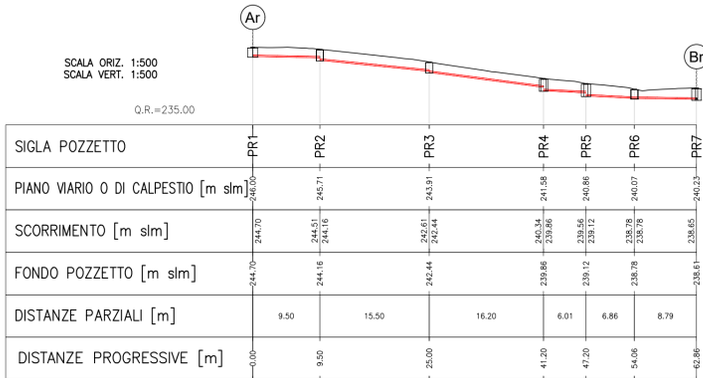


Distanza parziale [m]	9.50	15.50	16.20	6.01	6.86	8.79	
Dislivello [m]	0.19	1.55	2.11	0.30	0.34	0.13	
Pendenza [%]	-2.00%	-10.00%	-13.00%	-5.00%	-5.00%	-1.50%	
Diametro condotta (PVC*)	DE 200						
Sigla pozzetto	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7
Altezza pozzetto [m]	1.29	1.55	1.47	1.71	1.74	1.29	1.83

(PVC\*) - CONDOTTA IN PVC UNI EN 1401-1 SN8

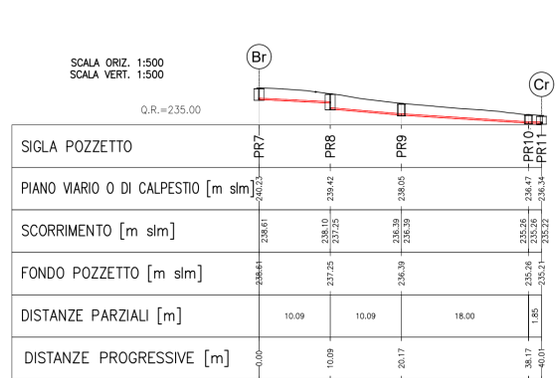
Fognatura reflua ramo Ar-Br



Distanza parziale [m]	10.09	10.09	18.00	0.04	1.85
Dislivello [m]	0.50	0.86	1.13		
Pendenza [%]	-5.00%	-8.50%	-6.30%		
Diametro condotta (PVC*)	DE 200				
Sigla pozzetto	PR7	PR8	PR9	PR10	PR11
Altezza pozzetto [m]	1.63	2.18	1.66	1.21	1.13

(PVC\*) - CONDOTTA IN PVC UNI EN 1401-1 SN8

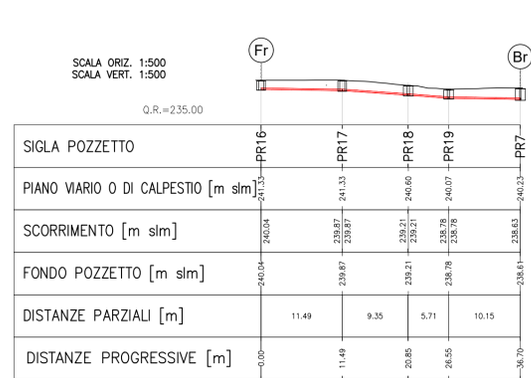
Fognatura reflua ramo Br-Cr



Distanza parziale [m]	11.49	9.35	5.71	10.15	
Dislivello [m]	0.17	0.65	0.43	0.15	
Pendenza [%]	-1.50%	-7.00%	-7.50%	-1.50%	
Diametro condotta (PVC*)	DE 200				
Sigla pozzetto	PR16	PR17	PR18	PR19	PR7
Altezza pozzetto [m]	1.29	1.47	1.39	1.28	1.63

