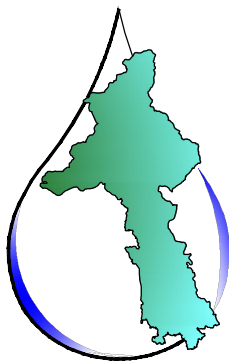


CITTA' DI VERBANIA



**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:

**Approvvigionamento idrico Comune di Verbania
realizzazione nuova presa a lago "Villa Taranto" in Comune di Verbania**

OGGETTO:

Cronoprogramma

SCALA:

AVANZAMENTO PROGETTO:

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

Data Rev. N° 0:

GIUGNO 2024

Rev. N°	Modifiche	Data
1	Integrazioni post verifica	FEBBRAIO 2025
2	—	-/-/-
3	—	-/-/-
4	—	-/-/-

Rif. N° Commessa:

X07N-10042772

CUP:

D52E23000180005

RUP:

GIUSEPPE CARANTI

Il Progettista



ISOLA BOASSO
STUDIO DI INGEGNERIA

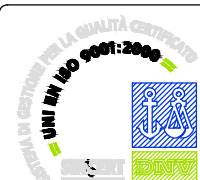
Dott. Ing. Riccardo ISOLA
Dott. Ing. Paolo BOASSO
Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO

STUDIO IDROGEO
Dott. Geol. Marco Carmine

STUDIO DI ARCHITETTURA
FERRARI&FERRARIS
Arch. Lucia Ferraris

Elaborato N°:

ID.01.014



PROPRIETA' RISERVATA

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

CRONOPROGRAMMA DI COSTRUZIONE																																																																																
n°	Attività	durata settimane	ANNO 1																																																				ANNO 2																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Settimane totali	104																																																																														
1	Presa lago	26																																																																														
1.1	Scavi e movimenti terra	4																																																																														
1.2	Opere idrauliche	11																																																																														
1.3	Opera in CA, CAP e Acciaio	6																																																																														
1.4	Opere Stradali	1																																																																														
1.5	Opere Elettriche/elettromeccaniche	2,5																																																																														
1.6	Ripristini stradali	1,5																																																																														
2	Condotta premente	26																																																																														
2.1	Scavi e movimenti terra	4																																																																														
2.2	Opere idrauliche	11																																																																														
2.3	Opera in CA, CAP e Acciaio	6																																																																														
2.4	Opere Stradali	1																																																																														
2.5	Opere Elettriche/elettromeccaniche	2,5																																																																														
2.6	Ripristini stradali	1,5																																																																														
3	Potabilizzatore	52																																																																														
3.1	Scavi e movimenti terra	12,5																																																																														
3.2	Opere idrauliche	6																																																																														
3.3	Opera in CA, CAP e Acciaio	23,5																																																																														
3.4	Opere Stradali	1																																																																														
3.5	Opere Elettriche/elettromeccaniche	7,5																																																																														
3.6	Ripristini stradali	1,5																																																																														