

Legenda:	
	Quadro elettrico
	Quadro elettrico esistente
	Presa tedesca 2P+T-16A
	Trasmittitore misuratore di portata
	Inverter esistente a parete
	Pompa dosaggio e serbatoio cloro esistenti

Quadro TLC capomaglia
esistente da mantenere

Misuratori portata
esistenti

Nuovo Quadro TLC

Quadro
Rifasamento
esistente

Quadro Pozzi
esistenti

Quadro Rilanci
esistenti

Nuovo Quadro
Distr. Gen.

Nuovo misuratore
di portata uscita
rilancio San Carlo

Inverter esistenti
scollegati

H: 296cm

H: 288cm

H: 276cm

H: 303cm

H: 227cm

Rilanci esistenti per
Montrigiasco

Vasca esistente

Gruppo di rilancio in progetto per
alimentazione rete idrica S. Carlo in Arona

Spostamento gruppo
dosaggio cloro + Int.
1P+N + orologio 24h +
presa 2P+T per pompa
di dosaggio

Tubazione in PEAD PE100 DE110 PN16 in
progetto per alimentazione rete idrica S. Carlo
in Arona

COMUNE DI ARONA (NO)



**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



MINISTERO DELL'AMBIENTE
DIPARTIMENTO REGIONALE DEL NOVARATO

TITOLO COMMESSA:

Interventi preliminari finalizzati alla riduzione delle perdite idriche nei Comuni di Arona, Castelletto Sopra Ticino, Grignasco, Novara e Pieve Vergonte

OGGETTO:

**Sostituzione condotta acquedottistica tra il serbatoio Prato Grande in Oleggio Castello (NO) e località Cantarana in Arona (NO)
Particolare rilancio da Prato Grande - Nuovo layout quadri elettrici e apparecchiature**

SCALA:

1:25

AVANZAMENTO PROGETTO:

DEFINITIVO

Data Rev. N° - :

AGOSTO 2022

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

Rif. N° Commessa: **Y00M - 10037679**

Il Progettista
Ing. Marco Zanetta

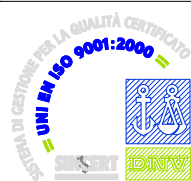
Elaborato N°:

AR.E.18

CUP: **D19E17000010009**

RUP: **Ing. Giuseppe Caranti**

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



PIANTA STAZIONE DI RILANCIO E SERBATOIO
Scala 1:25