

COMUNE DI PRATO
PROVINCIA DI PRATO



Studio di ingegneria **MENICACCI**
Ingegneria e architettura
via Nello 5 - 52014 Prato (PR) - Tel. 0574/465922

Progetto	Dis.	Appr.	Data
1	ESISTENTE	MN	13/08/22
3	Revisione		

Scala: 1:100 - 1:50

Comitente:

PROVINCIA DI PRATO
R.U.P. : GEOM. ALESSANDRO LUCCHESI

DIRETTORE AREA TECNICA: DOTT.SSA ROSSELLA BONCIOLINI

Progetto
SISTEMAZIONE DELLE FOSSE BIOLOGICHE TRICAMERALI
DELLA PALESTRA IST. "GRAMSCI-KENNES"
INTERVENTO LOCALE AI SENSI DEL T.10 8.4.1 DELLE NTC (17/10/2018)
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

ARCHITETTONICI - STATO ATTUALE, STATO DI
PROGETTO, SOVRAPPONTO - ALLEGATO A2

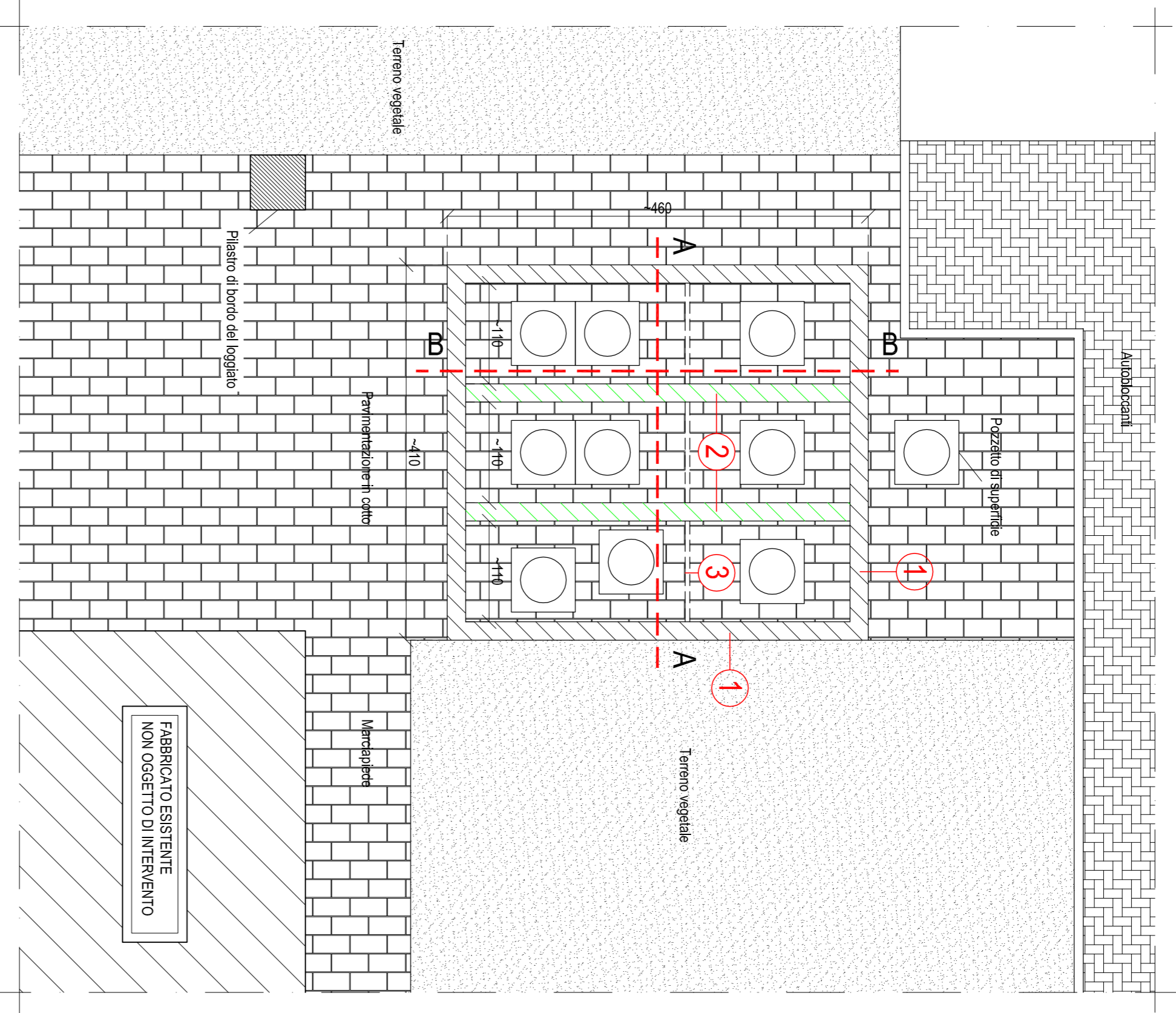
TAV.
01

Data: 13 GIUGNO 2022

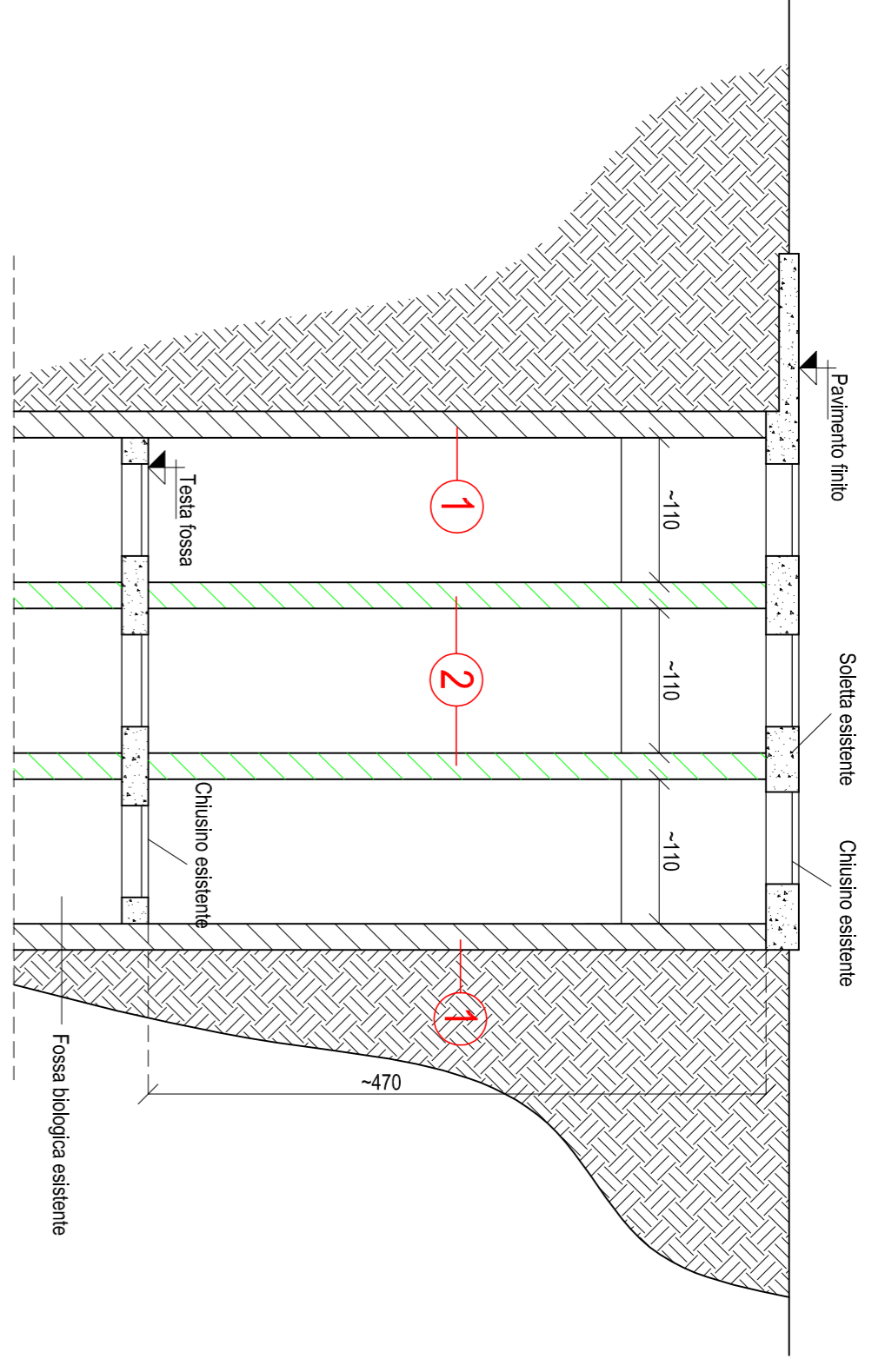
Dimensioni in "Millesimi": 1/5000 (Misure reali) / 1/1000 (Misure grafiche)