(PVC\*) - CONDOTTA IN PVC UNI EN 1401-1 SN8

Fognatura reflua ramo Fr-Br



Distanza parziale [m]	16.50	10.72	7.14
Dislivello [m]	0.52	0.48	1.52
Pendenza [%]	-3.15%	-4.50%	-21.33%
Diametro condotta (PVC*)	DE 200		
Sigla pozzetto	PR11	PR12	PR13
Altezza pozzetto [m]	1.13	1.31	2.08

(PVC\*) - CONDOTTA IN PVC UNI EN 1401-1 SN8

Fognatura reflua ramo Cr-Dr



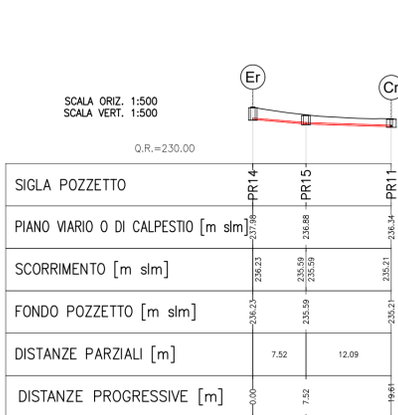
Distanza parziale [m]	7.52	12.09	
Dislivello [m]	0.64	0.37	
Pendenza [%]	-8.50%	-3.10%	
Diametro condotta (PVC*)	DE 200		
Sigla pozzetto	PR14	PR15	PR11
Altezza pozzetto [m]	1.75	1.29	1.13

(PVC\*) - CONDOTTA IN PVC UNI EN 1401-1 SN8

Distanza parziale [m]	8.00	7.87	8.39	3.65	9.63	4.99	5.12	4.00	2.51	2.51	4.00	16.73	11.95
Dislivello [m]	1.04	0.67	0.50	0.47	0.71	0.41	0.44	0.80	0.38	0.50	0.80	0.23	1.13
Pendenza [%]	-13.00%	-8.50%	-6.00%	-13.00%	-7.40%	-8.25%	-8.50%	-20.00%	-10.00%	-10.00%	-20.00%	-1.39%	-9.50%
Diametro condotta (PVC*)	DE 200												
Sigla pozzetto	PR42	PR43	PR44	PR45	PR46	PR47	PR48	PR49	PR50	PR51	PR52	PR53	PR54
Altezza pozzetto [m]	1.29	1.40	1.37	1.29	1.59	1.47	1.97	2.29	1.71	2.67	2.80	1.29	3.30

