

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)

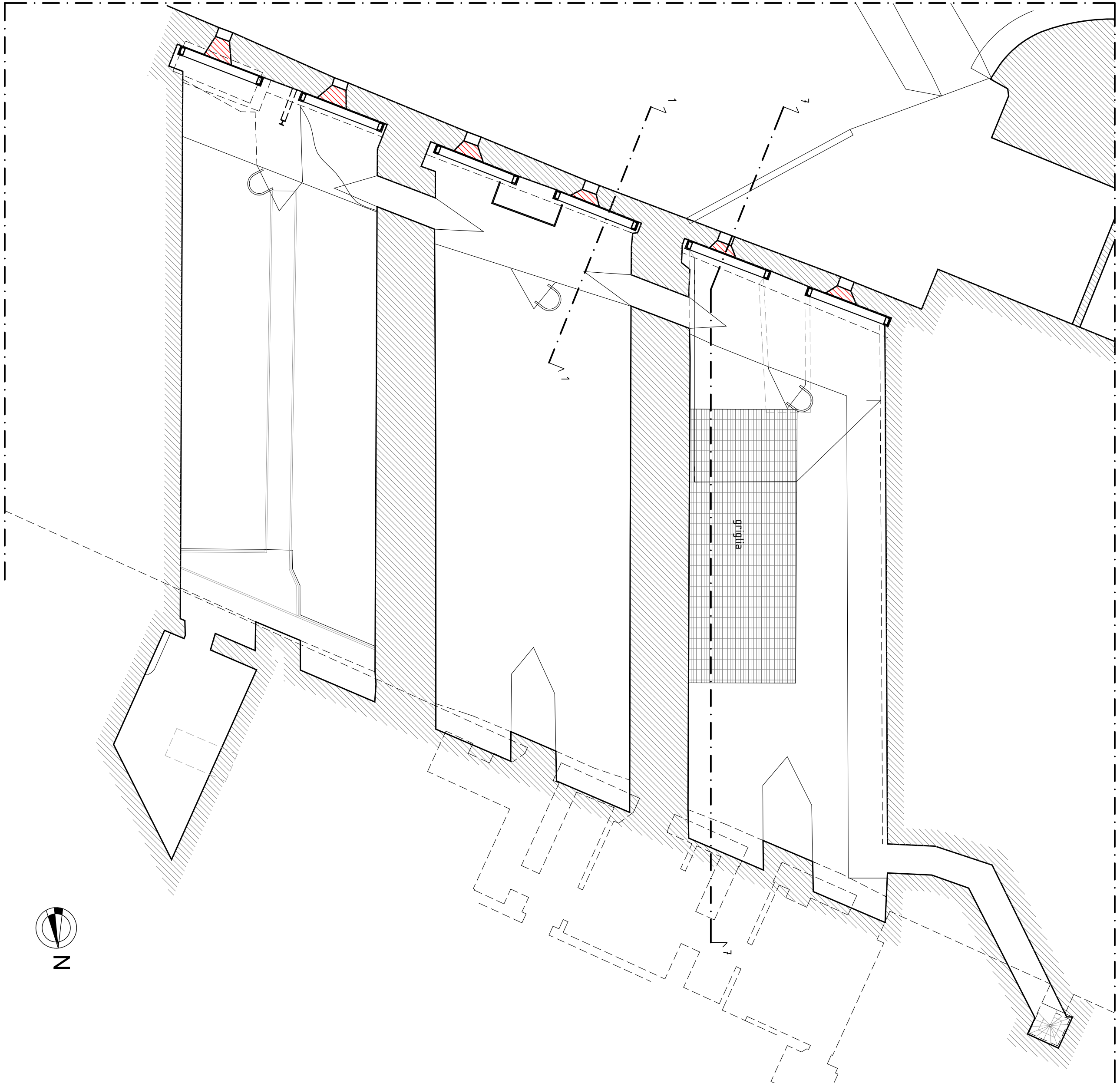