PIANTA FOSSA N°1

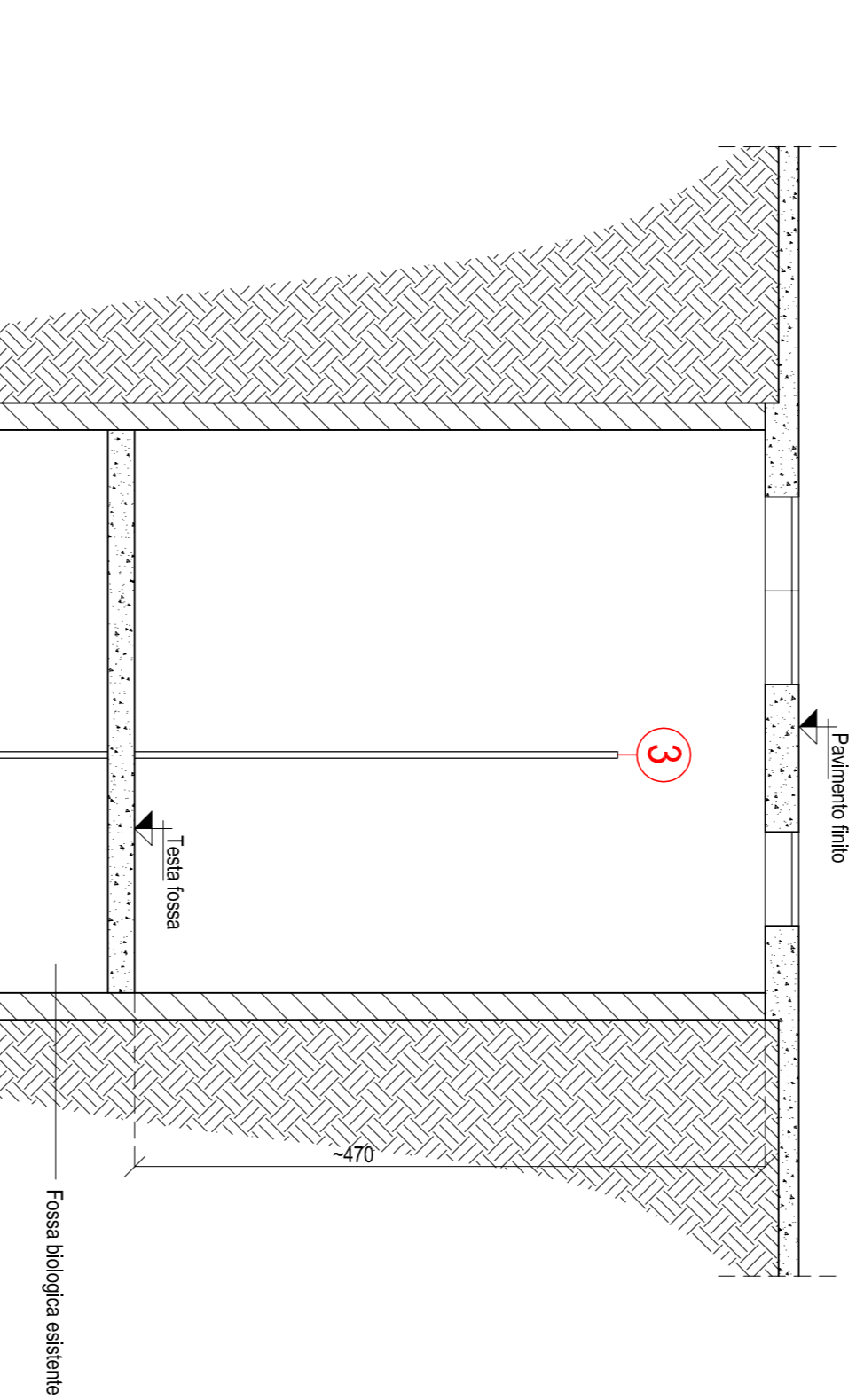
STATO ATTUALE



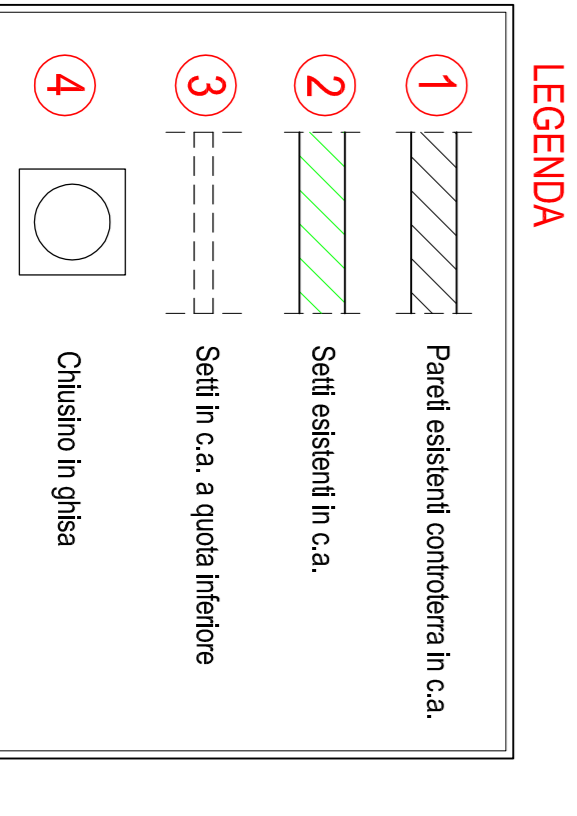
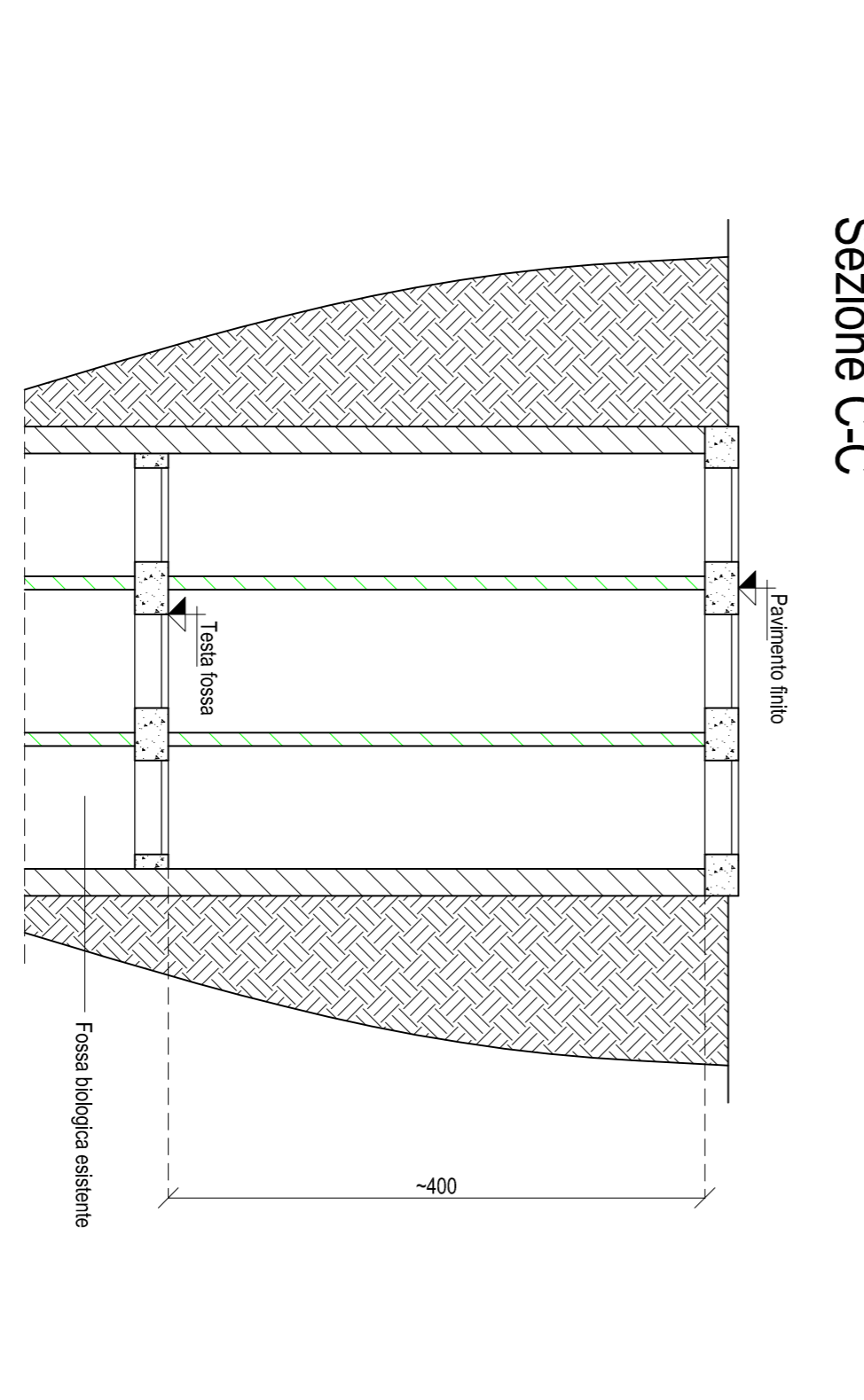
Sezione A-A



