

COMUNE DI OMEGNA



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

*Raddoppio collettore fognario in attraversamento al torrente Strona*

*Planimetria d'intervento*

1:200

DEFINITIVO	10 MAGGIO 2019
------------	----------------

Rif. N° Commessa: <div>X00M-10035996</div>	Il Progettista Ing. Matteo Ferrero	Elaborato N°: <div>2</div>
CUP: <div>D16H18000210005</div>		
File: <div></div>		
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.		

**LEGENDA**

- TUBAZIONI E MANUFATTI ESISTENTI IN FUNZIONE
- TUBAZIONI E MANUFATTI ESISTENTI NON IN FUNZIONE
- TUBAZIONI E MANUFATTI DA DISMETTERE
- TUBAZIONI E MANUFATTI IN PROGETTO

TUBAZIONE ESISTENTE DN 800 IN CEMENTO AMIANTO

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DE 930 SN 8

P1

Pes

POSIZIONE INDICATIVA CANALE DI SCARICO CENTRALE IDROELETTRICA ANCORA DA REALIZZARE

P2

P3

TUBAZIONE DI SCOLMO IN PEAD CORRUGATO DE 930 SN 8

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD DE 560

TUBAZIONE IN PEAD DE 630 ESISTENTE

COLLEGAMENTO A TUBAZIONE ESISTENTE MEDIANTE SALDATURA PER ELETTROFUSIONE

COLLEGAMENTO P3 A Pes MEDIANTE DEMOLIZIONE PARETE POZZETTO E REALIZZAZIONE FONDO CON GETTO DI SECONDA FASE E PIASTRELLE IN GRES

VS DEPURATORE DI OMEGNA

traversa Strona

Rivestimento mantellato

Scala di

**LEGENDA**

- TUBAZIONI E MANUFATTI ESISTENTI IN FUNZIONE
- TUBAZIONI E MANUFATTI ESISTENTI NON IN FUNZIONE
- TUBAZIONI E MANUFATTI DA DISMETTERE
- TUBAZIONI E MANUFATTI IN PROGETTO

TUBAZIONE ESISTENTE DN 800 IN CEMENTO AMIANTO

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DE 930 SN 8

P1

Pes

Pscolm

P2

POSIZIONE INDICATIVA CANALE DI SCARICO CENTRALE IDROELETTRICA ANCORA DA REALIZZARE

TUBAZIONE DI SCOLMO IN PEAD CORRUGATO DE 930 SN 8

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD DE 560

TUBAZIONE IN PEAD DE 630 ESISTENTE

COLLEGAMENTO A TUBAZIONE ESISTENTE MEDIANTE SALDATURA PER ELETTROFUSIONE

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD DE 560

TUBAZIONE ESISTENTE IN PEAD DE 560

COLLEGAMENTO P3 A Pes MEDIANTE DEMOLIZIONE PARETE POZZETTO E REALIZZAZIONE FONDO CON GETTO DI SECONDA FASE E PIASTRELLE IN GRES

Pes

P3

VS DEPURATORE DI OMEGNA

traversa Strona

CIMA BRIGLIA

sponda sx (rilievo)

Rivestimento mantellato

Scala di

**LEGENDA**

- TUBAZIONI E MANUFATTI ESISTENTI IN FUNZIONE
- TUBAZIONI E MANUFATTI ESISTENTI NON IN FUNZIONE
- TUBAZIONI E MANUFATTI DA DISMETTERE
- TUBAZIONI E MANUFATTI IN PROGETTO

TUBAZIONE ESISTENTE DN 800 IN CEMENTO AMIANTO

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DE 930 SN 8

P1

Pes

Pscolm

P2

POSIZIONE INDICATIVA CANALE DI SCARICO CENTRALE IDROELETTRICA ANCORA DA REALIZZARE

TUBAZIONE DI SCOLMO IN PEAD CORRUGATO DE 930 SN 8

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD DE 560

TUBAZIONE IN PEAD DE 630 ESISTENTE

COLLEGAMENTO A TUBAZIONE ESISTENTE MEDIANTE SALDATURA PER ELETTROFUSIONE

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD DE 560

TUBAZIONE ESISTENTE IN PEAD DE 560

COLLEGAMENTO P3 A Pes MEDIANTE DEMOLIZIONE PARETE POZZETTO E REALIZZAZIONE FONDO CON GETTO DI SECONDA FASE E PIASTRELLE IN GRES

