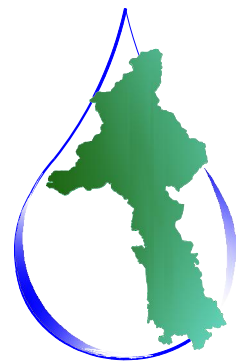


Legenda:	
	Cavi esistenti alim. Q.POZZI e Q.RILANCI ESISTENTI da Q.DISTR. GEN.
	Cavi alim. FM
	Cavi esistenti alim. pozzi e rilanci esistenti
	Cavi comunicazione comandi/segnali e dati
	Cavo trasmettitore-sensore misuratore di portata
	Cavi CT e PE
	Passerella metallica esistente 500x100 mm
	Passerella metallica esistente 200x80/100 mm
	Cambio quota
	Quadro elettrico
	Pres a tedesca 2P+T=16A
	Trasmettitore misuratore di portata
	Inverter esistente a parete
	Pompa dosaggio e serbatoio cloro esistenti
	Tubazione PVC trasparente DN15 per dosaggio cloro entro corrugato di protezione
	Tubazione PE per lavaggio serbatoio cloro

N.B:
I cavi relativi all'illuminazione interna non sono riportati per semplicità di rappresentazione.

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 DELLO SVILUPPO

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 - Stato di fatto layout cavi elettrici e tubazioni dosaggio cloro**

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.17

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.



Quadro TLC capomaglia
esistente da mantenere

Misuratori portata
esistenti

Passerella metallica
200x80 a pavimento
esistente

Quadro TLC
esistente da rimuovere

Passerella metallica
200x100 a parete
esistente

Morsettiera
collegamento
esistente
da rimuovere

Inverter esistenti
scollegati

H: 296cm

H: 288cm

H: 227cm

H: 303cm

Gruppo di
dosaggio cloro

Corrugato con
tubazione dosaggio

Int. 1P+N + orologio
24h + presa 2P+T
per pompa di dosaggio
Stacco per lavaggio
serbatoio cloro

Rilanci esistenti per
Montrigiasco

Vasca esistente

Quadro
Rifasamento
esistente

Quadro Pozzi
esistenti

Quadro Rilanci
esistenti

Passerella metallica
500x100 a pavimento
esistente

Passerella metallica
200x80 a sospensione
esistente

PIANTA STAZIONE DI RILANCIO E SERBATOIO
Scala 1:25