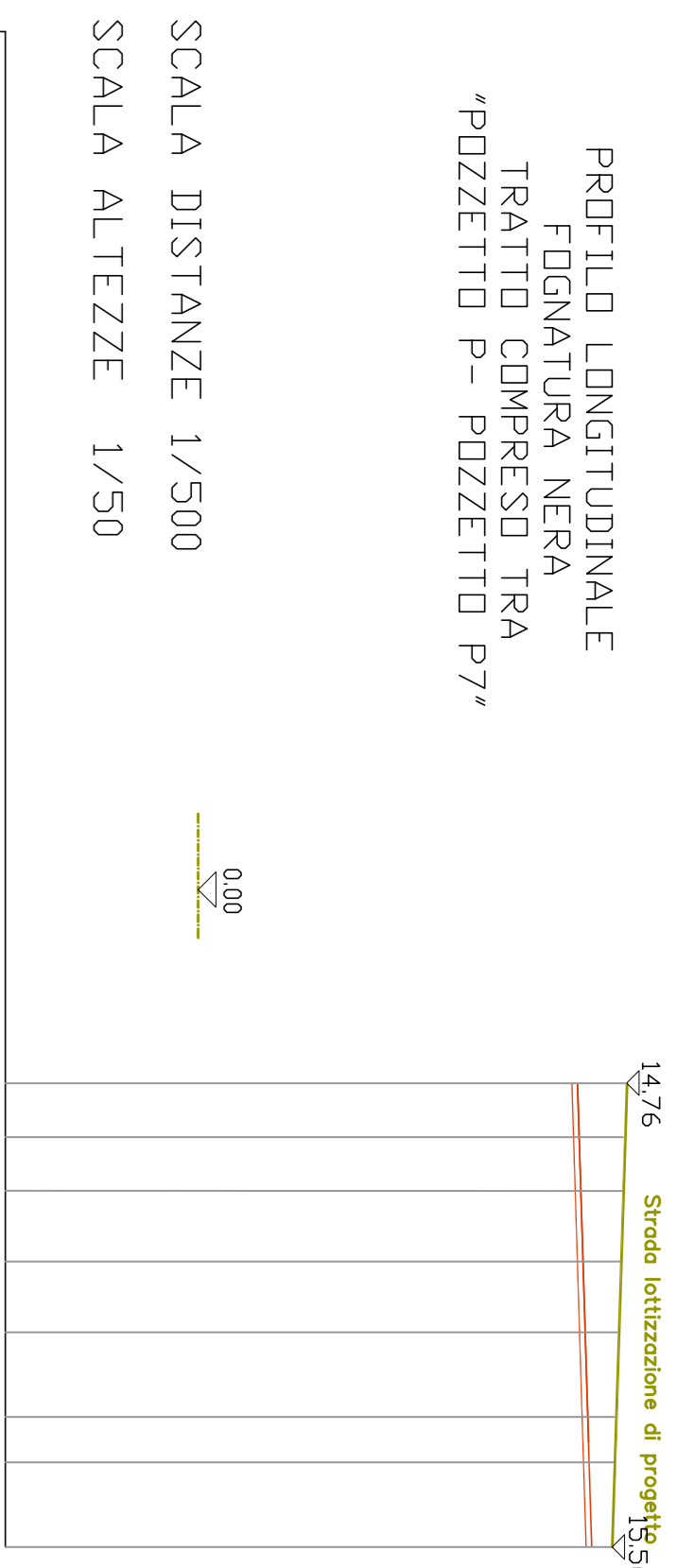
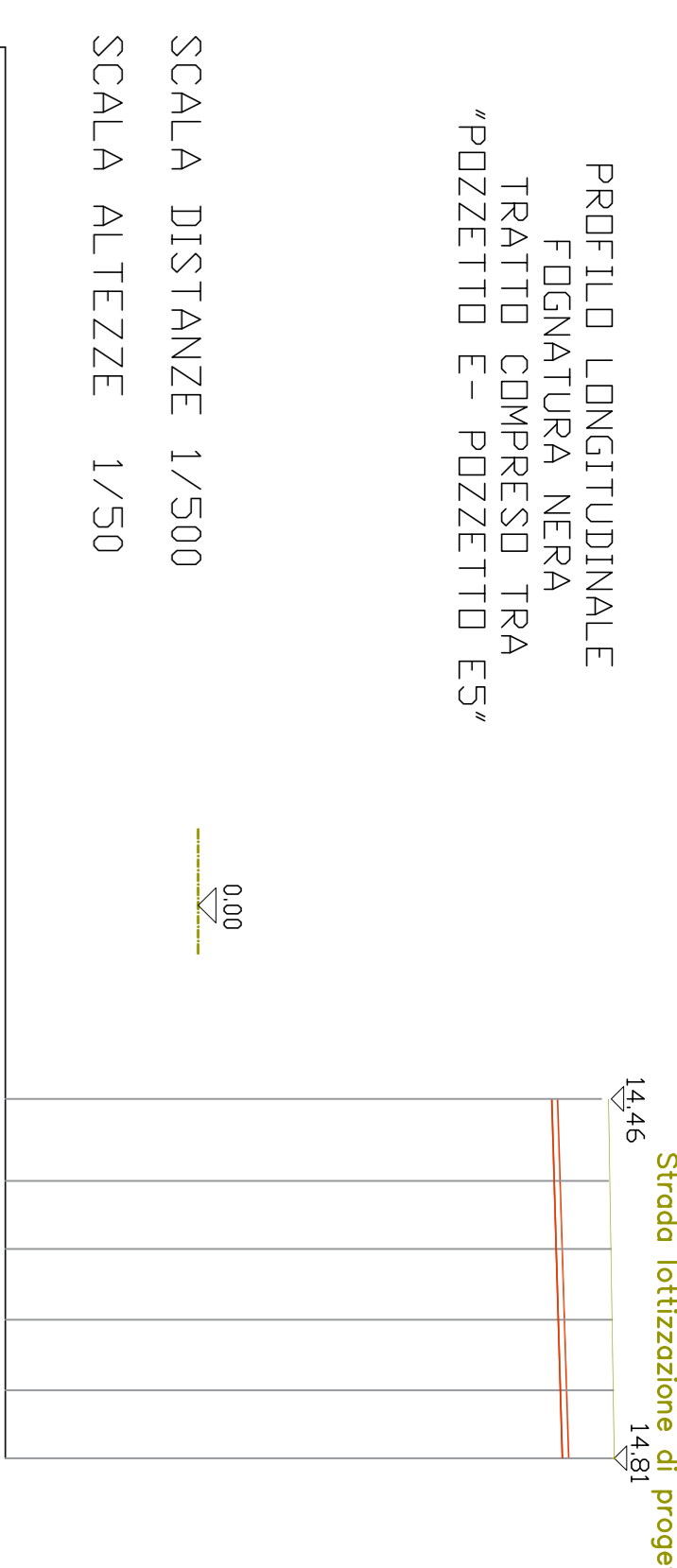