P3

Pes

VS DEPURATORE DI OMEGNA

traversa Strona

CIMA BRIGLIA

sponda sx (rilievo)

Rivestimento mantellato

Scala di

**LEGENDA**

- TUBAZIONI E MANUFATTI ESISTENTI IN FUNZIONE
- TUBAZIONI E MANUFATTI ESISTENTI NON IN FUNZIONE
- TUBAZIONI E MANUFATTI DA DISMETTERE
- TUBAZIONI E MANUFATTI IN PROGETTO

TUBAZIONE ESISTENTE DN 800 IN CEMENTO AMIANTO

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DE 930 SN 8

P1

Pes

Pscolm

P2

TUBAZIONE DI SCOLMO IN PEAD CORRUGATO DE 930 SN 8

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD DE 560

COLLEGAMENTO A TUBAZIONE ESISTENTE MEDIANTE SALDATURA PER ELETTROFUSIONE

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD DE 560

TUBAZIONE ESISTENTE IN PEAD DE 560

COLLEGAMENTO P3 A Pes MEDIANTE DEMOLIZIONE PARETE POZZETTO E REALIZZAZIONE FONDO CON GETTO DI SECONDA FASE E PIASTRELLE IN GRES

P3

Pes

VS DEPURATORE DI OMEGNA

traversa Strona

Rivestimento mantellato

Scala di

**LEGENDA**

- TUBAZIONI E MANUFATTI ESISTENTI IN FUNZIONE
- TUBAZIONI E MANUFATTI ESISTENTI NON IN FUNZIONE
- TUBAZIONI E MANUFATTI DA DISMETTERE
- TUBAZIONI E MANUFATTI IN PROGETTO

TUBAZIONE ESISTENTE DN 800 IN CEMENTO AMIANTO

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DE 930 SN 8

P1

Pes

POSIZIONE INDICATIVA CANALE DI SCARICO CENTRALE IDROELETTRICA ANCORA DA REALIZZARE

P2

P3

TUBAZIONE DI SCOLMO IN PEAD CORRUGATO DE 930 SN 8

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD DE 560

TUBAZIONE IN PEAD DE 630 ESISTENTE

COLLEGAMENTO A TUBAZIONE ESISTENTE MEDIANTE SALDATURA PER ELETTROFUSIONE

COLLEGAMENTO P3 A Pes MEDIANTE DEMOLIZIONE PARETE POZZETTO E REALIZZAZIONE FONDO CON GETTO DI SECONDA FASE E PIASTRELLE IN GRES

VS DEPURATORE DI OMEGNA

traversa Strona

CIMA BRIGLIA

**LEGENDA**

- TUBAZIONI E MANUFATTI ESISTENTI IN FUNZIONE
- TUBAZIONI E MANUFATTI ESISTENTI NON IN FUNZIONE
- TUBAZIONI E MANUFATTI DA DISMETTERE
- TUBAZIONI E MANUFATTI IN PROGETTO

TUBAZIONE ESISTENTE DN 800 IN CEMENTO AMIANTO

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD CORRUGATO DE 930 SN 8

P1

Pes

POSIZIONE INDICATIVA CANALE DI SCARICO CENTRALE IDROELETTRICA ANCORA DA REALIZZARE

P2

P3

TUBAZIONE DI SCOLMO IN PEAD CORRUGATO DE 930 SN 8

NUOVA TUBAZIONE IN PEAD DE 560

TUBAZIONE IN PEAD DE 630 ESISTENTE

COLLEGAMENTO A TUBAZIONE ESISTENTE MEDIANTE SALDATURA PER ELETTROFUSIONE

COLLEGAMENTO P3 A Pes MEDIANTE DEMOLIZIONE PARETE POZZETTO E REALIZZAZIONE FONDO CON GETTO DI SECONDA FASE E PIASTRELLE IN GRES

VS DEPURATORE DI OMEGNA

traversa Strona

CIMA BRIGLIA