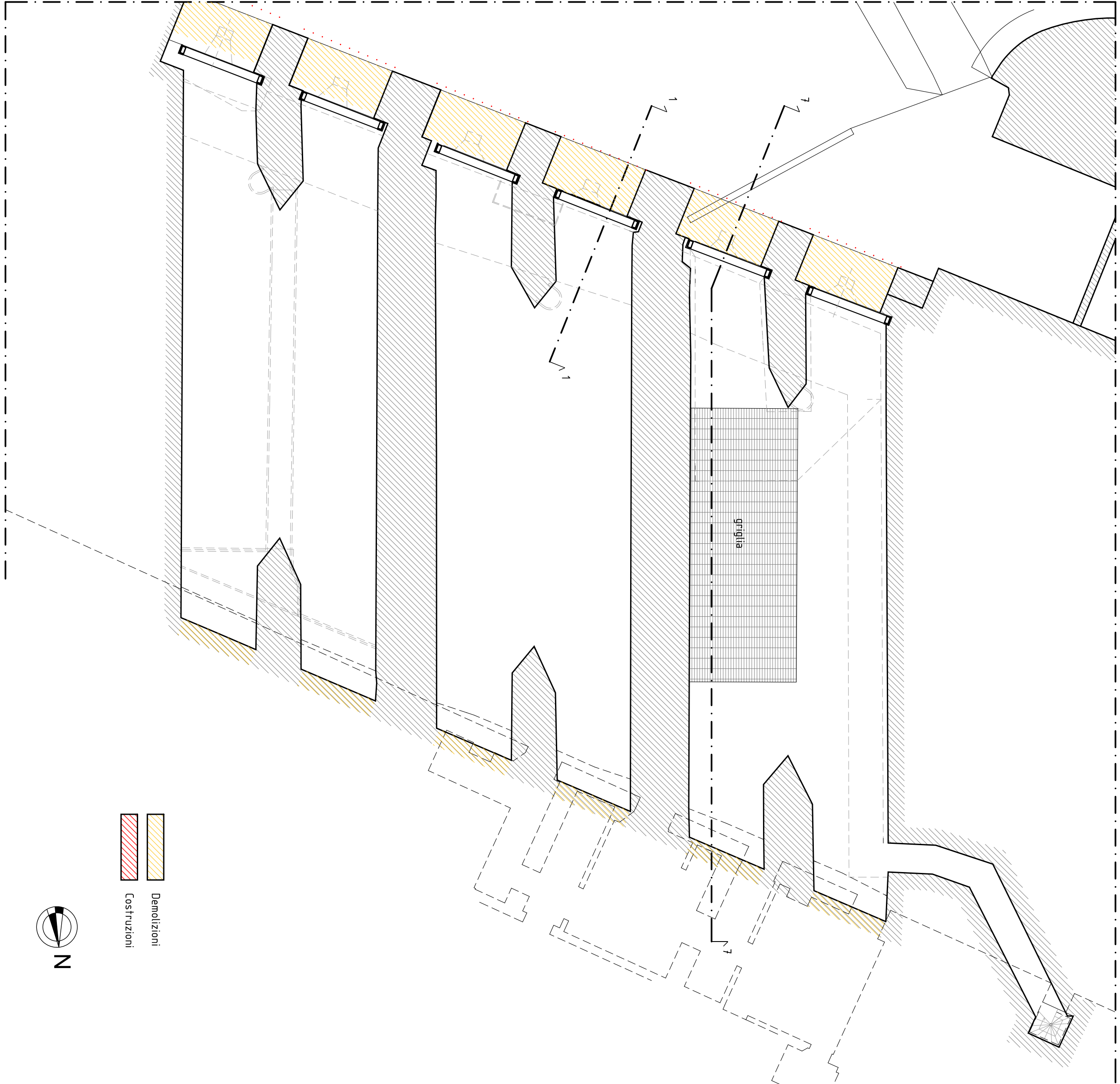
Progettista Idraulico:
Ing. Paolo Mazzoli
GECOSistema s.r.l.
P.za Malatesta, 21
47921, Rimini