PROFILLO LONGITUDINALE
FOGNATURA NERA
TRATTO COMPRESSO TRA
"POZZETTO P- POZZETTO P7"



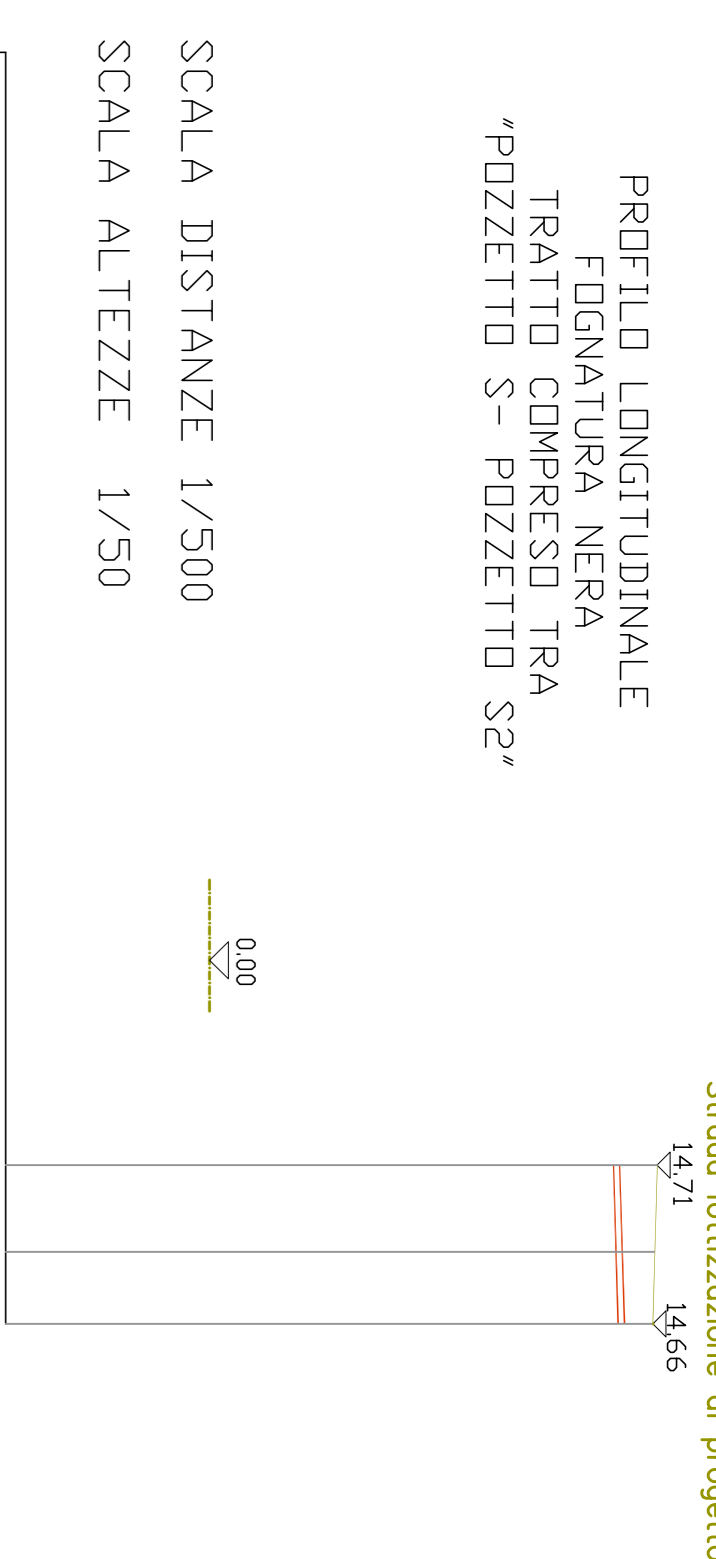
PICCHETTI	P	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
PROGRESSIVE	0.00	19.00	23.70	26.00	28.80	31.40	33.40	34.70
PARZIALI	19	18	25	26	30	16	30	
QUOTE TERREND	14.76	14.76	14.76	14.76	14.61	14.58	14.58	
QUOTA FONDO PROGETTO	13.21	13.28	13.33	13.40	13.48	13.57	13.62	13.71
QUOTA CIELLO PROGETTO	13.41	13.48	13.53	13.60	13.68	13.77	13.82	13.91
LIVELLETTTE	I=0.3%							
ALTEZZA DI SCAVO (MT.)	1.70	1.60	1.51	1.38	1.33	1.13	1.04	0.95