Sezione B-B

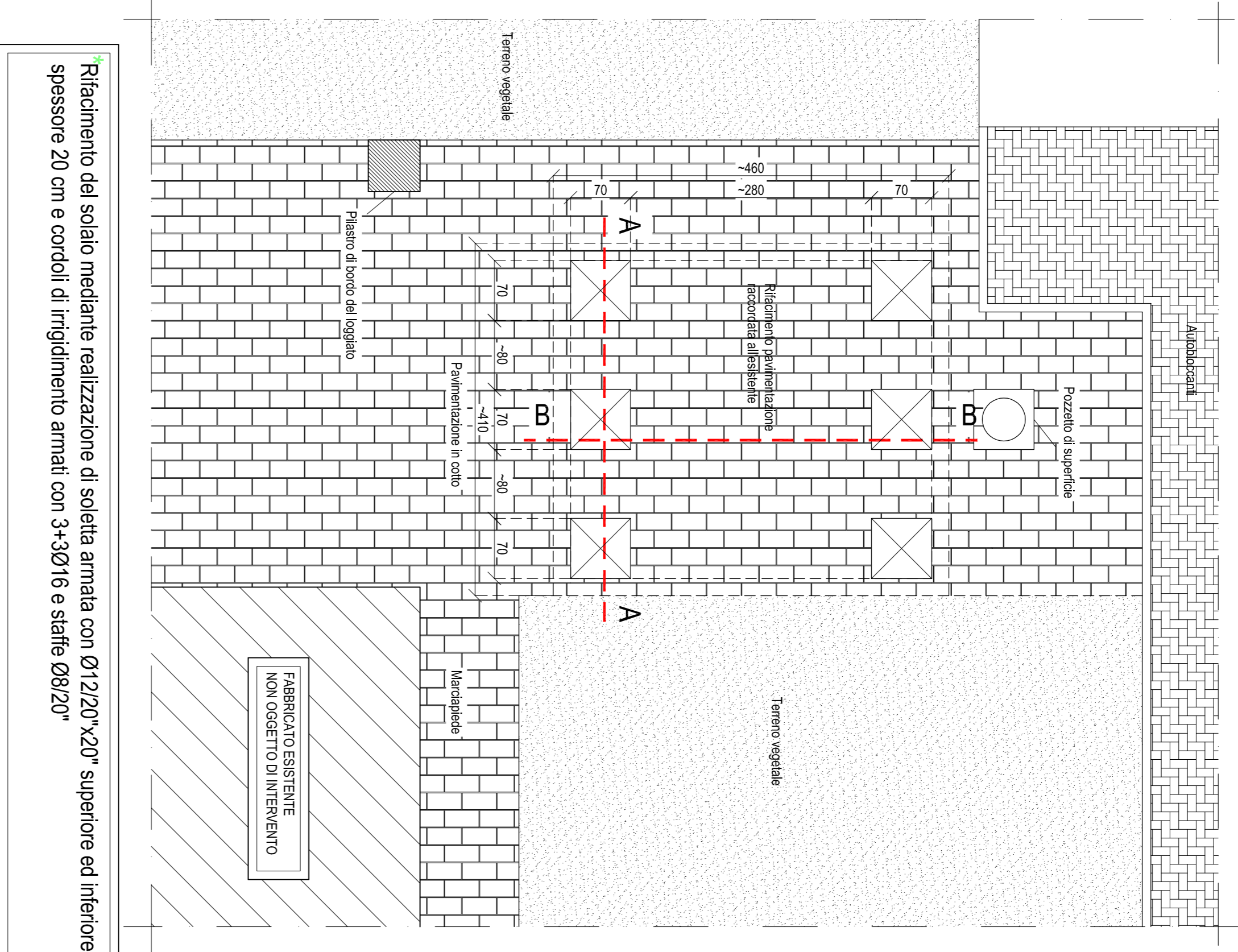


Sezione C-C

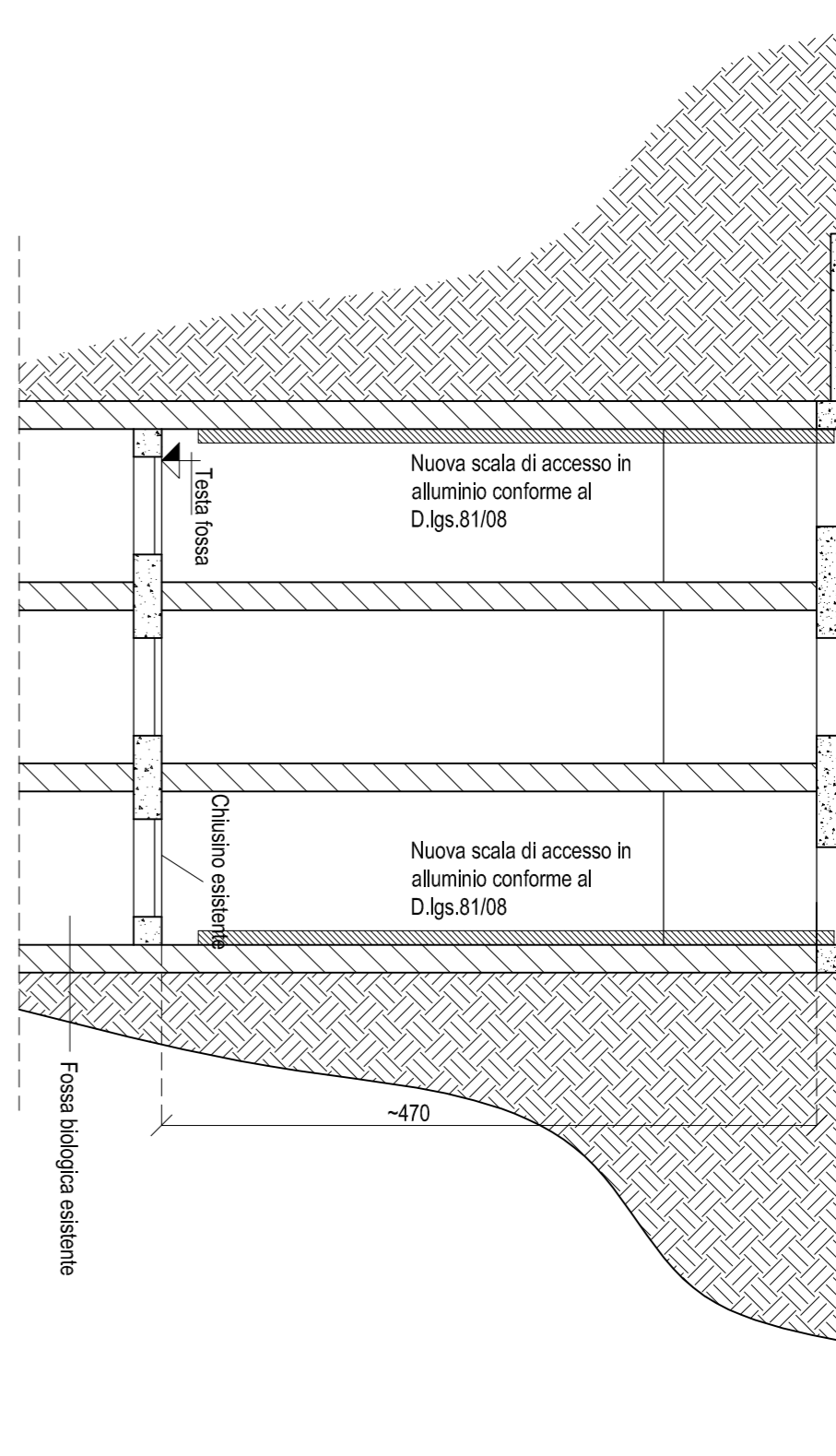


PIANTA FOSSA N°1

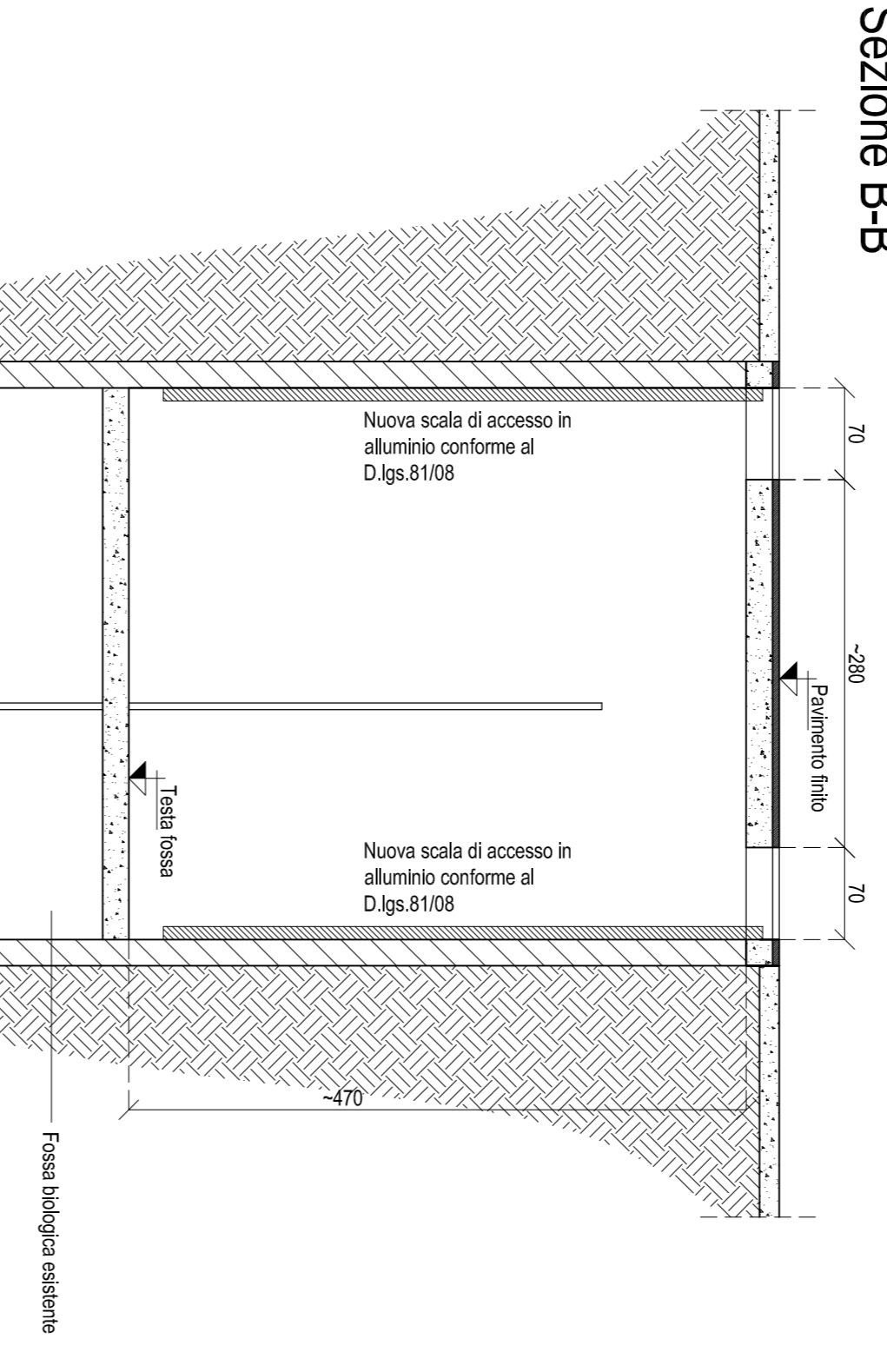
