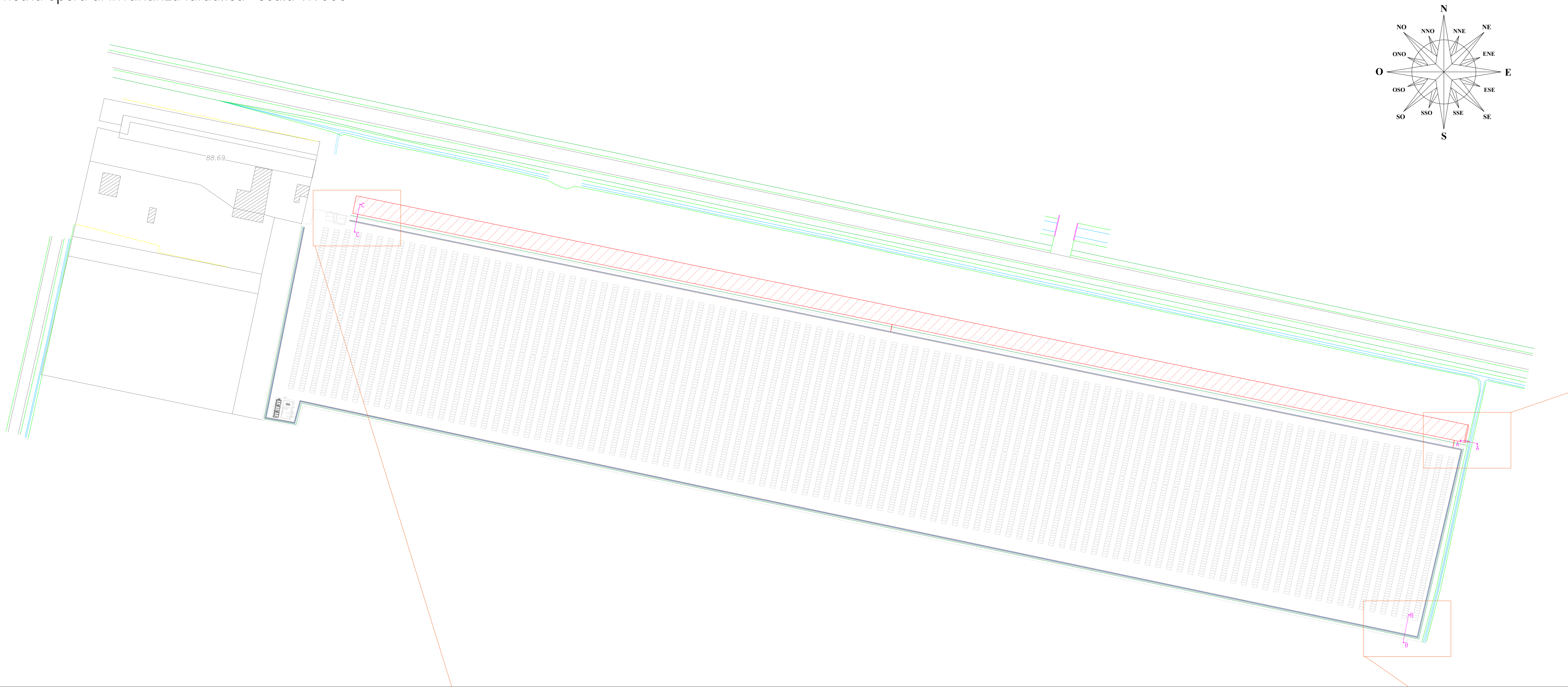
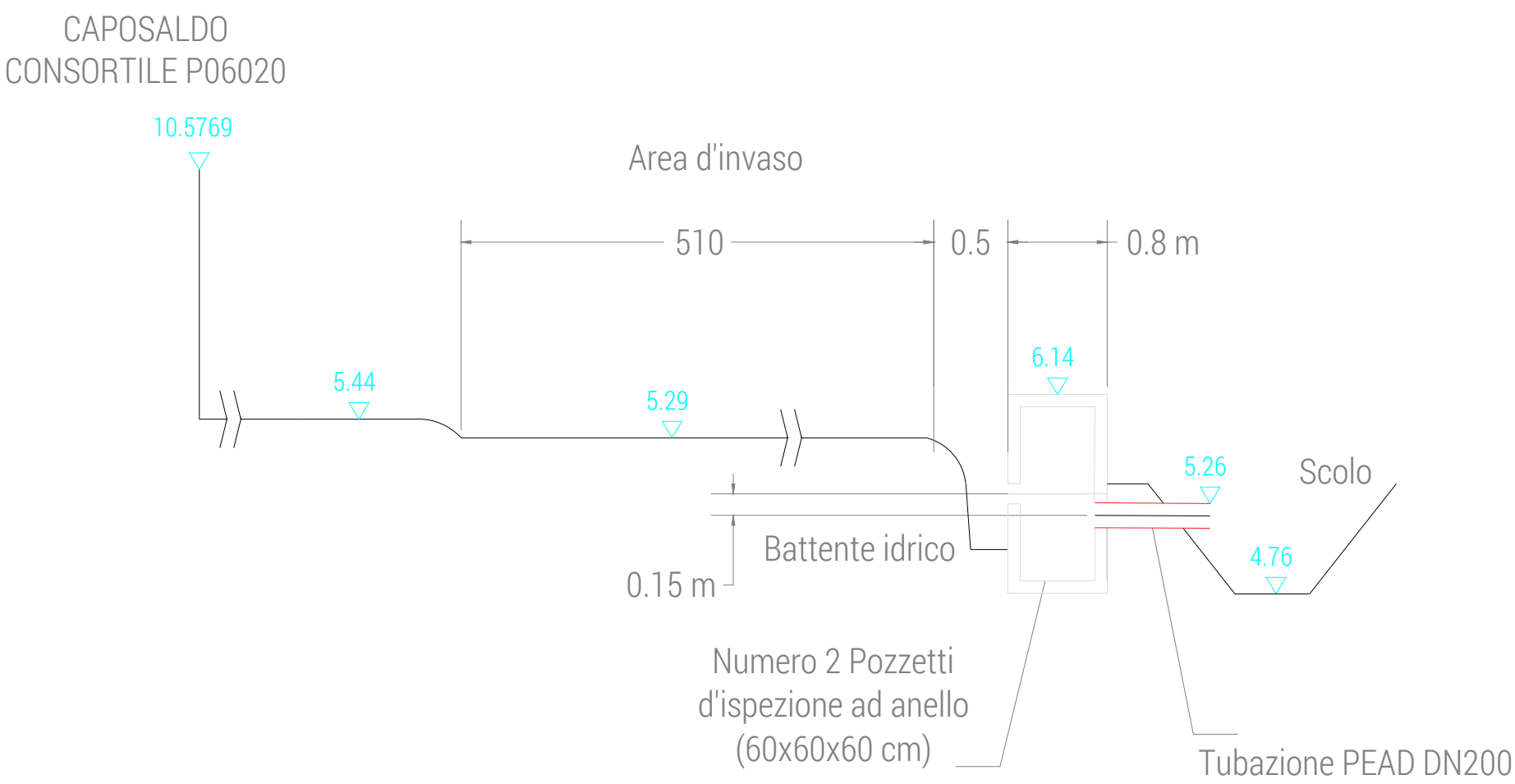


