIUSINO IN GHISA

**ETICHETTA POZZETTI**

Dimensione pozzetto/chiavio	Classe di Carico	Tipologia Chiavio
50/50	1 B125	C. Cella
60/60/60cm	2 C200	G. Griglia
80/80/80cm	3 D400	T. Tornello

- NOTE GENERALI**
- SU SOLAI E PARETI REI TUTTI I FORI PER GLI ATTRAVERSAMENTI DEVONO ESSERE PROTETTI PER GARANTIRE LA CONTINUITA' DELLA RESISTENZA AL FUOCO.
  - SU SOLAI E PARETI REI NON DEVONO ESSERE REALIZZATI IMPIANTI SOTTOTRACCA, SE NECESSARIO DEVONO ESSERE REALIZZATI IN MODO DA GARANTIRE LA CONTINUITA' DELLA RESISTENZA AL FUOCO.
  - LE CONDOTTE SONO STATE CALCOLATE CON UNA PENDEZZA DELL'1% SOTTO LA COPERTURA.
  - I SANITARI DEVONO ESSERE PROVVISI DI VENTILAZIONE DIRETTA CON GEBERIT RE.
  - ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO DI PREVEDE L'IMPIEGO DI SISTEMI DI TUBAZIONI A SALLARE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' TIPO GEBERIT RE.
  - TUTTI I WC SONO PREVISTI SOSPESI CON DOPIO TASTO DI COMANDO.



1 Pianta impianto idrico scarico 1:100

**COMMITTENTE**

Comune di Vinci  
 Piazza Leonardo da Vinci 29, Vinci 50059  
 RUP: Ing. Claudia Penzetti

**NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA "STACCIA BURATTA"**

**PROGETTISTA**

ST GRUPPO MARCHE  
 Contrada Potenza, 11 62100 Macerata  
 P. Via 00144/310433  
 Tel. +39 0733 492522  
 azienda certificata  
 ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

**Progetto Esecutivo**  
**Impianti Meccanici**  
**PIANTA IDRICO SCARICO**

Repertorio/Posizione	2815/01
Data	Aprile 2021
Verificato da	AC

N.	Descrizione	Data
0	Prima Emissione	Apr 2021
1	Revisione	Apr 2021
2		
3		
4		
5		
6		

