



LEGENDA RILIEVO

- Quota rilievo (m s.l.m.)
- Rete H2O esistente (da verificare o fase realizzativa)
- Rete fognaria esistente (da verificare o fase realizzativa)
- Rete gas esistente (da verificare o fase realizzativa)
- Rete Telefono esistente (da verificare o fase realizzativa)
- Rete Enel esistente (da verificare o fase realizzativa)

Posizione piano-dinamica, durante e materiale da utilizzare esistenti è indicata, da verificare o fase realizzativa, con tracciamento delle reti prima dell'uso delle lavorazioni e costi dell'opera.

Sistema di riferimento coordinate:
WGS84-UTM32N EPSG 32632

CITTA' DI VERBANIA

ACQUA
NOVARA.VCO
S.p.A.

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)
Tel. 0321 413111 - Fax 0321 458729
Email: 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:

Planimetria generale di rilievo delle reti interferenti

SCALA:

1:1000

AVANZAMENTO PROGETTO:

PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

Data Rev. N° 0:

GIUGNO 2024

Rev. N°	Modifiche	Data
1	—	—
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 Cammine
STUDIO DI ARCHITETTURA
FERRARIMETERANS
Arch. Luca Ferraris

Elaborato N°:

ID.02.003

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