

COMUNE DI OMEGNA

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:

COMPLETAMENTO ATTRAVERSAMENTO FOGNARIO TORRENTE STRONA

OGGETTO:

PROFILO
RADDOPPIO TUBAZIONE (Fase 1 e Fase 2)

SCALA:

H 1:200 - V 1:100

AVANZAMENTO PROGETTO:

DEFINITIVO

Data Rev. N° 0:

26 GENNAIO 2021

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

Rif. N° Commessa:

X00M 10039411

CUP:

D15B20000280005

RUP:

Ing. GIUSEPPE CARANTI

Il Progettista

Ing. Matteo Ferrero

Elaborato N°:

3

PROPRIETA' RISERVATA

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

LEGENDA

—

TUBAZIONI E MANUFATTI IN PROGETTO

—

TUBAZIONI E MANUFATTI ESISTENTI

1:100

1:200

270.00

h 2.53 m

NUOVO POZZETTO IN PROGETTO

P2

PASSAGGIO IN FORO PREDISPOSTO
DIM. 120X120 E SUCCESSIVA SIGILLATURA

Sezioni	P2	T1		T2	T3	T4		T5		T6	T7
Quota terreno	278.55	277.88	276.99	276.87	276.68	276.37	276.26	276.18	276.05	275.94	275.83
Distanza Parziale		6.05	8.05	16.81	17.83	21.11	12.03	9.62	16.37	23.91	27.00
Distanza Progressiva	0.00	33.43	14.10	30.91	48.74	69.85	81.88	91.50	107.87	131.78	158.78
Quota di scorrimento	276.01	275.95	275.88	275.72	275.55	275.35	275.23	275.14	274.99	274.76	274.50
Materiale	TUBAZIONE IN PEAD PE 100 DE 560 PN 6 IN TUBO GUAINA IN ACCIAIO DN 800										PEAD DE560
Pendenza	i media = 1%										i media = 1%
Fase costruttiva	FASE 2										FASE 1
Ettometriche	0										1
Sezione di posa	Strada sterrata	Demolizione pavimentazione in acciottolato				Demolizione soletta in cls		Tratto su nuova briglia in progetto			