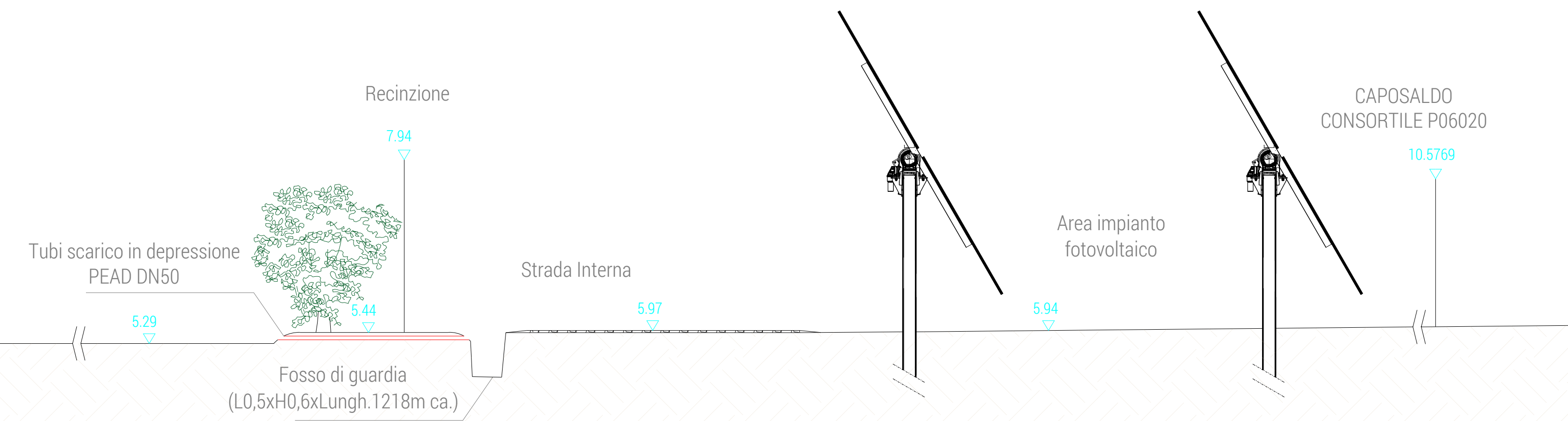
Planimetria opera di invarianza idraulica - scala 1:1000



