

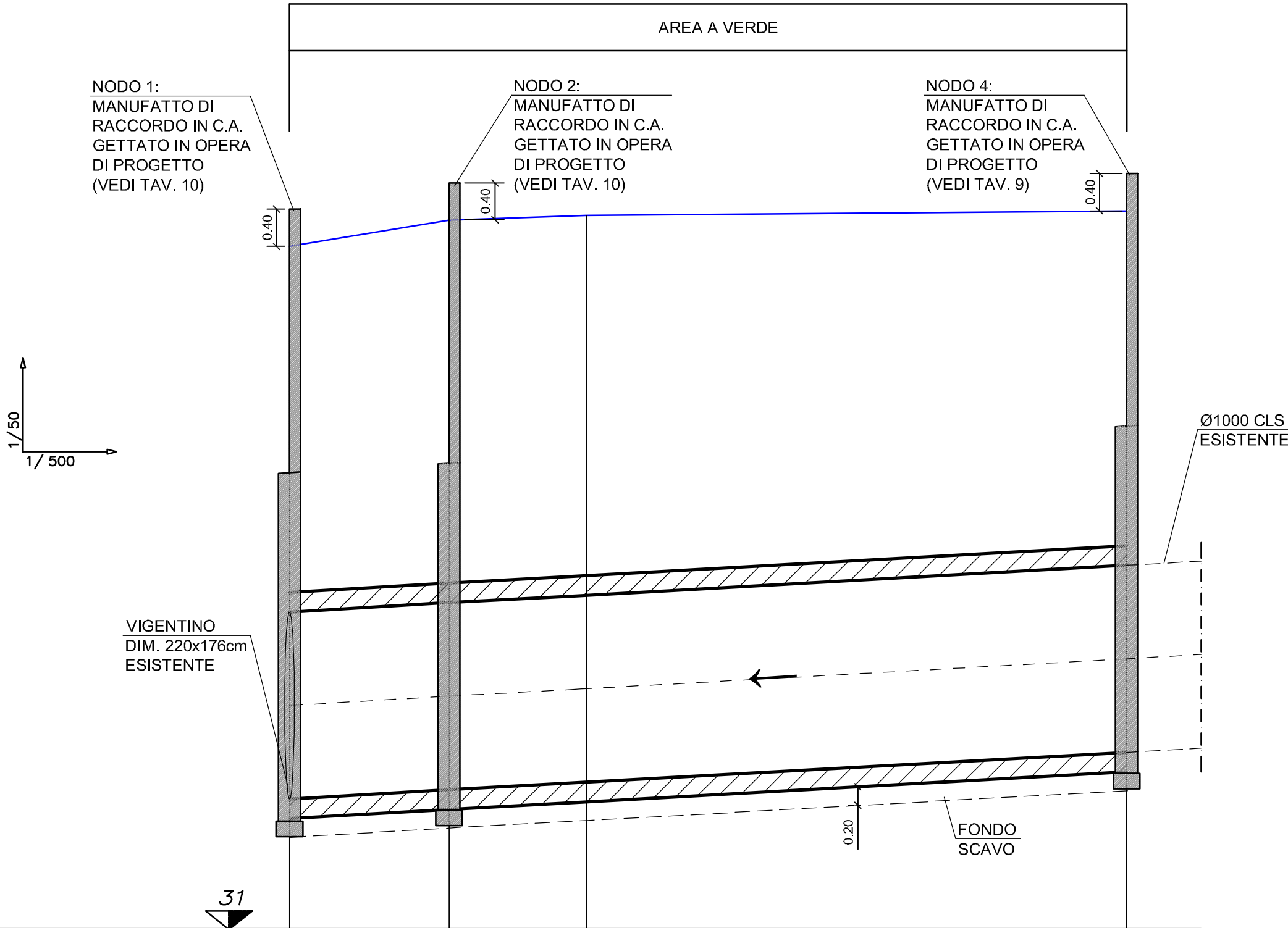
PROFILO LONGITUDINALE Ø2000 CLS FOGNATURA MISTA