TIPLOGIA TUBAZIONE	PVC 200							
DIMENSIONE POZZETTO	80X80							

PROFILLO LONGITUDINALE
FOGNATURA NERA
TRATTO COMPRESSO TRA
"POZZETTO E- POZZETTO ES"



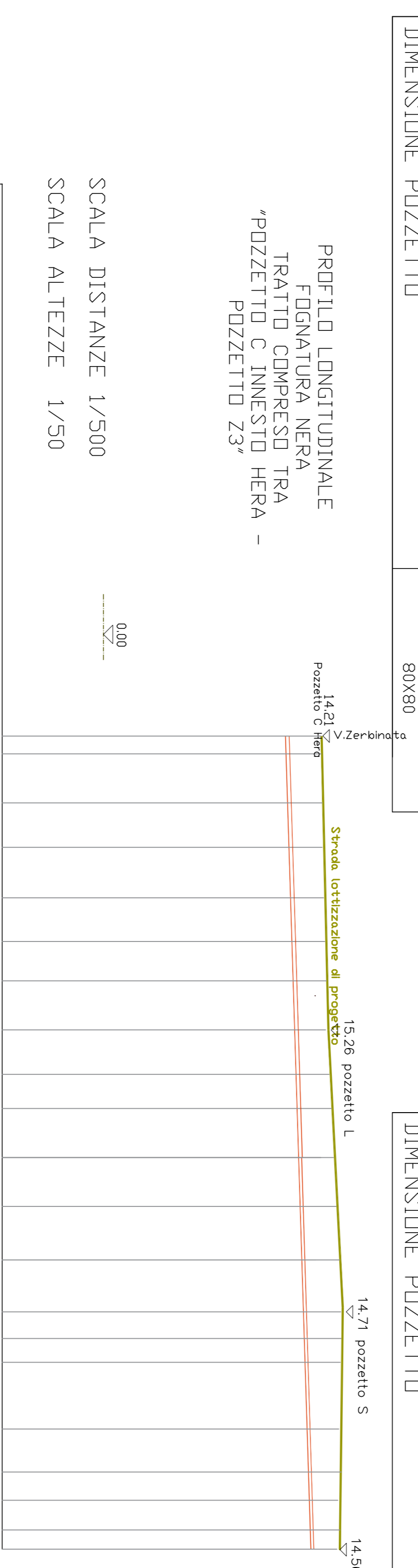
PICCHETTI	E	E1	E2	E3	E4	ES
PROGRESSIVE	0.00	29.00	52.00	77.00	102.00	124.00
PARZIALI	29	23	25	25	23	
QUOTE TERREND	14.46	14.54	14.60	14.67	14.74	14.81
QUOTA FONDO PROGETTO	12.50	12.59	12.66	12.73	12.81	12.87
QUOTA CIELLO PROGETTO	12.70	12.79	12.86	12.93	13.01	13.07
LIVELLETTTE	I=0.3%					
ALTEZZA DI SCAVO (MT.)	2.17	2.05	2.04	2.04	2.04	2.04
TIPLOGIA TUBAZIONE	PVC 200					
DIMENSIONE POZZETTO	80X80					