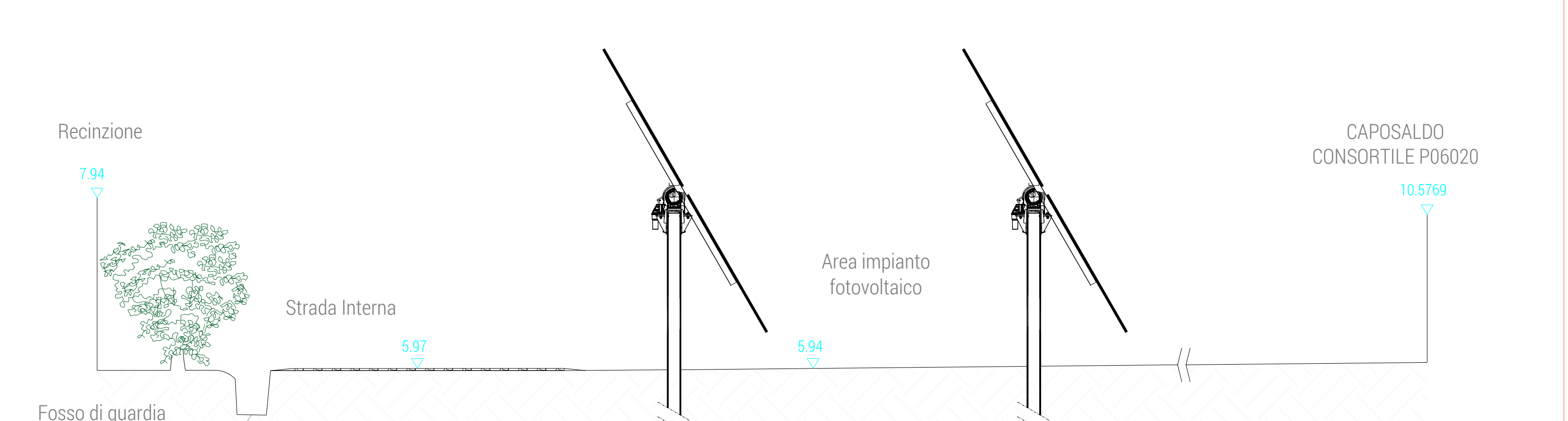
Sezione A-A: opera di invarianza idraulica, punto di scarico - scala 1:50