LEGENDA

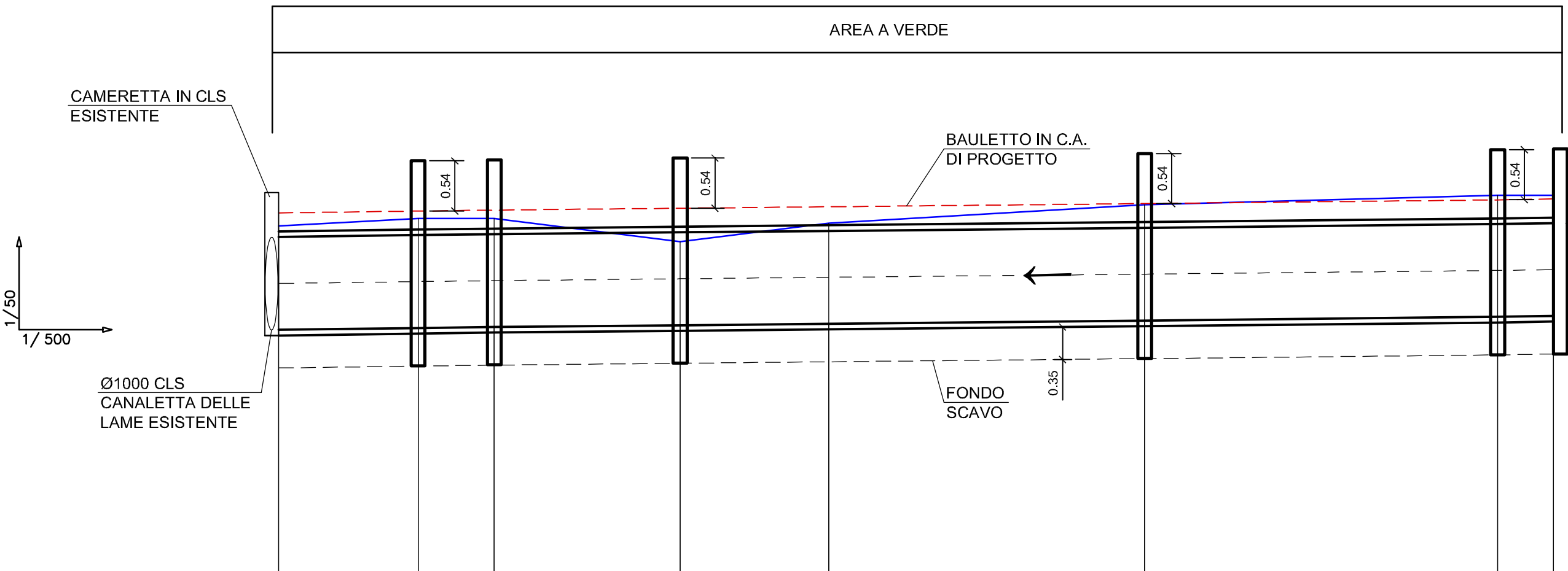
TERRENO ESISTENTE

CAMERETTA IN CLS PREF.
Dim. 150x150x150(h)cm
E CHIUSINO IN G.S. A TELAIO
QUADRATO E LUCE NETTA Ø60cm
(VEDI TAV. 8)

MANUFATTI DI RACCORDO IN C.A.
GETTATO IN OPERA E CANNA DI
RIDUZIONE IN CLS PREF. DIM.70x70cm
CON CHIUSINO IN G.S. A TELAIO
QUADRATO E LUCE NETTA Ø60cm
DI PROGETTO (VEDI TAV. 9-10)



PROFILO LONGITUDINALE Ø1000 PEAD SPIRALATO
(CANALETTA DELLE LAME)



TERRENO ATTUALE	Numero Punti Terreno	1	2	3	4
	Dist. parziali terreno	0.00	17.10	14.70	57.80
	Dist. progressive terreno	0.00	17.07	31.79	89.60
TUBAZIONE DI PROGETTO	Quote terreno	38.32	38.60	38.65	38.70
	Nome Nodi di progetto	1	2	3	4
	Dist. parziali pozzetti	0.00	17.10	14.70	57.80
TUBAZIONE DI PROGETTO	Dist. progressive pozzetti	0.00	17.07	31.79	89.60
	Quote fondo fogna	32.40	32.50	32.58	32.50
	Tipo condotto di progetto	Ø2000 CLS RINFIANCATO IN SABBIELLA E RIVESTIMENTO INTERNO IN LINER HDPE			
TUBAZIONE DI PROGETTO	Pendenze della livelletta	D= 17.10 dQ= 0.10 p= 0.58%	D= 14.70 dQ= 0.08 p= 0.56%	D= 57.80 dQ= 0.32 p= 0.56%	
	Profondità di scavo	6.33	6.51	6.46	6.21

