

COMUNE DI MIRA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO PN6

Rev. 1
Scala 1:500

RETE DI FOGNATURA ACQUE NERE

Progettista:
arch. GIOVANNI BATTISTA PISANI
Via Sagredo Centro n. 57
45026 Lendinara (RO)
arch.pisani@ambiller.it

Collaboratori:
arch. LUCA CARNIELLO
arch. SERENA CAUSIN
Via Roma n. 1A
30036 Mirano (VE)
arch.carniello@libero.it
s.causin@gmail.com

Lottizzanti:
Zinato Maria Luisa
per conto di "Immobiliare Riviera" e "Azienda Agricola Marco Semenzato srl"
Bertoglio Albina
Lucarda Giovannina
Lucarda Luciano
Lucarda Mariarosia
Lucarda Paolo
Bussoni Annamaria
Pattarello Roberto
Pattarello Stefano
Pinton Chiara
Salamone Salvatore
Coti Maurizio
Favaro Marina
Rigotti Diego
Vianello Raffaella
Doni Franca
Gaffarelli Jessica

LEGENDA

LIMITE PN6

CONDOTTA ACQUE NERE ESISTENTE

LIMITE FASCIA DI RISPETTO 3m

CAMERETTA ESISTENTE

CONDOTTA ACQUE NERE DI PROGETTO

TUBO IN GHISA DIAM. 200

CAMERETTA DI PROGETTO DIAM. 1000

POZZETTO GIRO DIAM. 500

PROFLO LONGITUDINALE 1

Nome della strada

Materiali

Materiali

Pendenza consigliata

Altezza cammetta (QTCS)

stato di utilizzazione

griglia planimetria

griglia longitudinale

griglia trasversale

griglia di progetto

NUMERO PICOETIMETRICHE	
DESNZE	Progressiva
1.20	0.0
1.22	33.70
1.24	44.30
1.26	77.30
1.28	33.70
1.30	44.30
1.32	33.70
1.34	44.30
1.36	33.70
1.38	44.30
1.40	33.70
1.42	44.30
1.44	33.70
1.46	44.30
1.48	33.70
1.50	44.30
1.52	33.70
1.54	44.30
1.56	33.70
1.58	44.30
1.60	33.70
1.62	44.30
1.64	33.70
1.66	44.30
1.68	33.70
1.70	44.30
1.72	33.70
1.74	44.30
1.76	33.70
1.78	44.30
1.80	33.70
1.82	44.30
1.84	33.70
1.86	44.30
1.88	33.70
1.90	44.30
1.92	33.70
1.94	44.30
1.96	33.70
1.98	44.30
2.00	33.70
2.02	44.30
2.04	33.70
2.06	44.30
2.08	33.70
2.10	44.30
2.12	33.70
2.14	44.30
2.16	33.70
2.18	44.30
2.20	33.70
2.22	44.30
2.24	33.70
2.26	44.30
2.28	33.70
2.30	44.30
2.32	33.70
2.34	44.30
2.36	33.70
2.38	44.30
2.40	33.70
2.42	44.30
2.44	33.70
2.46	44.30
2.48	33.70
2.50	44.30
2.52	33.70
2.54	44.30
2.56	33.70
2.58	44.30
2.60	33.70
2.62	44.30
2.64	33.70
2.66	44.30
2.68	33.70
2.70	44.30
2.72	33.70
2.74	44.30
2.76	33.70
2.78	44.30
2.80	33.70
2.82	44.30
2.84	33.70
2.86	44.30
2.88	33.70
2.90	44.30
2.92	33.70
2.94	44.30
2.96	33.70
2.98	44.30
3.00	33.70

PROFLO LONGITUDINALE 2

Nome della strada

Materiali

Materiali

Pendenza consigliata

Altezza cammetta (QTCS)

stato di utilizzazione

griglia planimetria

griglia longitudinale

griglia trasversale

griglia di progetto

NUMERO PICOETIMETRICHE	
DESNZE	Progressiva
1.20	0.0
1.22	33.70
1.24	44.30
1.26	77.30
1.28	33.70
1.30	44.30
1.32	33.70
1.34	44.30
1.36	33.70
1.38	44.30
1.40	33.70
1.42	44.30
1.44	33.70
1.46	44.30
1.48	33.70
1.50	44.30
1.52	33.70
1.54	44.30
1.56	33.70
1.58	44.30
1.60	33.70
1.62	44.30
1.64	33.70
1.66	44.30
1.68	33.70
1.70	44.30
1.72	33.70
1.74	44.30
1.76	33.70
1.78	44.30
1.80	33.70
1.82	44.30
1.84	33.70
1.86	44.30
1.88	33.70
1.90	44.30
1.92	33.70
1.94	44.30
1.96	33.70
1.98	44.30
2.00	33.70

PROFLO LONGITUDINALE 3

Nome della strada

Materiali

Materiali

Pendenza consigliata

Altezza cammetta (QTCS)

stato di utilizzazione

griglia planimetria

griglia longitudinale

griglia trasversale

griglia di progetto

NUMERO PICOETIMETRICHE	
DESNZE	Progressiva
1.20	0.0
1.22	33.70
1.24	44.30
1.26	77.30
1.28	33.70
1.30	44.30
1.32	33.70
1.34	44.30
1.36	33.70
1.38	44.30
1.40	33.70
1.42	44.30
1.44	33.70
1.46	44.30
1.48	33.70
1.50	44.30
1.52	33.70
1.54	44.30
1.56	33.70
1.58	44.30
1.60	33.70
1.62	44.30
1.64	33.70
1.66	44.30
1.68	33.70
1.70	44.30
1.72	33.70
1.74	44.30
1.76	33.70
1.78	44.30
1.80	33.70
1.82	44.30
1.84	33.70
1.86	44.30
1.88	33.70
1.90	44.30
1.92	33.70
1.94	44.30
1.96	33.70
1.98	44.30
2.00	33.70