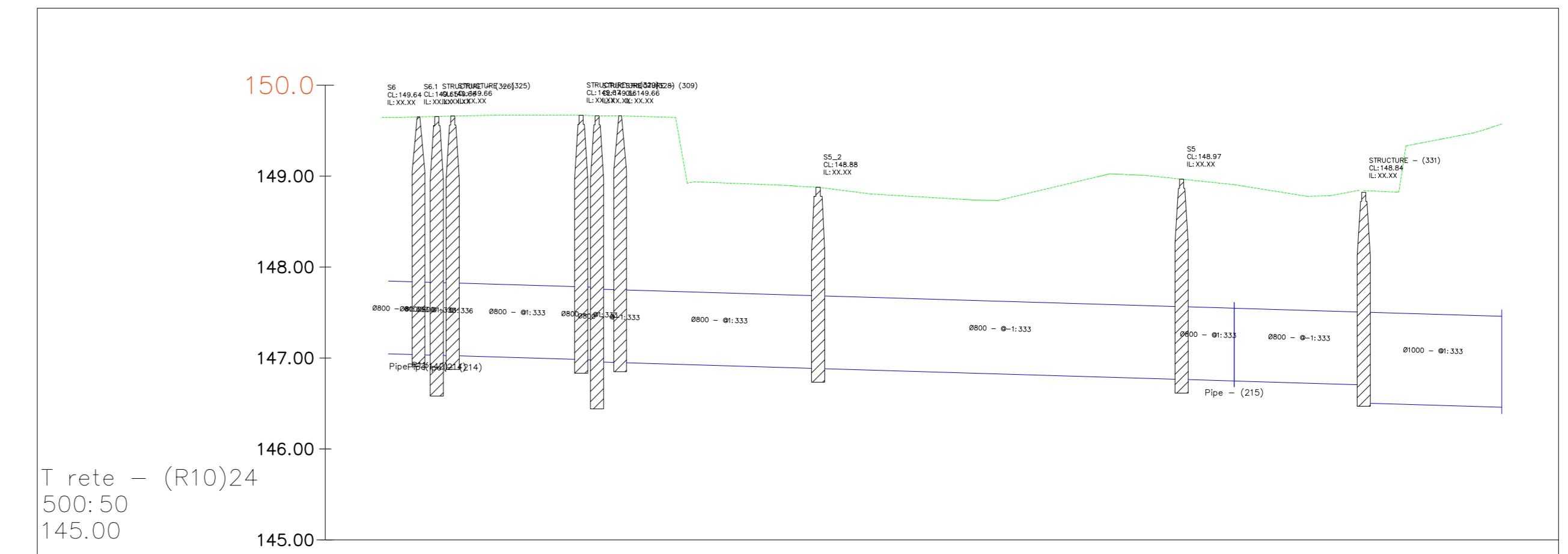
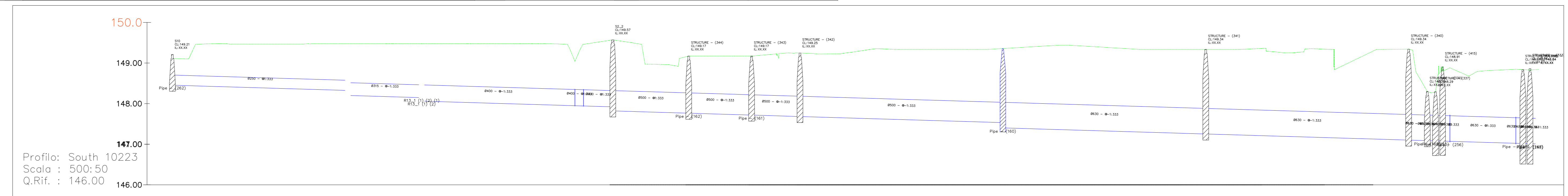


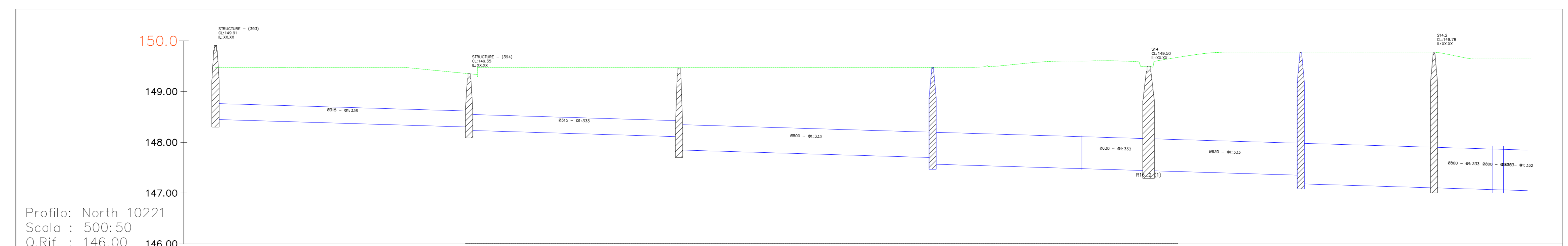
LEGENDA
 RETE ACQUE METEORICHE (in griglia)
 RETE ACQUE METEORICHE (in pressione)



