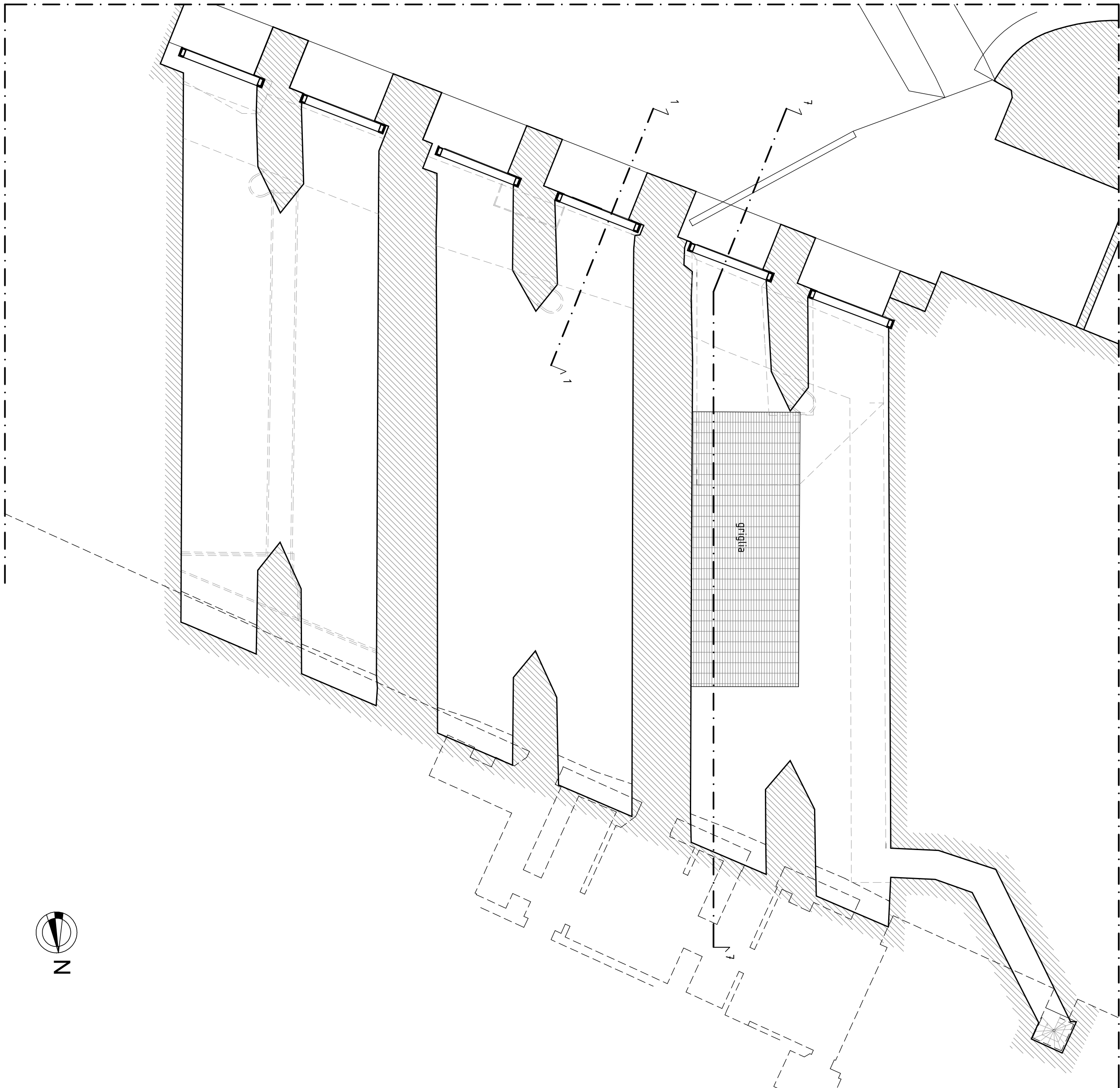


PIANTA MANUFATTO DI PRESA | STATO ATTUALE | PIANO INTERRATO Q=+39.60 | scala 1:100



PIANTA MANUFATTO DI PRESA | STATO ATTUALE | PIANO INTERRATO Q=+4.257 | scala 1:100

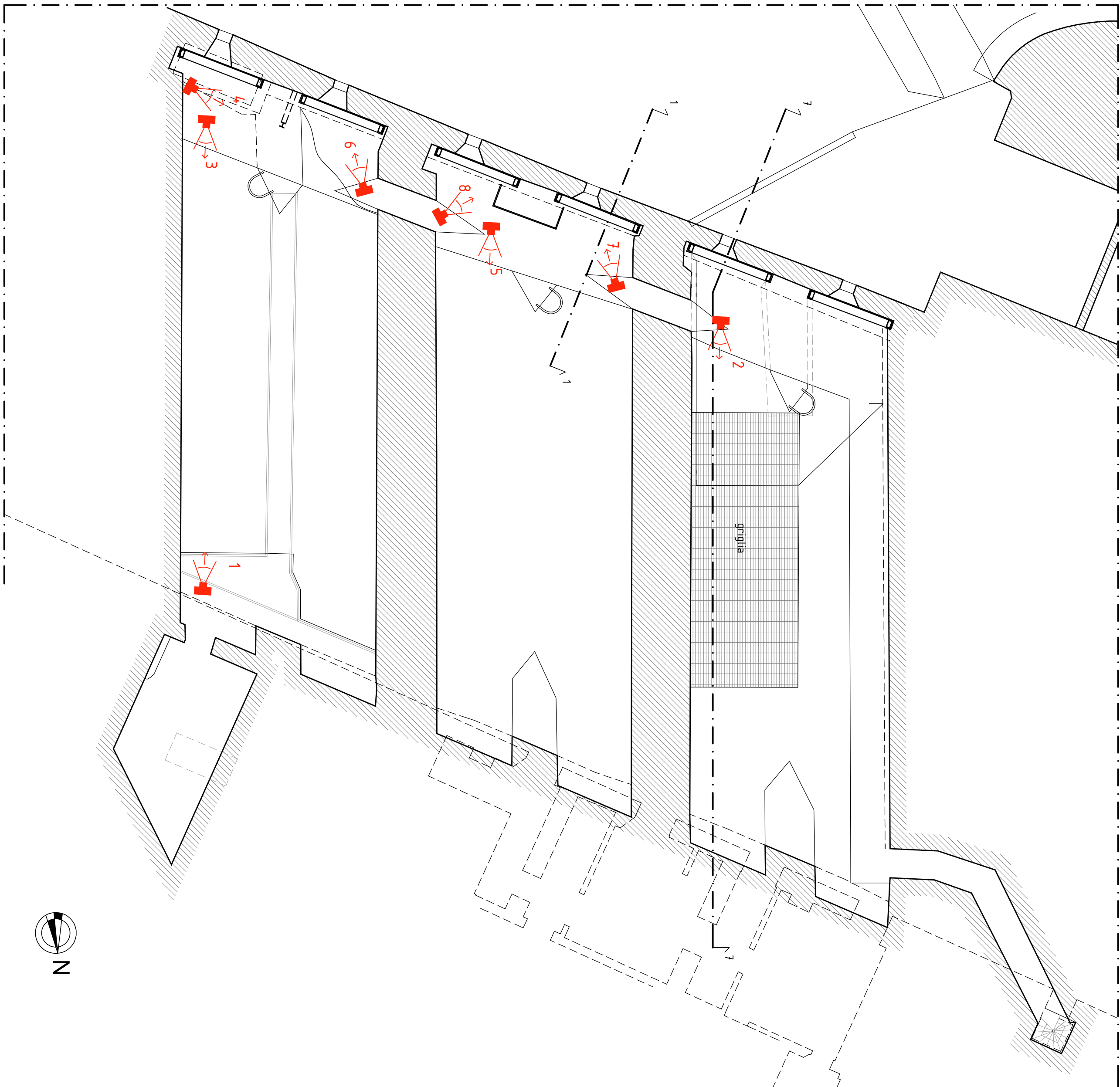


Foto 3



Foto 4

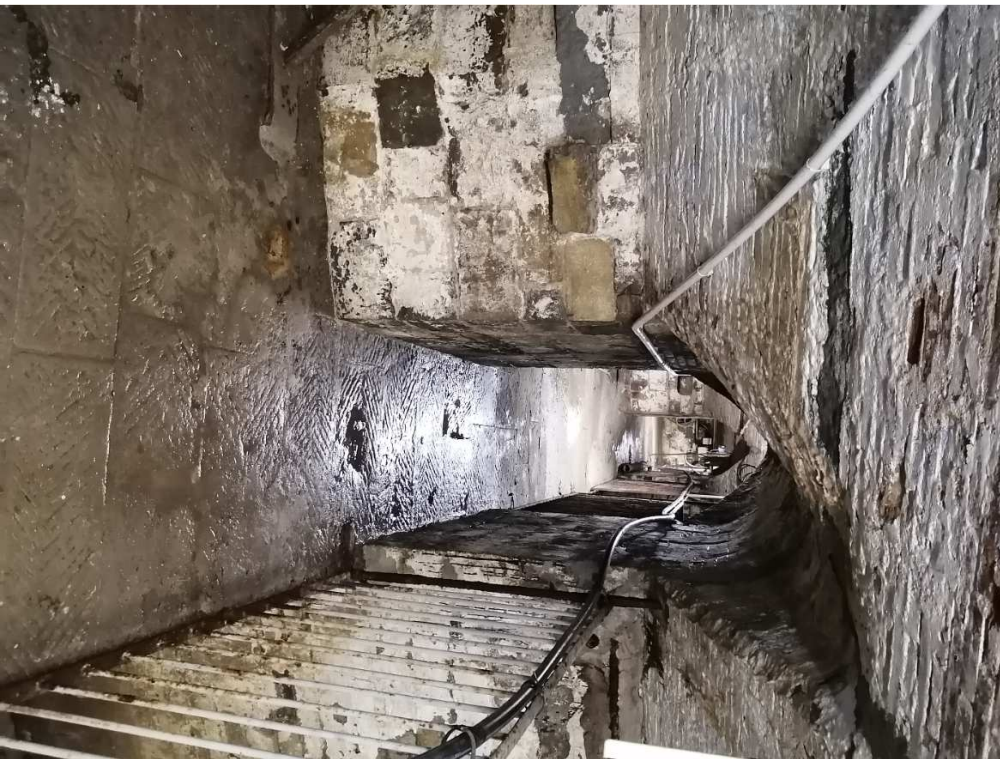


Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



COMUNE DI FIRENZE

PROGETTO DI IMPIANTO IDROELETTRICO SUL
Fiume ARNO DENOMINATO "SANTA ROSA" IN
LOCALITA' FIRENZE

Proponente: SILEXTECH S.R.L.

Via della Concordia, 1
50065 Pontassieve (FI)

Progettista Idraulico:

Ing. Paolo Mazzoli
GECOSistema s.r.l.
P.za Malatesta, 21
47921, Rimini

Progettista Arch. :
e Strutture

Ing. Francesco Paoli
Via di San Marino, 2
50126, Firenze



01	DISEGNO 2024	PRIMA VERSIONE	FS	FP	FP
02	SETTEMBRE 2024	PRIMA VERSIONE	FS	FP	FP
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REALIZ.	VERIF.	APPROV.

TAV.