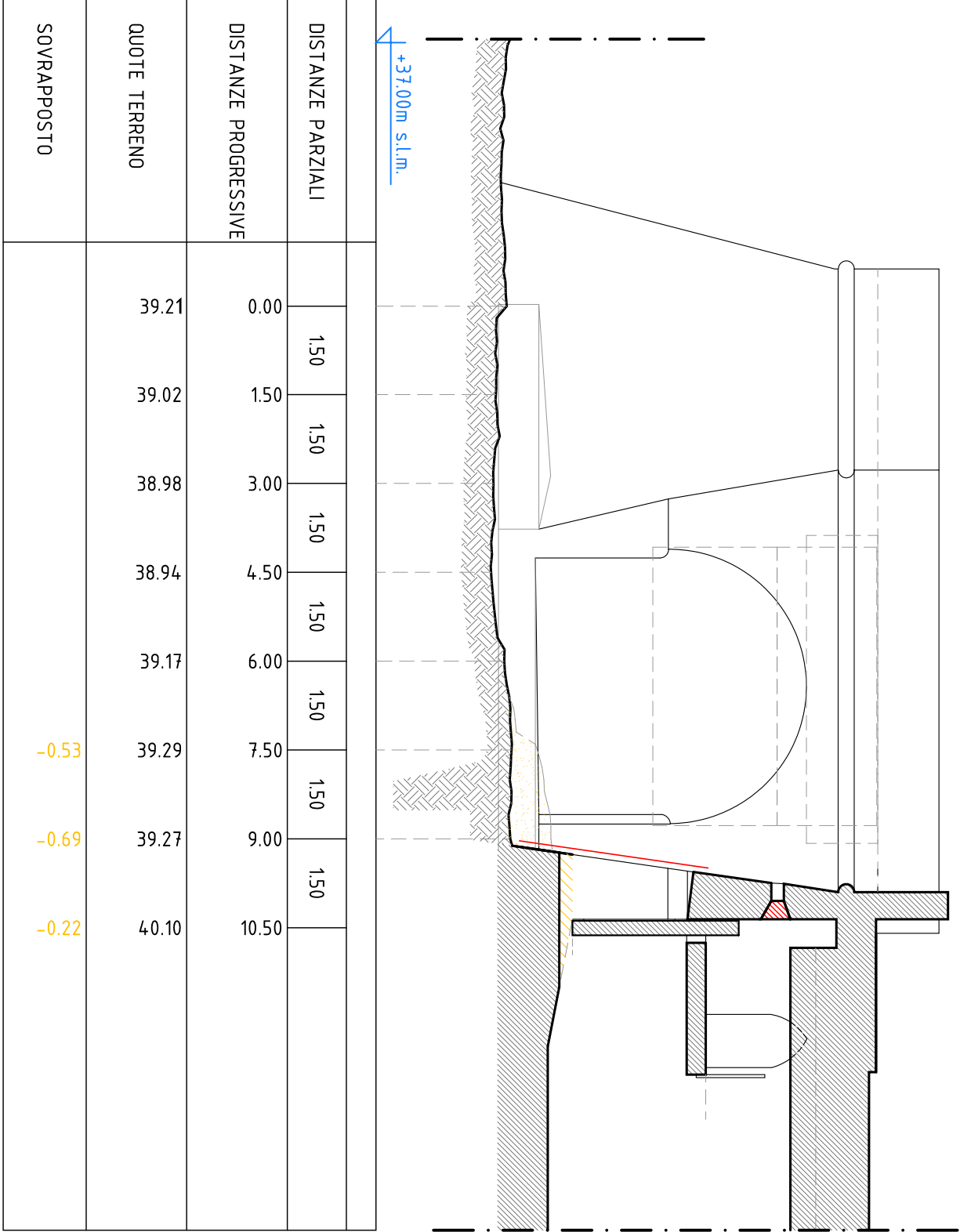
Progettista Arch.: Ing. Francesco Paoli
e Strutture Via di San Marino, 2
50126, Firenze