Sezione B-B: opera di invarianza idraulica - scala 1:50



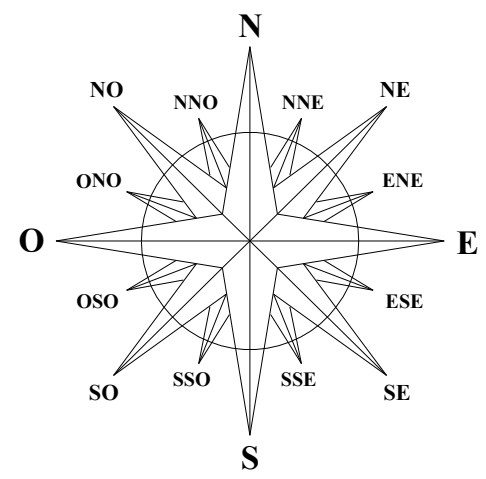
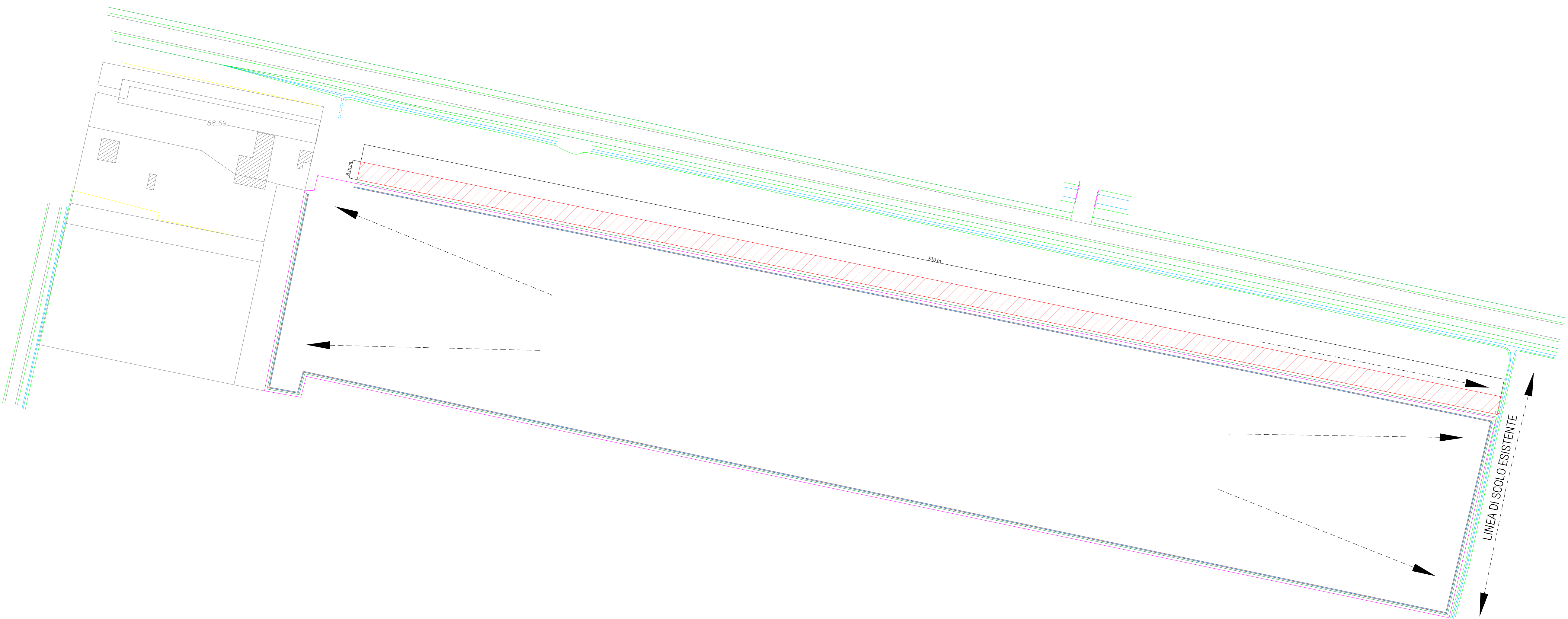
Sezione B-B: opera di invarianza idraulica - scala 1:50



LEGENDA

- Opera di invarianza idraulica (895 mc)
- Linea idraulica di scolo delle acque meteoriche
- Recinzione impianto
- Opere di mitigazione

Planimetria linee di scolo - scala 1:1000



Lagosanto 1 S.R.L.
Via Leonardo da Vinci 12
39100 BOLZANO
P. IVA 03119000218

Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	INTEGRAZIONI CONSORZIO	28/06/2022

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: 460708801349830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA CITTA': ERBUSCO

START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

APPROVATO:
1 MB
2
3
4
FILE:
-

COMMITTENTE: Lagosanto 1 srl Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)	JOB N° 01-FVLAG.1 SCALA: -
---	---

UBICAZIONE INTERVENTO: via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE) OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1"	TAVOLA N°
--	-----------

DESCRIZIONE: Condizione dei luoghi - post operam