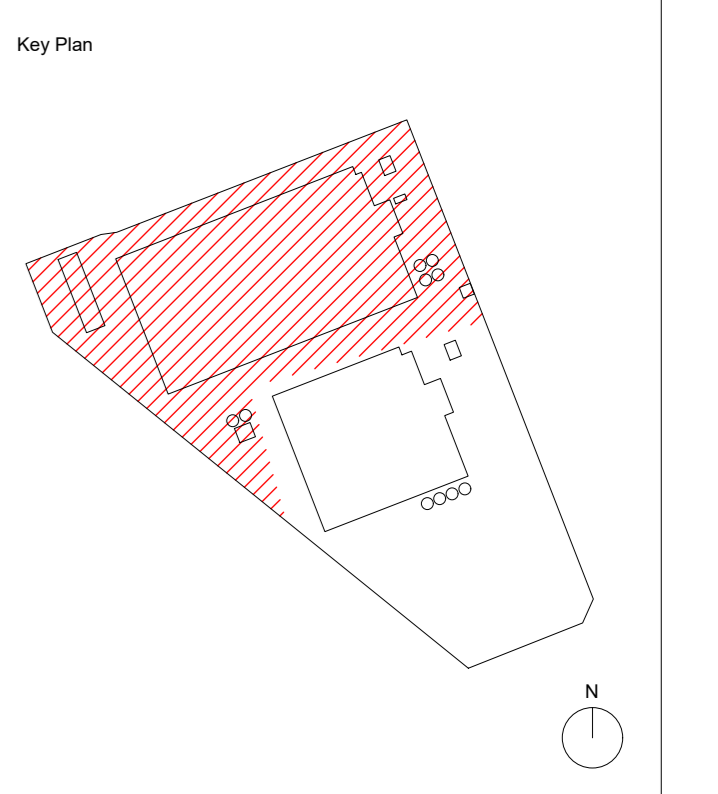
NODO	Struttura - (R20)2				S2,1		S2			Struttura - (D1)		
CONDOTTA	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC
LUNGHEZZA CONDOTTA	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
PENDENZA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
QUOTA FONDO POZZETTO	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00
QUOTA DI SCORRIMENTO	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00
QUOTA TERRENO	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00
RICOPRIMENTO	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00



NODO	S10	S11	S12	S2,1			Struttura - (M)			Struttura - (M)			Struttura - (M)			Struttura - (M)			Struttura - (M)		
CONDOTTA	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	
LUNGHEZZA CONDOTTA	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
PENDENZA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
QUOTA FONDO POZZETTO	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	
QUOTA DI SCORRIMENTO	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	
QUOTA TERRENO	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	
RICOPRIMENTO	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	



NODO	Struttura - (R1)	Struttura - (R2)	Struttura - (R3)	Struttura - (R4)			S14	Struttura - (R5)		S14,2	S1
CONDOTTA	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC	1.00 PC
LUNGHEZZA CONDOTTA	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
PENDENZA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
QUOTA FONDO POZZETTO	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00
QUOTA DI SCORRIMENTO	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00
QUOTA TERRENO	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00
RICOPRIMENTO	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00	147.00



Rev.	Data	Descrizione
00	04/10/2024	Valutazione di impatto ambientale

Comune di Rho
 Comune di Pero

Progettazione impiantistica, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica

ARUP
 Arup Italia S.p.A.
 Corso Italia 1 - 20122 Milano, Italia
 T. +39 02 8007 5300
 E. info@arup.com
 www.arup.com

Consulenti specializzati:
 Prevenzione incendi: **STUDIO MARZETTA & CO.**
 Ingegneria strutturale e interferenze: **STUDIO S.P.**
 Studio S.p.A.
 Via Saronno 4 - 20145 Milano
 T. +39 02 8007 5300
 E. info@studiosp.it

Completata
Amazon Data Services Italy S.R.L.
 Progetto
 Progetto di Data Center (Edificio A) in via Michelangelo Buonarroti n. SNC all'interno del Permisso di Costruire n.233/2022 e Progetto di Data Center (Edificio B) in via Sempione 230 all'interno del Permisso di Costruire n.0035/2022

Fase progettuale:
 Valutazione di impatto ambientale

Titolo Elaborato
 Edificio A - Planimetria e profili fognatura acque meteoriche

Scala varie
 Disegnata: **BY / DM / J / M / P**
 Cuius: **PC / M / S / C**
 Anno: 2024
 Tav. No: 00