(PVC\*) - CONDOTTA IN PVC UNI EN 1401-1 SN8

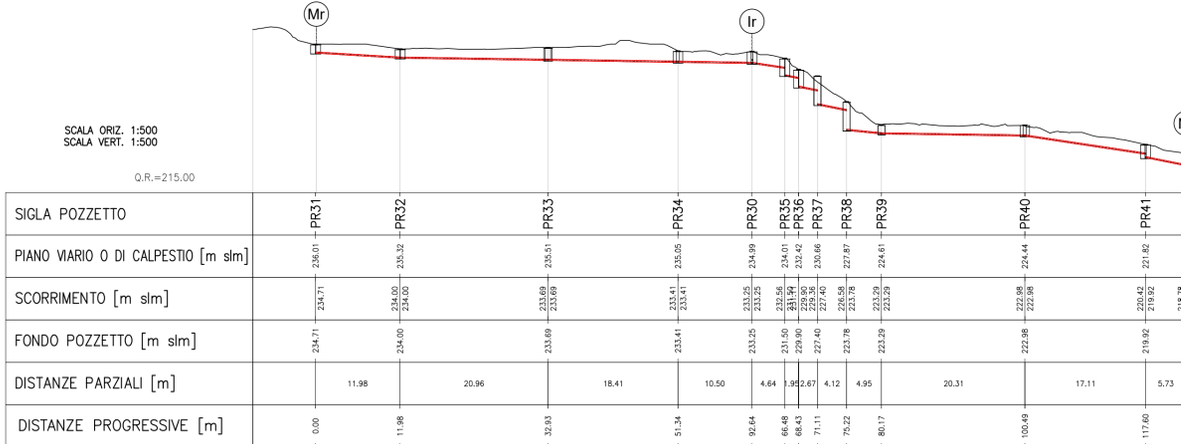
Fognatura reflua ramo Er-Cr



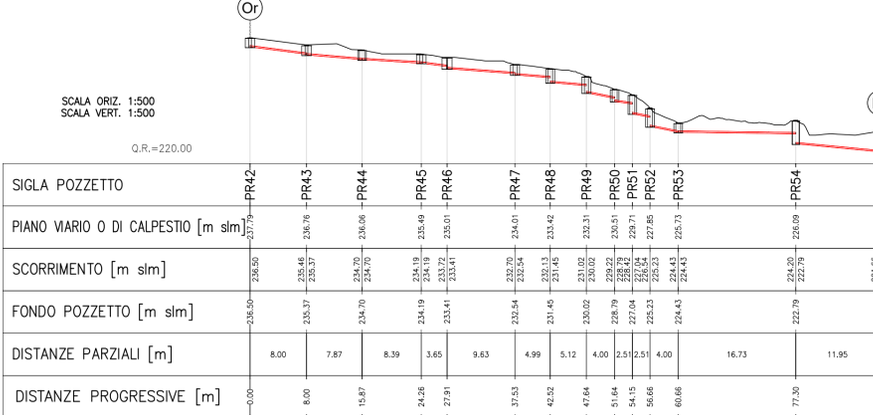
Distanza parziale [m]	11.98	20.96	18.41	10.50	4.64	1.95	2.67	4.12	4.95	20.31	17.11	5.73
Dislivello [m]	0.71	0.31	0.28	0.16	0.70	0.50	0.53	0.82	0.49	0.30	2.57	1.15
Pendenza [%]	-5.95%	-1.50%	-1.50%	-1.50%	15.00%	-20.00%	-10.00%	-1.50%	-15.00%	-20.00%		
Diametro condotta (PVC*)	DE 200											
Sigla pozzetto	PR31	PR32	PR33	PR34	PR30	PR35	PR36	PR37	PR38	PR39	PR40	PR41
Altezza pozzetto [m]	1.29	1.32	1.82	1.64	1.74	2.52	5.3	4.13	4.09	1.32	1.58	1.90

(PVC\*) - CONDOTTA IN PVC UNI EN 1401-1 SN8

Fognatura reflua ramo Mr-Ir-Nr



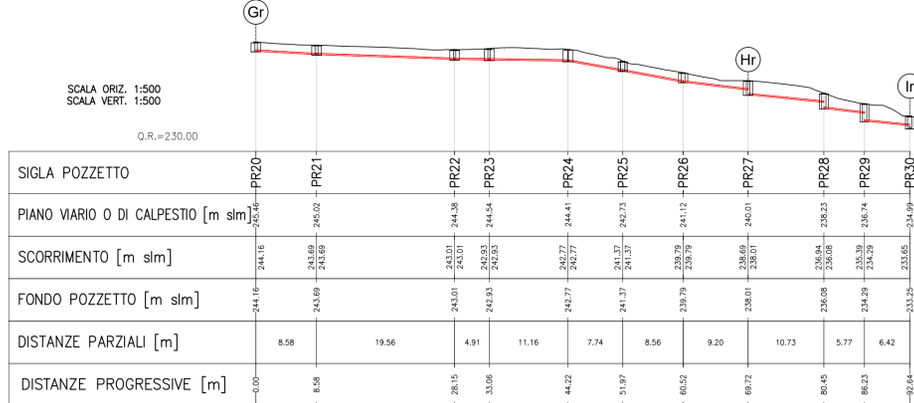
Fognatura reflua ramo Or-Pr



Distanza parziale [m]	8.58	19.56	4.91	11.16	7.74	8.56	9.20	10.73	5.77	6.42	
Dislivello [m]	0.47	0.68	0.07	0.17	1.39	1.58	1.10	1.07	0.69	0.64	
Pendenza [%]	-5.50%	-3.50%	-1.50%	-1.50%	-18.00%	-18.50%	-12.00%	-10.00%	-12.00%	-10.00%	
Diametro condotta (PVC*)	DE 200										
Sigla pozzetto	PR20	PR21	PR22	PR23	PR24	PR25	PR26	PR27	PR28	PR29	PR30
Altezza pozzetto [m]	1.29	1.32	1.37	1.60	1.65	1.38	1.33	1.99	2.15	2.45	1.74

