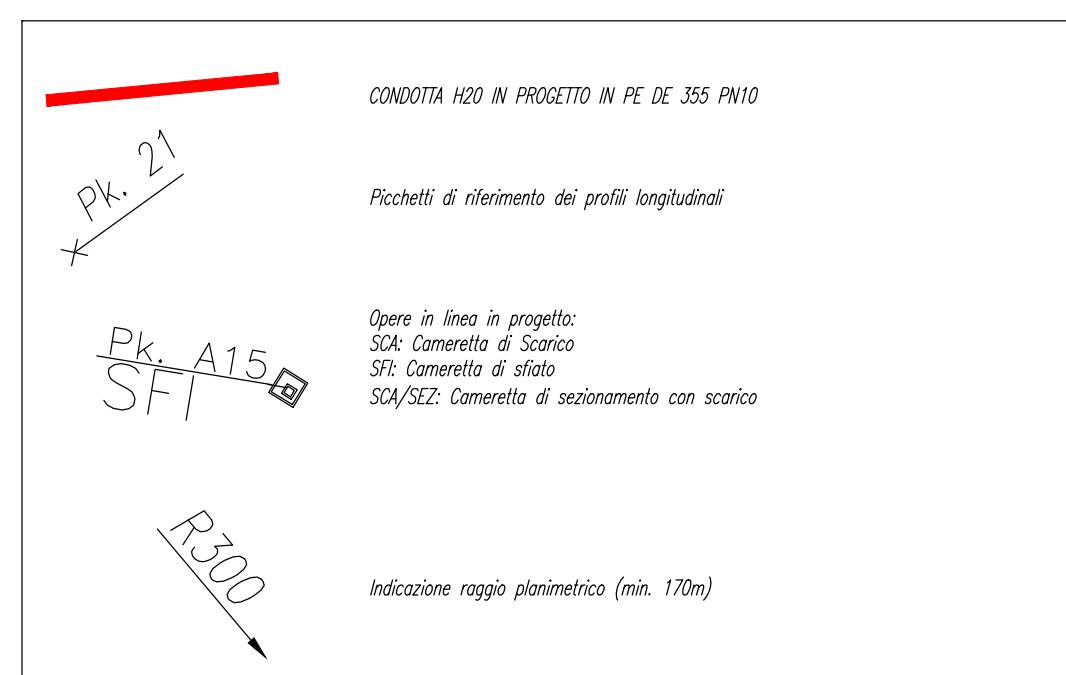


Impiantazione generale di progetto



LEGENDA PROGETTO	
Quota ridotta (in s.l.m.)	Condotto in progetto PE DE 225 PN10
Rete RTD esistente (in s.l.m.)	Microcondotta in progetto PEAD 22500, condotta 22500 PN6
Rete RTD esistente (in s.l.m.)	Stato subacqueo in s.l.m. condotta 22500 PN6
Rete RTD esistente (in s.l.m.)	Rete RTD esistente (in s.l.m.)
Rete RTD esistente (in s.l.m.)	Rete RTD esistente (in s.l.m.)
Rete RTD esistente (in s.l.m.)	Rete RTD esistente (in s.l.m.)

LEGENDA DI PROGETTO	
Condotto in progetto PE DE 225 PN10	Microcondotta in progetto PEAD 22500, condotta 22500 PN6
Stato subacqueo in s.l.m. condotta 22500 PN6	Rete RTD esistente (in s.l.m.)
Rete RTD esistente (in s.l.m.)	Rete RTD esistente (in s.l.m.)
Rete RTD esistente (in s.l.m.)	Rete RTD esistente (in s.l.m.)
Rete RTD esistente (in s.l.m.)	Rete RTD esistente (in s.l.m.)



- NOTE GENERALI
- Per i dati relativi ai materiali e ai costi degli interventi sono state adottate le seguenti ipotesi:
 - Per i costi di lavoro sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di materiali sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di trasporto sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di gestione sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di manutenzione sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di smaltimento sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di sicurezza sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di formazione sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di ricerca e sviluppo sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di marketing sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di distribuzione sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di servizio clienti sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di ricerca e sviluppo sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di marketing sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di distribuzione sono stati adottati i prezzi medi del mercato.
 - Per i costi di servizio clienti sono stati adottati i prezzi medi del mercato.

CITTA' DI VERBANIA



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

OGGETTO:
**Impiantazione generale di progetto:
presa lago, sollevamento, premente e potabilizzatore**

SCALA: 1:1000

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	—	—

Rit. N° Commessa:	X07N-10042772	Il Progettista	ISOLA BOASSO STUDIO DI ARCHITETTURA	Elaborato N°:	ID.03.001
CUP:	D52E23000180005	Il Cliente	ACQUA NOVARA.VCO S.p.A. Via Targioni 9 - 28100 NOVARA (NO) Tel. 0321 431111 - Fax 0321 438729 Email: info@acquanovala.vco.it Web: www.acquanovala.vco.it		
RUP:	GIUSEPPE CARANTI	Il Progettista	ISOLA BOASSO STUDIO DI ARCHITETTURA		

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