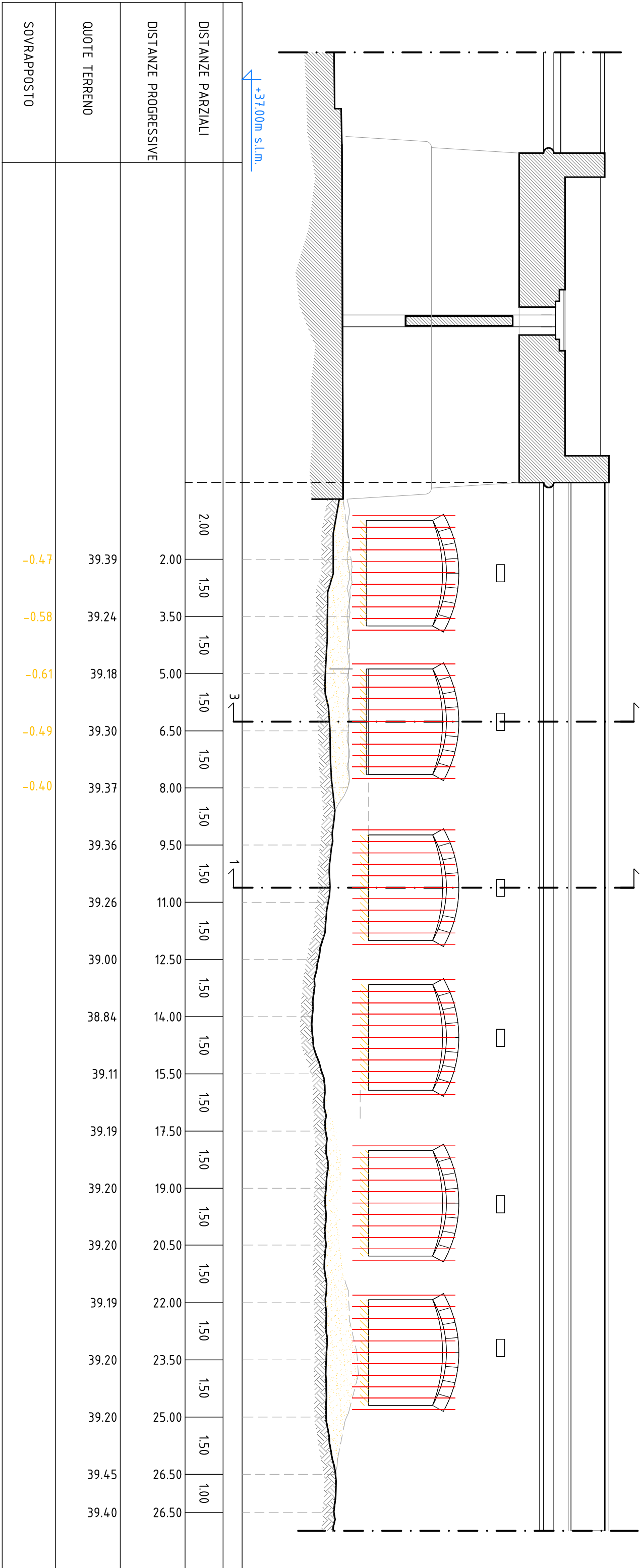
00		OCTOBRE 2024			
REV		DATA			
Elaborato					
DETTAGLI DEL LOCALE DI PRESA, PIANTA E SEZIONI					
STATO SOVRAPPOSTO					
FS		IP		IP	
REALT		VIBRI		APPROV	
TAV					
03.3					
SETTORE ARCHITETTONICO					
LEVELLO PRELIMINARE					



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



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



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

