



NOTA GENERALE

- Per i dettagli dimensionali, planimetrie e costruzioni degli allacciamenti sono a scala 1:50, con riferimento agli allacciamenti generali.
- Per i tratti di tubazione con diametro di 150mm e superiori la pendenza è da stabilirsi dagli studi.
- Per i tratti di tubazione con diametro inferiore a 150mm la pendenza è da stabilirsi dagli studi.
- Le coordinate delle stazioni sono riferite al sistema di riferimento UTM32N EPSG:32632.

LEGENDA

- Linea PEAD esistente (in verde a loro indicazione)
- Linea PEAD esistente (in verde a loro indicazione)
- Linea PEAD esistente (in verde a loro indicazione)
- Linea PEAD esistente (in verde a loro indicazione)
- Linea PEAD esistente (in verde a loro indicazione)

Il presente piano-progetto, redatto e firmato dal progettista, costituisce l'atto di approvazione del progetto e ha valore di autorizzazione all'esecuzione delle opere. Il presente piano-progetto non può essere modificato senza l'autorizzazione del progettista.

Sistema di riferimento coordinate:
WGS84-UTM32N EPSG:32632

CITTA' DI VERBANIA



TITOLO COMMESSA:

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

OGGETTO:

Planimetria condotta Premente verso
l'impianto di Potabilizzazione. Tavola 2 di 2

SCALA:

1:500

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

Dir. Ing. Roberto BOASSO

Dir. Ing. Paolo BOASSO

Dir. Ing. Paolo BOASSO

STUDIO INGENGO

Dir. Ing. Paolo BOASSO

STUDIO DI ARCHITETTURA

FORNITORE MATERIE PLASTICHE

Arch. Luca Ferrara

Elaborato N°:

ID.04.003

PROPRIETA' RISERVATA

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