

COMUNE DI MERGOZZO (VB)



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:

Mergozzo - Manutenzione rete acquedottistica

OGGETTO:

Sostituzione tubazioni acquedotto in via Sempione - Via Roma - P.zza Vittorio Veneto - Via Pallanza in Comune di Mergozzo (VB)

Profilo Via Pallanza

SCALA:

V 1:250 - H 1:500

AVANZAMENTO PROGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

Data Rev. N° - :  
20/07/2020

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

Rif. N° Commessa:  
Y00M - 10038064

CUP:  
D44H20000090005

RUP:  
Ing. Barbara Dell'Edera

Il Progettista  
Ing. Giorgio Tornotti

Elaborato N°:  
TAV. 5

PROPRIETÀ RISERVATA

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.

VIA PALLANZA

VIA PALLANZA

Scala H 1/500  
Scala V 1/250

190.00 m s.l.m.

Sezioni	P3										S13										S12										S11		
Codici	364	365	366	367	369	371	372	373	374	375	376	377	379	380	249	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	167	166
Quota terreno	199.29	199.34	199.39	199.30	199.36	199.32	199.30	199.26	199.19	199.23	199.22	199.15	199.15	199.11	199.07	199.13	199.16	199.21	199.28	199.28	199.22	199.16	199.14	199.11	199.08	199.07	199.01	198.95	198.94	198.82	198.76	198.71	
Quota scorrimento		198.14	198.19	198.10	198.16	198.12	198.10	198.06	197.99	198.03	198.02	197.95	197.95	197.91	197.87	197.93	197.96	198.01	198.08	198.08	198.02	197.96	197.94	197.91	197.88	197.87	197.81	197.75	197.74	197.62	197.56	197.51	
Distanza parziale		13.97	16.00	14.31	13.79	17.91	25.59	19.28	18.82	18.45	11.33	14.78	17.04	20.02	12.21	9.29	18.67	10.14	12.07	12.54	11.51	12.98	19.23	13.54	14.17	11.99	11.47	15.90	14.86	20.22	11.53	8.24	
Distanza progressiva	0.00	13.97	29.97	44.27	58.06	75.97	101.57	120.84	139.66	158.11	169.44	184.22	201.26	221.28	233.49	242.77	261.44	271.59	283.66	296.20	307.70	320.68	339.91	353.45	367.63	379.62	391.09	406.99	421.85	442.07	453.60	461.84	462.23
Materiale	ACC. DN 100										Tubazione in PEAD PE100 DE160 PN16										Tubazione in PEAD PE100 DE160 PN16										ACC. DN 100		
Pendenza											Variabile										Variabile												