

QUOTA DI RIFERIMENTO 24.00						
POZZETTI	N0	N1	N2	N3	N4	N5
QUOTA PIANO DI PROGETTO	28.00	28.00	28.05	28.05	28.10	28.25
RICOPRIMENTO (ml.)	1.85	1.77	1.76	1.67	1.43	1.51
QUOTA CIELO CONDOTTA	26.15	26.23	26.29	26.38	26.67	26.74
QUOTA SCORRIMENTO	25.95	26.03	26.09	26.18	26.47	26.54
DISTANZA PARZIALE POZZETTI (ml.)	23.00	18.70	23.85		84.20	18.40
MATERIALE COLLETTORE	P.v.c. Ø200					
TIPO DI PAVIMENTAZIONE	asfalto					
PENDENZA COLLETTORE	0.0035					

COLLETTORE NUOVO IMPIANTO

PROFILI ALTIMETRICI - scala delle ascisse (distanze planimetriche) 1:500 - scala delle ordinate (distanze altimetriche) 1:50

QUOTA DI RIFERIMENTO 24.00				
POZZETTI	N5	N6	N7	N8
QUOTA PIANO DI PROGETTO	28.25	28.30	28.15	28.30
RICOPRIMENTO (ml.)	1.51	1.36	1.07	1.11
QUOTA CIELO CONDOTTA	26.74	26.94	27.08	27.19
QUOTA SCORRIMENTO	26.54	26.74	26.88	26.95
DISTANZA PARZIALE POZZETTI (ml.)	59.00	41.50	19.50	
MATERIALE COLLETTORE	P.v.c. Ø200			
TIPO DI PAVIMENTAZIONE	asfalto			
PENDENZA COLLETTORE	0.0035			

COLLETTORE NUOVO IMPIANTO

PROFILI ALTIMETRICI - scala delle ascisse (distanze planimetriche) 1:500 - scala delle ordinate (distanze altimetriche) 1:50



PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:500

## COMUNE DI FAENZA

Gruppo di progettazione

Progetto generale, coordinamento  
arch. Marco Carli

Progetto urbanistico - edilizio  
arch. Massimiliano Piccinini

Progetto grafico, meccanico, acustico  
ing. Pietro Ruffano

Progetto rete fognaria  
arch. Franco Patrucco

Progetto impianti elettrici e speciali  
ing. Alfredo Ciani

Rilevi, computi, pratiche amministrative  
geom. Attilio Amadori

Contenuto dell'Elaborato

PROGETTO.FOGNATURE

RETE.ACQUE.NERE

Scala

500

Data

14/12/2021

Codice Elaborato

FO2

