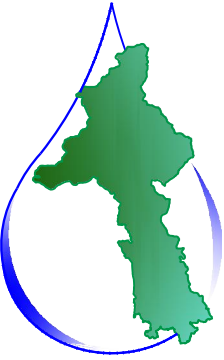


COMUNE DI ORNAVASSO



ACQUA
NOVARA.VCO
S.p.A.

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729
@mail: info@acquanovaravco.eu
@pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu



TITOLO COMMESSA:

ESTENSIONE FOGNATURA IN VIA AL BODEN AD ORNAVASSO (VB)

OGGETTO:

PROFILO LONGITUDINALE
TRATTO P5 - P10

SCALA:

1 : 500 1 : 200

AVANZAMENTO PROGETTO:

DEFINITIVO

Data Rev. N° 0:

OTTOBRE 2020

Rev. N°	Modifiche	Data
1	—	—/—/—
2	—	—/—/—
3	—	—/—/—
4	—	—/—/—

Rif. N° Commessa: X00N 10038422

Il Progettista
Ing. Matteo Ferrero

Elaborato N°:

4b

CUP: D27B20000150005

RUP: Ing. Barbara Dell'Edera

PROPRIETÀ RISERVATA
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.



LEGENDA

- Profilo terreno
- Profilo fognatura in progetto
- Profilo acquedotto in progetto

Scala H 1/500
Scala V 1/200

p.p.285.00 m. s.l.m.

Sezioni	P5			P6			P7			P8			P9			P10														
Codici	446	187	190	193	196	199	202	205	208	213	216	219	222	224	228	231	233	235	237	239	244	247	250	444	437	441	438	449	320	
Quota terreno	291.26	291.66	291.89	292.17	292.31	292.80	293.40	293.83	294.37	295.20	295.66	296.59	297.07	297.26	298.09	298.85	299.75	300.17	300.66	301.41	302.55	303.41	304.17	304.97	304.96	308.94	312.92	312.81	313.39	
Quota scorrimento fognatura	290.29	290.64	290.96	291.28	291.49	292.04	292.50	292.89	293.27	294.07	294.47	295.05	295.30	296.22	296.73	297.14	298.85	299.28	299.70	300.27	301.15	301.83	302.35	302.78	304.32	304.55	307.75	311.93	312.81	
Distanza Parziale	6.51	5.68	5.55	3.66	9.40	8.13	6.62	8.12	9.90	5.81	8.23	4.06	1.88	7.38	5.77	7.70	5.16	6.00	8.11	12.61	9.66	7.52	6.57	1.98	8.95	8.95	2.52	5.24		
Distanza Progressiva	198.12	204.63	210.31	215.86	219.52	228.92	237.05	243.67	251.79	261.69	267.49	275.72	279.78	281.67	289.05	294.82	302.52	307.68	313.68	321.79	334.40	344.06	351.58	358.15	360.13	369.08	378.03	380.55	386.29	
Materiale	Tubazione in Gres DN 250																							Tubazione in PEAD DE 250						
Pendenza	i = 6%								i = 7%				i = 7%								i = var.									
Ettometriche	200															300														