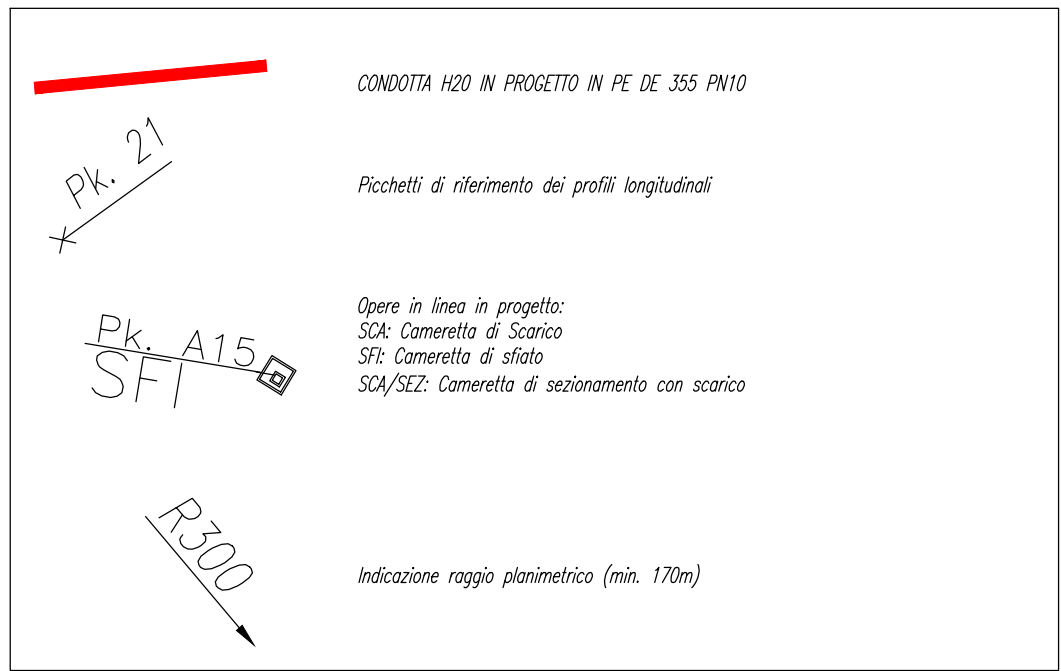


LEGENDA DI PROGETTO

- Condotta in progetto PE DE 355 PN10
- Microtunnelling in progetto DN1200, condotte DE500 PN6
- Scavo sottopasso in rasoia condotta DE300 PN6
- Pista tubazione DE300 PN6 con ancoraggi su rasoia
- Pista tubazione orizzontale DE300 PN6 su trave in Acciaio inox
- Condotta in progetto PE DE 225 PN10

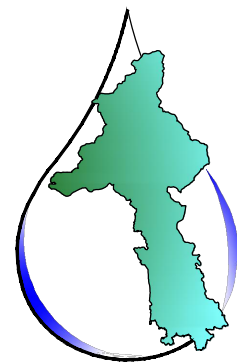


NOTE GENERALI:

- Per i dettagli allometrici, planimetrici e costruttivi degli attraversamenti ari e della T.O.C., fare riferimento agli standard specifici.
- Per i tubi di tubazione con profondità di posa superiore ad 1,50m è prevista la sbalocatura degli scali.
- Per i ricami della tubazione <1m prevedere protezione della tubazione con cassonetti in c/c.
- In corrispondenza delle intersezioni con infrastrutture esistenti, prevedere protezione della condotta di progetto con cassonetti in c/c (l. min. 1m).

Area di rifacimento pavimentazione parcheggio 200mq

CITTA' DI VERBANIA



**ACQUA  
NOVARA.VCO  
S.p.A.**

Via Trappani, 9 - 28100 NOVARA (NO)  
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 488729  
@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 di Presa a Lago e stazione di Sollevamento

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**

Il Progettista

**ISOLA BOASSO**  
STUDIO DI INGEGNERIA

Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Dott. Ing. Paolo BOASSO

Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO

STUDIO INGENIERIA

Dott. Geol. Marco Cammè

STUDIO DI ARCHITETTURA

PERMANENT DESIGN

Arch. Luca Ferrari

Elaborato N°:

**ID.03.002**



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