DETTAGLI DEL LOCALE DI PRESA, PIANITA E SEZIONI
STATO ATTUALE

03.1

SETTORE ARCHITETTONICO
LIVELLO PRELIMINARE

Foto 1

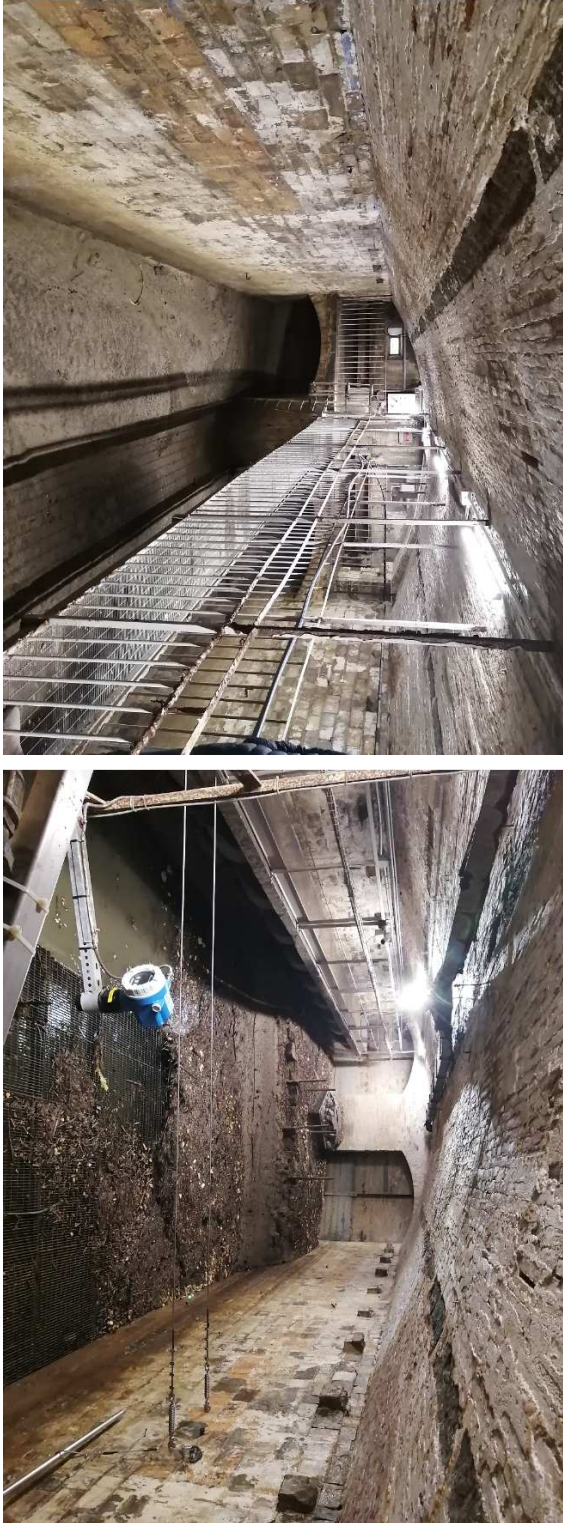
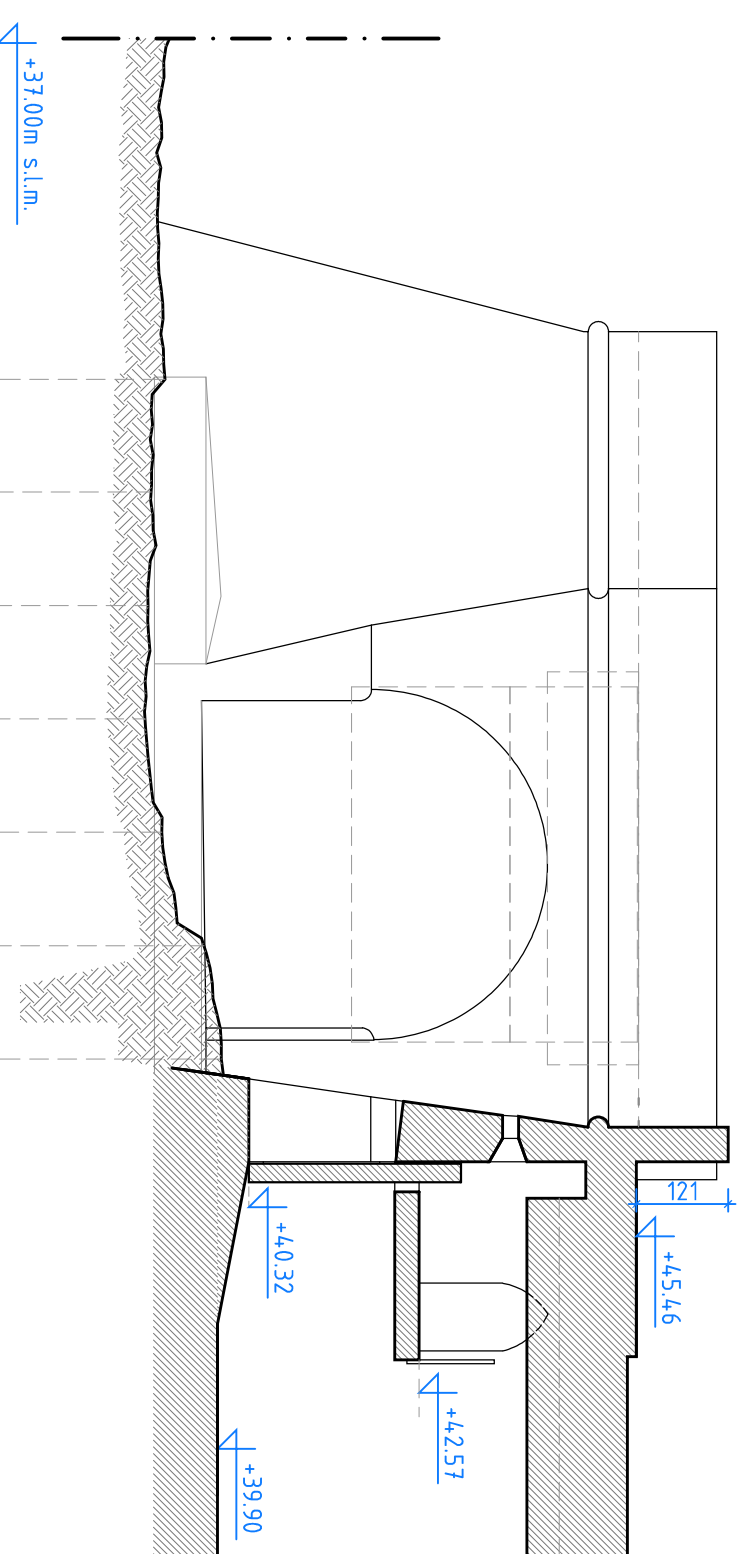