STATO MODIFICATO



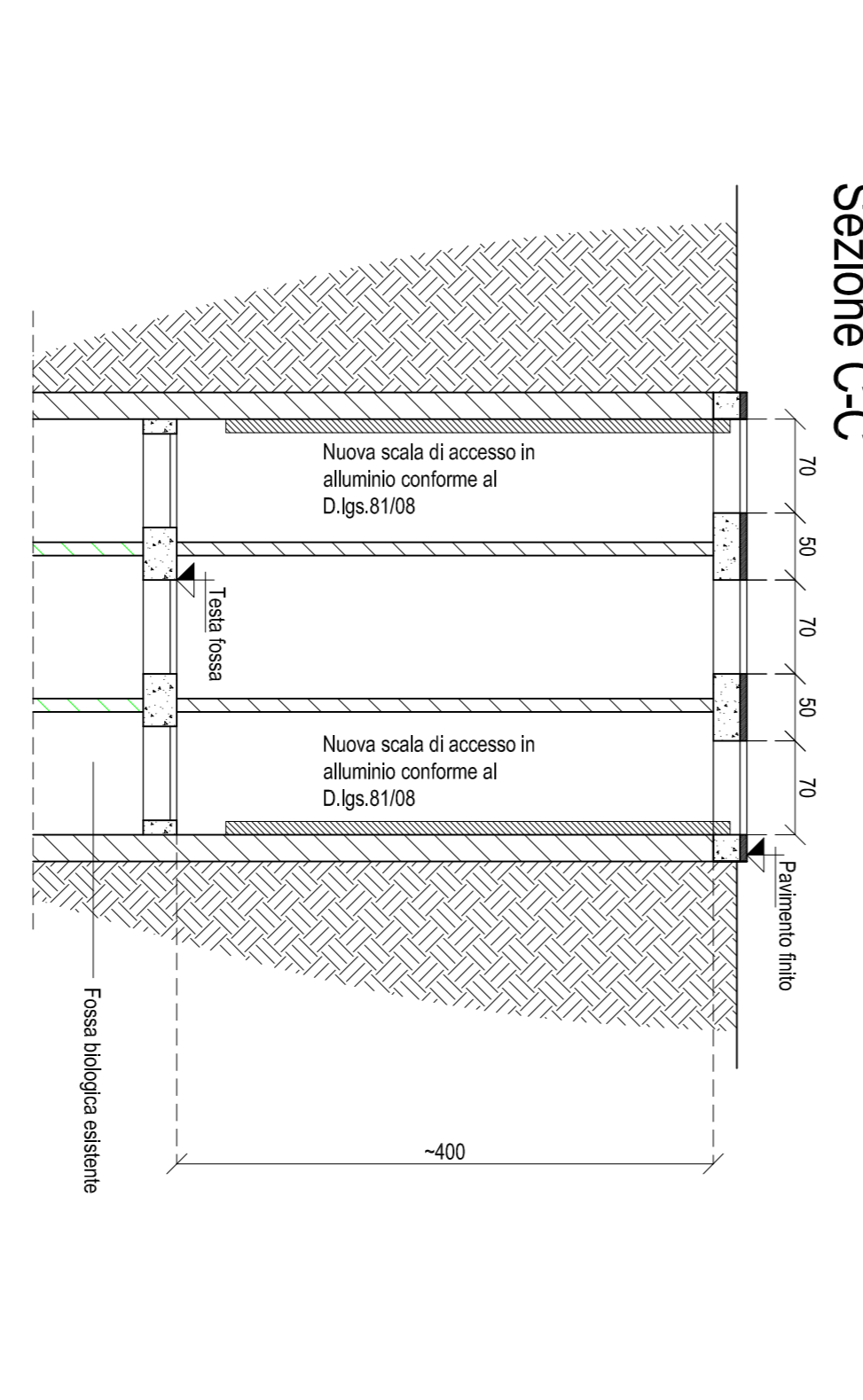
Sezione A-A



Sezione B-B



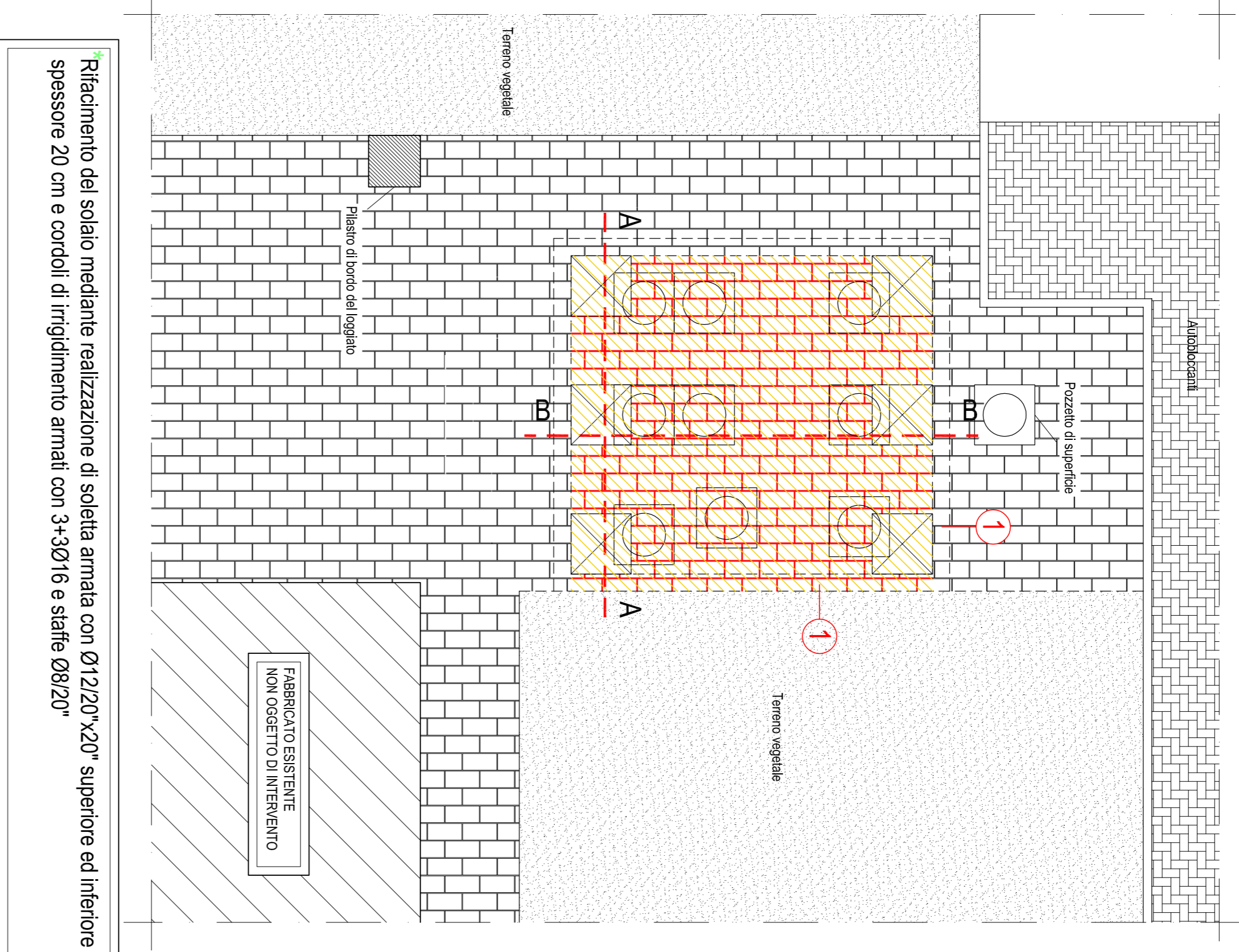
Sezione C-C



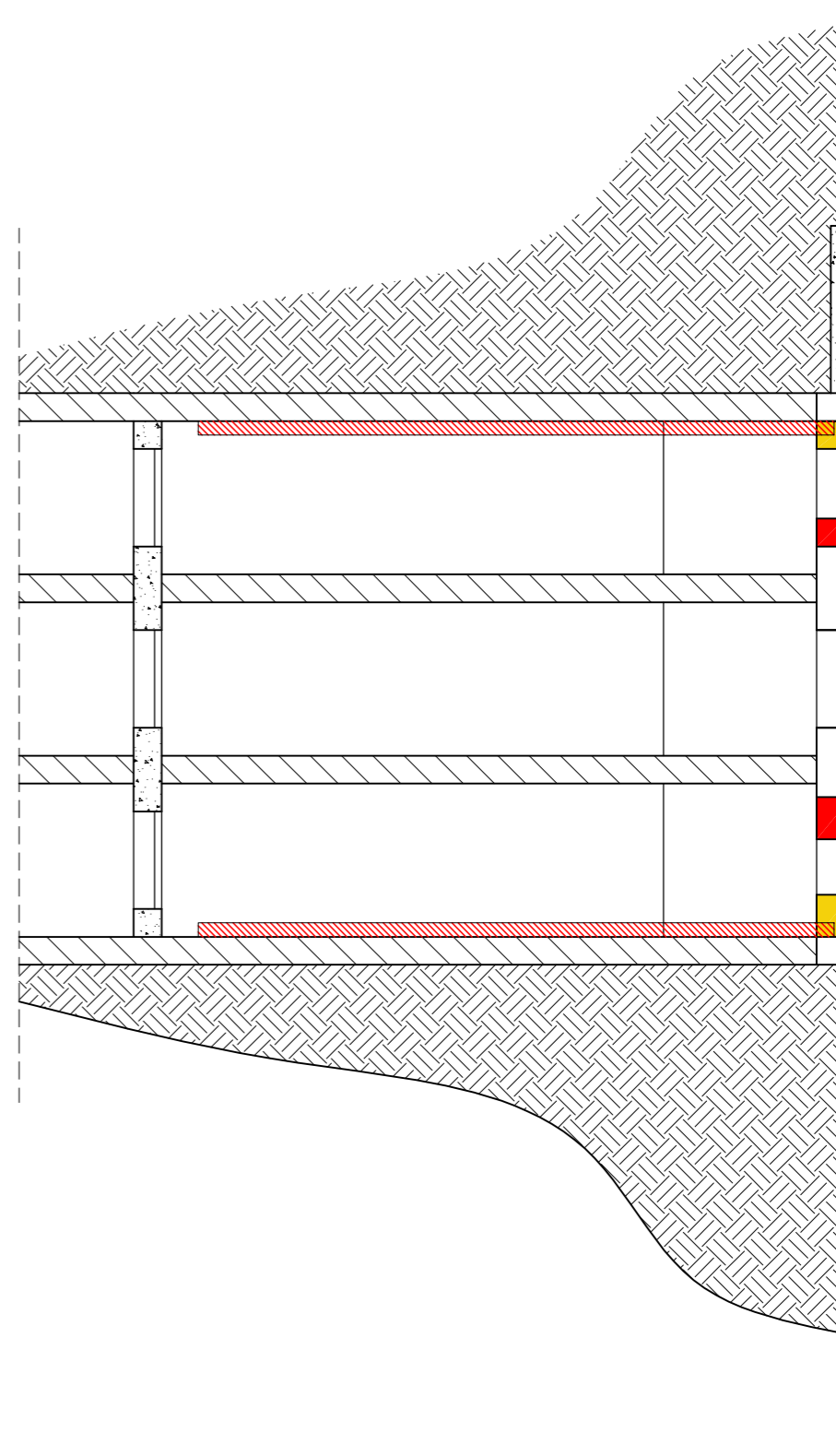
Rafforzamento del solaio mediante realizzazione di soletta armata con Ø12/20/20" superiore ed inferiore spessore 20 cm e cordoli di inglobamento armati con 3-30/16 e staffe Ø8/20"