TERRENO ATTUALE	Numero Punti Terreno	1	2	3	4	5	6	7	8
	Dist. parziali terreno	0.00	15.00	8.20	20.00	16.00	34.00	6.00	
	Dist. progressive terreno	0.00	15.00	23.20	43.20	59.19	93.20	137.20	137.20
TERRENO PROGETTO	Quote terreno	38.47	38.55	38.55	38.30	38.50	38.70	38.80	38.80
	Dist. parziali terreno progetto	0.00	15.00	8.20	20.00	15.99	34.01	6.00	
	Quote terreno progetto	38.61	38.63	38.64	38.66	38.68	38.71	38.75	38.76
TUBAZIONE DI PROGETTO	Livellette terreno progetto	D= 15.00 dQ= 0.02 p= 0.13%	D= 8.20 dQ= 0.01 p= 0.12%	D= 20.00 dQ= 0.01 p= 0.10%	D= 15.99 dQ= 0.01 p= 0.10%	D= 34.00 dQ= 0.01 p= 0.11%	D= 6.00 dQ= 0.01 p= 0.17%		
	Nome Nodi di progetto	A	B	C	D	E	F	G	H
	Dist. parziali pozzetti	0.00	15.00	8.20	20.00	16.00	34.00	6.00	
TUBAZIONE DI PROGETTO	Dist. progressive pozzetti	0.00	15.00	23.20	43.20	59.19	93.20	137.20	137.20
	Quote fondo fogna	37.35	37.37	37.38	37.40	37.42	37.45	37.50	37.50
	Tipo condotto di progetto	Ø1000 PEAD SPIRALATO RINFIANCATO IN C.A. (CANALETTA DELLE LAME DI PROGETTO)							
TUBAZIONE DI PROGETTO	Pendenze della livelletta	D= 15.00 dQ= 0.02 p= 0.13%	D= 8.20 dQ= 0.01 p= 0.12%	D= 20.00 dQ= 0.01 p= 0.10%	D= 16.00 dQ= 0.01 p= 0.10%	D= 34.00 dQ= 0.01 p= 0.10%	D= 38.00 dQ= 0.04 p= 0.11%	D= 6.00 dQ= 0.01 p= 0.17%	
	Profondità di scavo	1.53	1.59	1.58	1.31	1.49	1.66	1.72	1.71
	Altezza pozzetti		1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70

Dipartimento Cura e Qualità del Territorio
Settore Edilizia e Patrimonio

PROGETTO ESECUTIVO DEL SISTEMA DI
LAMINAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE E DELLO
SPOSTAMENTO DELLA FOGNATURA MISTA E DELLA
CANALETTA DELLE LAME NELL'AMBITO DELLA
REALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO CENTRO
PRODUZIONE PASTI LAZZARETTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Lorenzo Cazzola

PRISMA INGENNERIA S.r.l. - Società di Ingegneria
PRATO-Via del Romito, 15/4 tel.0574/38297-30304 fax.0574/29128
BOLOGNA-Via Mercadante,4 tel.-fax.051/478504
cod. fisco - P. IVA: 01984900975 e-mail: prisma@prismaing.it
Società certificata in regime di qualità

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Carlo Baietti

Revisione	03				
02					
01					
emissione	Ottobre 2015	Emissione	S. Mongatti	Ing. C. Baietti	Ing. C. Baietti
Data		Note	Redatto da :	Controllato da :	Approvato da :
Denominazione:				Elaborato:	
PROFILI LONGITUDINALI FOGNATURA MISTA E CANALETTA DELLE LAME				6	
				Scala:	
				1:500,50	
				Codice Progetto:	Data emissione:
				2513	Ottobre 2015
				2513-Tav.6-Profilo.dwg	