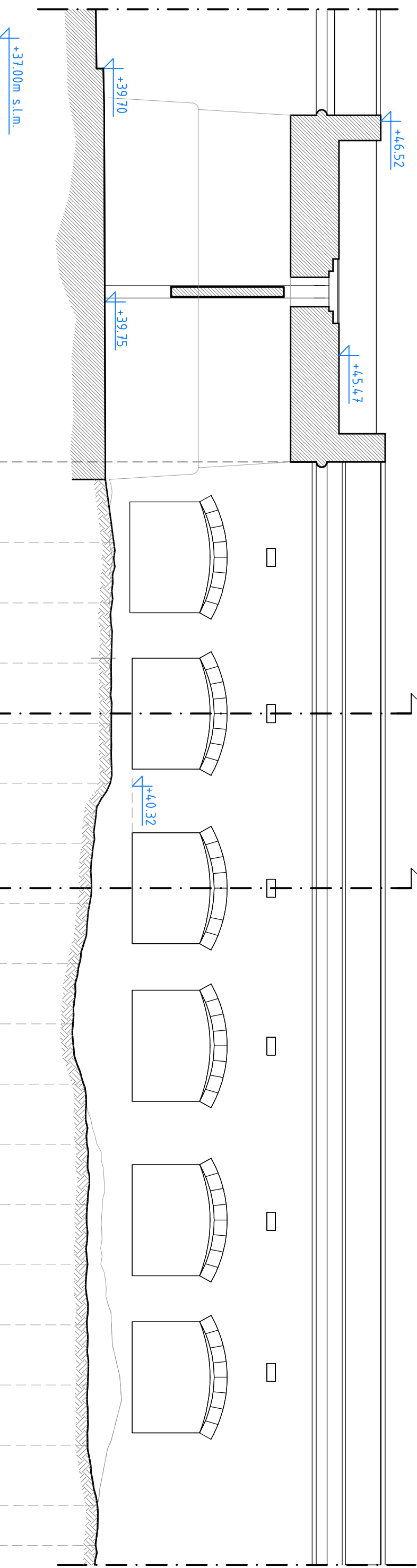


Foto 2

SEZIONE 1-1 | STATO ATTUALE | scala 1:100



SEZIONE 2-2 | PARATOIE LATO ARNO | STATO ATTUALE | scala 1:100



SEZIONE 7-7 | STATO ATTUALE | scala 1:100