(PVC\*) - CONDOTTA IN PVC UNI EN 1401-1 SN8

Fognatura reflua ramo Gr-Hr-Ir



POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.V. DIMENSIONI INTERNE 80x80 CM - CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 (UNI/EN 124)

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
**ARCHEA**  
ARCHEA ASSOCIATI  
Lungarno Benvenuto Cellini, 13  
50125 Firenze (FI)  
+39 055 6468027  
archea.associati@pec.it

**ARCHITETTO**  
Arch. Giovanni Polazzi

**PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI E ANTINCENDIO**  
**GPA PARTNERS**  
GPA Partners  
Via Leone X, 3  
50125 Firenze (FI)  
+39 055 4468209  
info@gpapartners.com

**INGEGNERE**  
Ing. Giovanni Cardinale

MISSIONE 1: Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura  
COMPONENTE 3: Cultura 4.0  
MISURA 2: "Rigenerazione di piccoli siti culturali, patrimonio culturale, religioso e rurale"  
INVESTIMENTO 2.3: "Attrattività dei borghi storici"  
Linea d'intervento A Progetti pilota per la rigenerazione culturale, sociale ed economica dei borghi a rischio abbandono e abbandonati

**PROGETTO DI RESTAURO**  
**Valentini Ventura**  
Restauro Opere D'arte srl  
Via Camillo Benso Conte di Cavour, 169  
50019 Sesto Fiorentino (FI)

**DOTT.**  
Dott.ssa Daniela Valentini

**PROGETTO ACUSTICO**  
**Sacha Slim Bouhageb**  
Via Pian d'Albero, 4  
50019 Bagno a Ripoli (FI)  
+39 055 5392104  
s8b@2sb.it

**INGEGNERE**  
Ing. Sacha Slim Bouhageb

**PROGETTO IDRAULICO**  
**Chiari Associati**  
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE  
Via Santo Stefano, 3D  
40125 Bologna (BO)  
+39 051 6449001  
studio.mattioli@studiomattioli.com

**INGEGNERE**  
Ing. Remo Chiarini

**VERIFICA ARCHEOLOGICA**  
**STUDIO MATTIOLI**  
Automa - Ingegneri - Esperti

**DOTT.**  
Dott. Gonzalez Muro

**PROGETTO**  
**Rigenerazione culturale, sociale ed economica dell'antico Borgo di Castelnuovo in Avane**  
ACCD AVANE CENTRALE CREATIVA (CUP: G37B22000180006)  
PFTE art. 23 comma 5 bis, 6 D.Lgs 50/2016

**INDIRIZZO**  
Castelnuovo dei Sabbioni  
Comune di Cavriglia (AR), Italia

**COMMITTENTE**  
**Comune di Cavriglia**

**INDIRIZZO**  
Viale Principe di Piemonte, 9  
52022 Cavriglia AR

**CODICE ELABORATO**  
**PFTE-PP-G-6.4.2-R\_0**

**ELABORATO**  
**SISTEMA DEI SOTTOSERVIZI DI NATURA IDRAULICA, FOGNATURA ACQUE REFLUE, PROFILO LONGITUDINALE**

FASE DI PROGETTO - DISCIPLINA	REVISIONE N°	DATA	DESCRIZIONE
	1	20-03-2024	Prima emissione

**SCALA**

**DATA**  
**20/03/2024**

**SPAZIO RISERVATO ALL'AMMINISTRAZIONE**

La riproduzione del presente disegno è vietata a termini di legge senza l'espressa preventiva autorizzazione