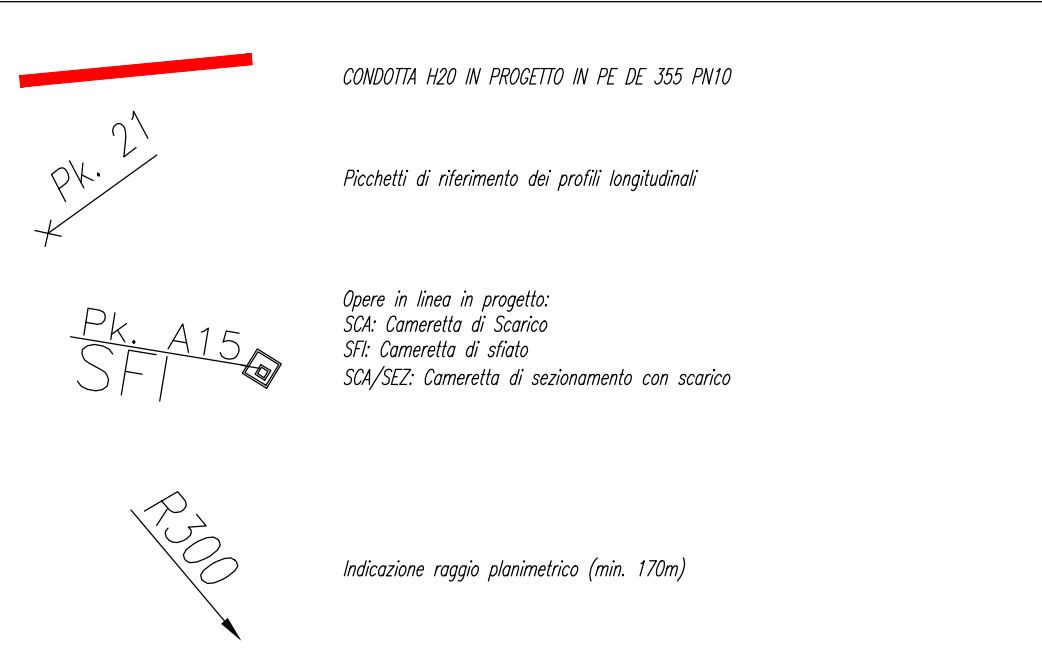
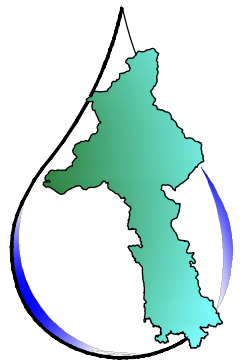


- LEGENDA DI PROGETTO
- Condotta in progetto PE DE 355 PN10
 - Microtunneling in progetto DN1200, condotta DE500 PN6
 - Scavo subacqueo in roccia condotta DE500 PN6
 - Posa tubazione DE500 PN6 con ancoraggi su roccia
 - Posa tubazione orizzontale DE500 PN6 su trave in Acciaio inox
 - Condotta in progetto PE DE 225 PN10



- NOTE GENERALI:
- Per i dettagli altimetrici, planimetrici e costruttivi degli attraversamenti aerei e dello T.O.C., fare riferimento agli elaborati specifici;
 - Per i tratti di tubazione con profondità di posa superiore ad 1,50m è prevista la sbadocchiatura degli scavi;
 - Per ricoprimenti della tubazione <1m prevedere protezione della tubazione con cassetto in cls;
 - In corrispondenza delle intersezioni con sottoservizi esistenti, prevedere protezione della condotta di progetto con cassetto in cls (L min. 1m)

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:

Impiantazione del Potabilizzatore

SCALA: 1:200

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

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

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/FERRARI
Arch. Lucia Ferraris

Elaborato N°:

ID.03.003