PIANTA FOSSA N°1

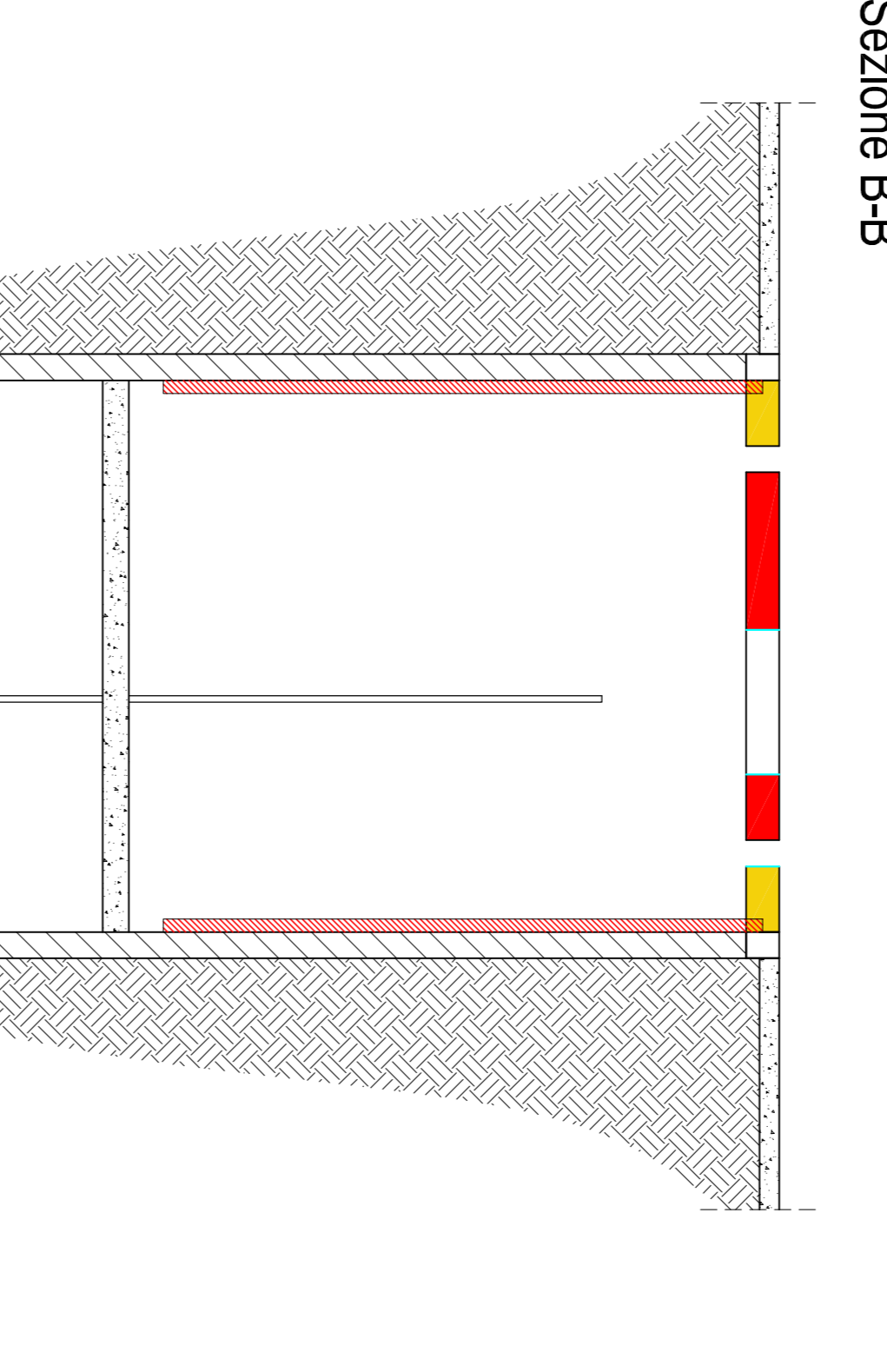
STATO SOVRAPPONTO



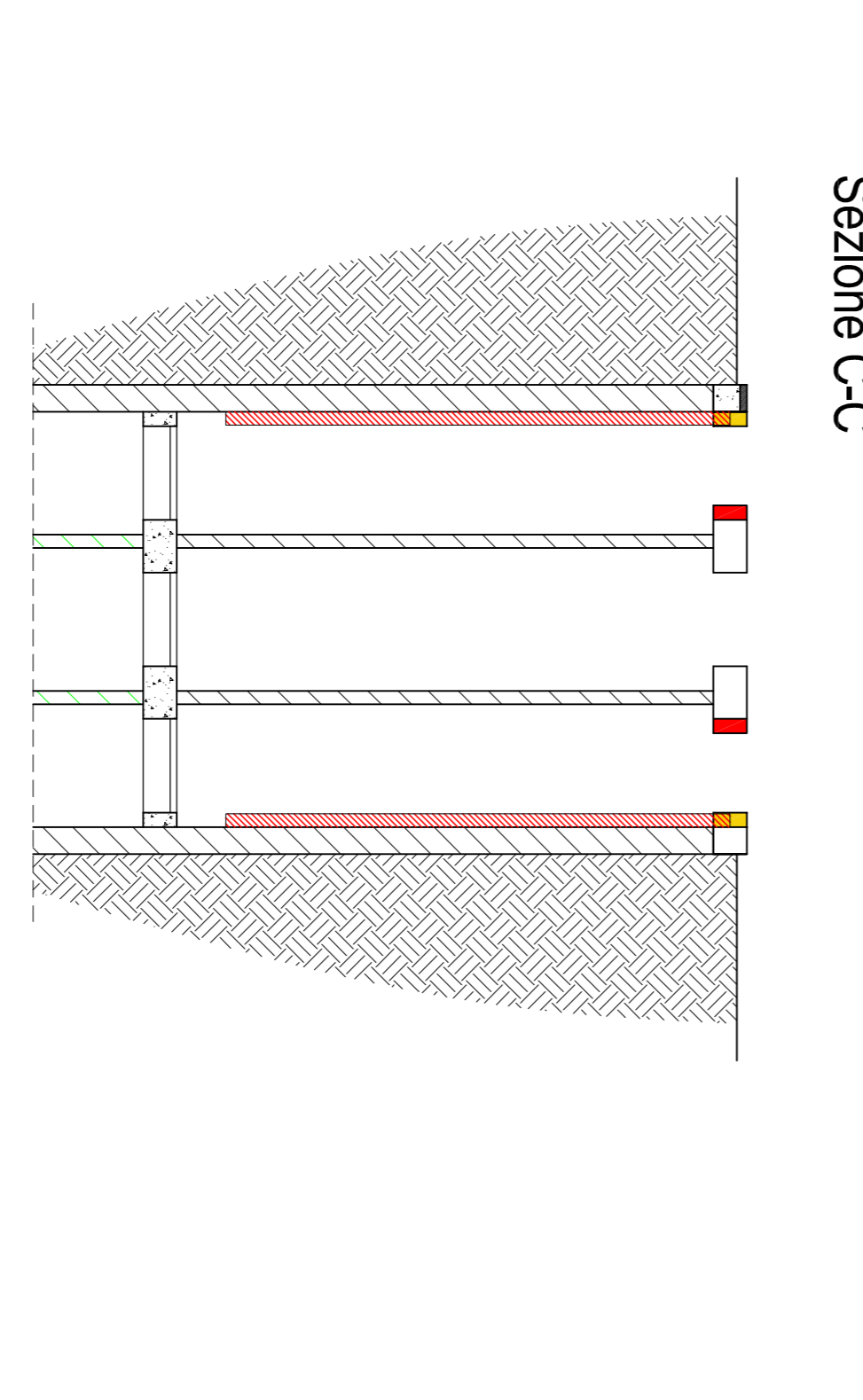
Sezione A-A



Sezione B-B

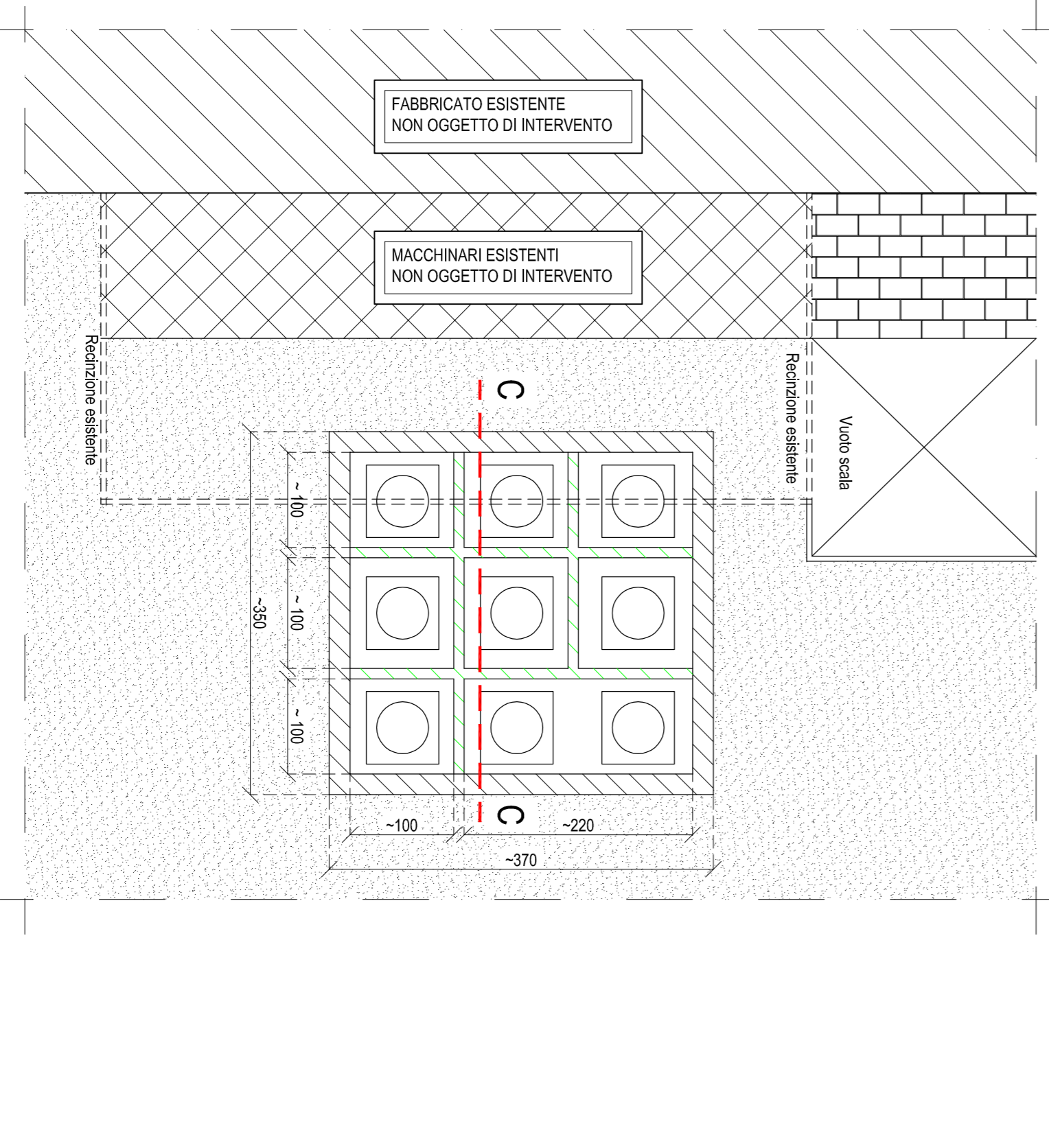


Sezione C-C

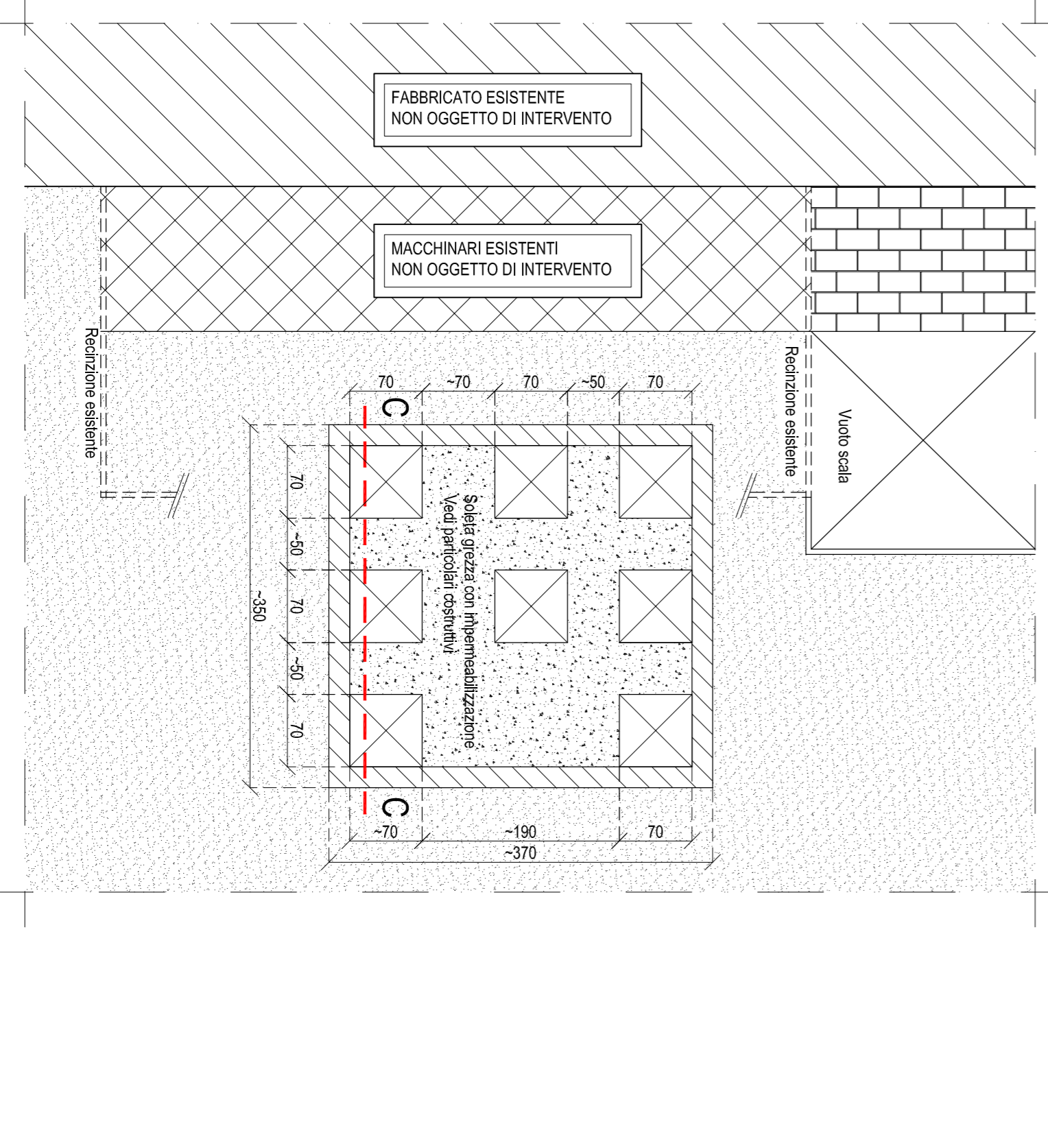