PROFILLO LONGITUDINALE
FOGNATURA NERA
TRATTO COMPRESSO TRA
"POZZETTO S- POZZETTO S2"



PICCHETTI	S	S1	S2
PROGRESSIVE	0.00	26.00	29.00
PARZIALI	26	23	
QUOTE TERREND	14.71	14.70	14.69
QUOTA FONDO PROGETTO	13.51	13.51	13.68
QUOTA CIELLO PROGETTO	13.73	13.81	13.88
LIVELLETTTE	I=0.3%		
ALTEZZA DI SCAVO (MT.)	1.19	1.19	1.11
TIPLOGIA TUBAZIONE	PVC 200		
DIMENSIONE POZZETTO	80X80		

PROFILLO LONGITUDINALE
FOGNATURA NERA
TRATTO COMPRESSO TRA
"POZZETTO C- INNESTO HERA -
POZZETTO Z3"



PICCHETTI	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	Z	Z1	Z2	Z3	
PROGRESSIVE	0.00	12.00	45.00	75.00	109.0	139.0	165.0	198.0	228.0	251.0	267.0	284.0	317.0	353.0	388.0	406.0	422.0	442.0	467.0	496.0	515.0	535.0	548.0
PARZIALI	12	33	30	34	30	26	33	30	23	16	17	33	36	35	18	16	20	25	29	19	20	13	
QUOTE TERREND	14.21	14.31	14.46	14.71	14.88	15.02	15.10	15.26	15.20	14.93	14.83	14.76	14.76	14.76	14.71	14.68	14.65	14.61	14.60	14.58	14.57	14.57	14.56
QUOTA FONDO PROGETTO	12.32	12.35	12.45	12.54	12.64	12.73	12.81	12.91	13.00	13.07	13.12	13.17	13.27	13.38	13.48	13.53	13.58	13.64	13.72	13.80	13.86	13.92	13.96
QUOTA CIELLO PROGETTO	12.56	12.60	12.70	12.79	12.89	12.98	13.06	13.16	13.25	13.31	13.36	13.41	13.47	13.58	13.68	13.73	13.78	13.84	13.92	14.00	14.06	14.12	14.16
LIVELLETTTE	I=0.3%																						
ALTEZZA DI SCAVO (MT.)	2.00	2.06	2.11	2.27	2.32	2.39	2.39	2.45	2.30	1.96	1.69	1.59	1.49	1.33	1.25	1.17	1.01	0.98	0.88	0.81	0.75	0.70	
TIPLOGIA TUBAZIONE	PVC 250																						
DIMENSIONE POZZETTO	80X80																						

STUDIO FAGGIOLI ARCHITETTI ASSOCIATI
ARCH. GIOVANNI FAGGIOLI - ARCH. LUCIANA SICOLO - ARCH. LUCIA FAGGIOLI
 VIA DON E. FAZZOLI N.11 - TEL. +39 0532 209527 FAX +39 0532 247258
 MAIL: faggioli@studiodifaggioliarchitetti.it

STUDIO GIATTI progettazione immobili: residenziale e commerciali
 OCOHIOBELLO (RO) - VIA ERIDANIA N.92 - TEL. 0425.763035 FAX 0425.769812 -
 GEOM. GIOVANNI MACCANTI FAX 0532247328 -
 FERRARA - VIA CIMAZZA N.10 TEL. 0532209527 -
 GEOM. CLAUDIO SERAFINI
 FERRARA - VIA DEI CALZOLAI N.585 TEL. 0532.720135 FAX 0532.728175 -

COMUNE DI FERRARA
P.U.A.
AMBITO 10 ANS-02
FRANCOLINO - VIA CALZOLAI VIA PAGLIARINI, VIA ZERBINATA

PROPRIETA' E COMMITTENTE
 SANT'ANNA COSTRUZIONI SRL
 DOMUSTERRAFERRARA SRL

I PROGETTISTI
 ING. PIERGIORGIO VILLANI
 ORDINE INGEGNERI DI FERRARA N.1235

PROFILLO LONGITUDINALE RETE NERA

ELABORATO N. **7D**
 DATA 16.03.2016
 SCALA 1:500

AGGIORNAMENTO