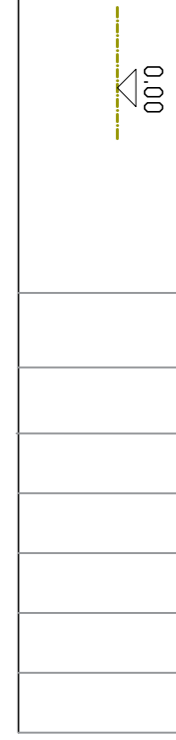


PROFILLO LONGITUDINALE
FOGNATURE METEORICHE
TRATTO COMPRESO TRA
"POZZETTO 7 - POZZETTO 7viii"
14,81

SCALA DISTANZE 1/500
SCALA ALTEZZE 1/50



PICCHETTI	7	7i	7ii	7iv	7v	7vii	7viii	
QUOTE TERREND								
QUOTA FONDO PROGETTO	12.58	12.61	12.63	12.65	12.67	12.69	12.71	
QUOTA CIELLO PROGETTO	13.08	13.10	13.03	13.05	13.07	13.09	13.02	
LIVELLETTTE	I=0.1%							
ALTEZZA DI SCAVO	1.97	2.02	2.05	2.09	2.12	2.16	2.19	
TIPLOGIA TUBAZIONE	PVC 500	PVC 400	PVC 315					
DIMENSIONE POZZETTO	80X80							

PROFILLO LONGITUDINALE
FOGNATURE METEORICHE
TRATTO COMPRESO TRA
"POZZETTO 19 - POZZETTO 19ix"
14,56

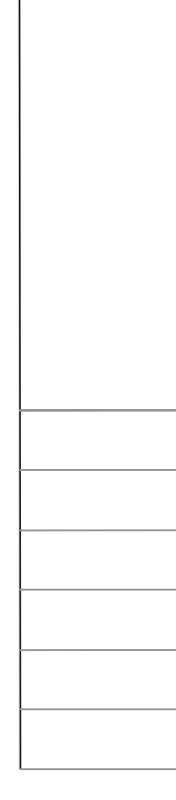
SCALA DISTANZE 1/500
SCALA ALTEZZE 1/50



PICCHETTI	19	19i	19ii	19iii	19iv	19v	19vi	19vii	19viii	19ix	
QUOTE TERREND											
QUOTA FONDO PROGETTO	12.80	12.82	12.84	12.86	12.88	12.90	12.92	12.94	12.96	12.97	
QUOTA CIELLO PROGETTO	13.30	13.32	13.33	13.35	13.27	13.29	13.31	13.33	13.35	13.28	
LIVELLETTTE	I=0.1%										
ALTEZZA DI SCAVO	2.06	2.04	2.00	2.00	1.98	1.96	1.84	1.77	1.72	1.69	
TIPLOGIA TUBAZIONE	PVC 500	PVC 500	PVC 400	PVC 315							
DIMENSIONE POZZETTO	80X80										

PROFILLO LONGITUDINALE
FOGNATURE METEORICHE
TRATTO COMPRESO TRA
"POZZETTO 25 - POZZETTO 31"
14,56

SCALA DISTANZE 1/500
SCALA ALTEZZE 1/50



PICCHETTI	25	26	27	28	29	30	31	
QUOTE TERREND								
QUOTA FONDO PROGETTO	12.92	12.94	12.96	12.98	13.00	13.02	13.04	
QUOTA CIELLO PROGETTO	13.31	13.33	13.35	13.37	13.39	13.33	13.35	
LIVELLETTTE	I=0.1%							
ALTEZZA DI SCAVO	1.61	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	1.74	
TIPLOGIA TUBAZIONE	PVC 400	PVC 315						
DIMENSIONE POZZETTO	80X80							

PROFILLO LONGITUDINALE
FOGNATURE METEORICHE
TRATTO COMPRESO TRA
"POZZETTO A INNESTO HERA -
POZZETTO 25viii"

SCALA DISTANZE 1/500
SCALA ALTEZZE 1/50

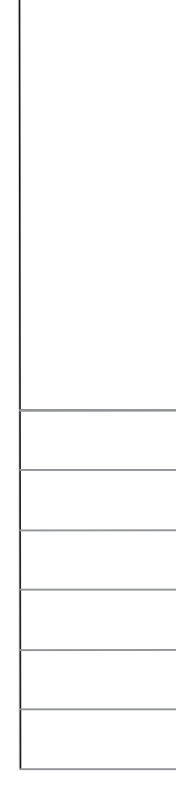


PICCHETTI	A (HERA)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	25i	25ii	25iii	25iv	25v	25vi	25vii	25viii				
QUOTE TERREND																																						
QUOTA FONDO PROGETTO	12.26	12.26	12.26	12.26	12.26	12.44	12.45	12.47	12.50	12.52	12.55	12.57	12.58	12.60	12.62	12.64	12.66	12.67	12.69	12.71	12.72	12.74	12.76	12.78	12.80	12.82	12.84	12.86	12.88	12.90	12.92	12.94	12.96	12.97	12.97			
QUOTA CIELLO PROGETTO	13.06	13.06	13.06	13.06	13.06	13.23	13.25	13.26	13.28	13.30	13.32	13.34	13.19	13.21	13.23	13.25	13.27	13.29	13.30	13.32	13.33	13.34	13.26	13.28	13.28	13.41	13.31	13.33	13.35	13.37	13.39	13.32	13.34	13.36	13.28			
LIVELLETTTE	I=0.1%																																					
ALTEZZA DI SCAVO	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.87	1.95	2.01	2.07	2.20	2.30	2.36	2.47	2.53	2.59	2.73	2.61	2.49	2.35	2.27	2.16	2.15	2.13	2.11	2.09	2.01	2.00	1.88	1.88	1.85	1.81	1.76	1.72	1.61				
TIPLOGIA TUBAZIONE						PVC 800																PVC 630											PVC 500	PVC 400	PVC 315			
DIMENSIONE POZZETTO	120X120																																					

14,21 Strada lottizzazione di progetto

PROFILLO LONGITUDINALE
FOGNATURE METEORICHE
TRATTO COMPRESO TRA
"POZZETTO 31"

SCALA DISTANZE 1/500
SCALA ALTEZZE 1/50



PICCHETTI	25	26	27	28	29	30	31	
QUOTE TERREND								
QUOTA FONDO PROGETTO	12.92	12.94	12.96	12.98	13.00	13.02	13.04	
QUOTA CIELLO PROGETTO	13.31	13.33	13.35	13.37	13.39	13.33	13.35	
LIVELLETTTE	I=0.1%							
ALTEZZA DI SCAVO	1.61	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	1.74	
TIPLOGIA TUBAZIONE	PVC 400	PVC 315						
DIMENSIONE POZZETTO	80X80							

STUDIO FAGGIOLI ARCHITETTI ASSOCIATI
ARCH. GIOVANNI FAGGIOLI - ARCH. LUCIANA SICOLO - ARCH. LUCIA FAGGIOLI
FERRARA - VIA DON E. FAZZOLI N.11 - TEL. +39 0532 309327 FAX +39 0532 247258
MAIL: faggioli@studiofaggioliarchitetti.it
STUDIO GIATTI progettazione immobiliare residenziale e commerciali -
OCCIOBELLO (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	N.PROTOCOLLO UFF. TECNICO AGGIORNAMENTO ELABORATO N. 7C DATA 28/04/2015 16/03/2016 SCALA 1:500	PROFILLO LONGITUDINALE RETE METEORICA
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------