Rafforzamento del solaio mediante realizzazione di soletta armata con Ø12/20/20" superiore ed inferiore spessore 20 cm e cordoli di inglobamento armati con 3-30/16 e staffe Ø8/20"

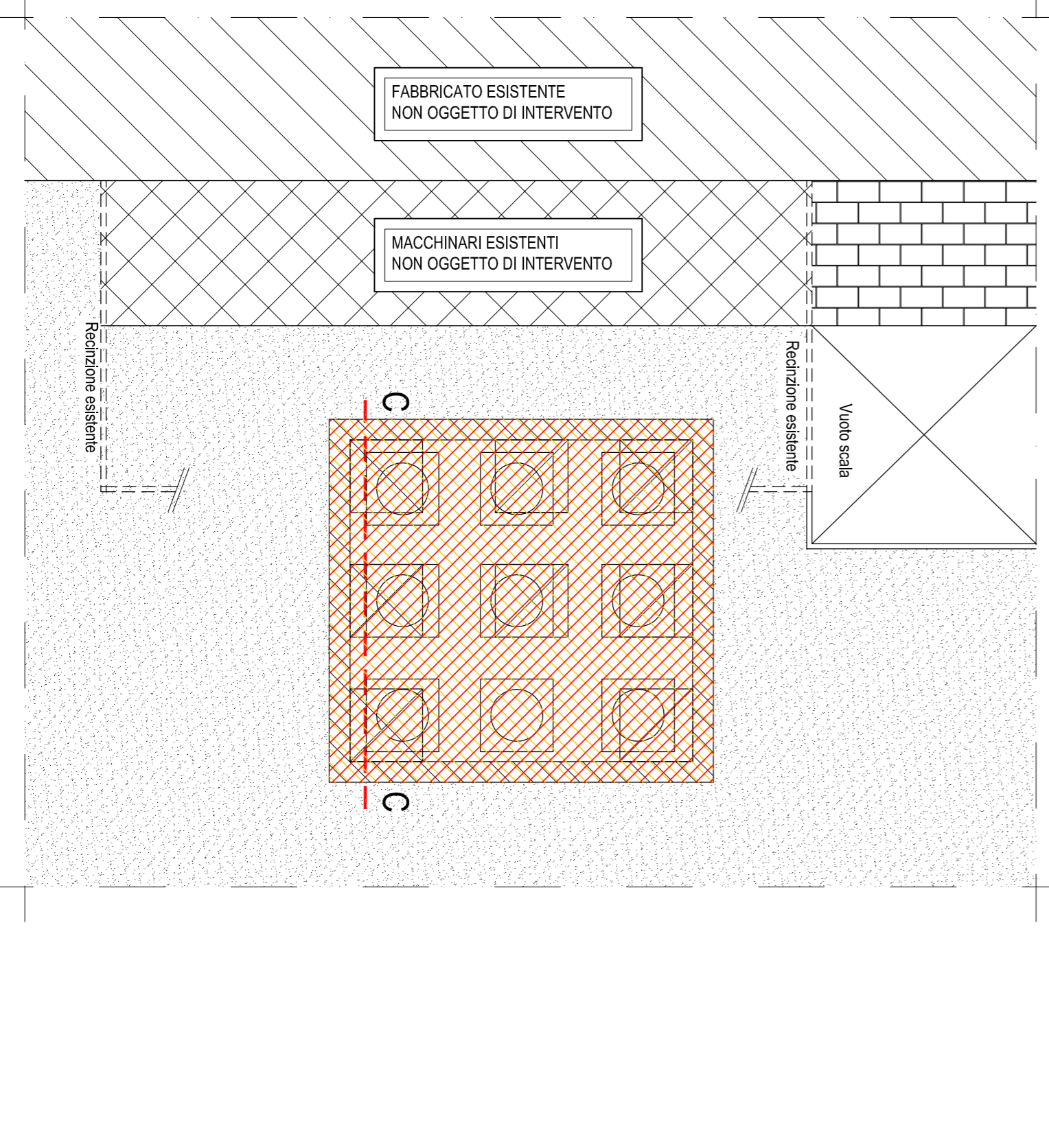
PIANTA FOSSA N°2



PIANTA FOSSA N°2



PIANTA FOSSA N°2



Firmato da:

Lucchesi Alessandro

codice fiscale LCCLSN66D23G999L

num.serie: 166115155617935768123698208789133985031

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 08/05/2018 al 08/05/2024

Menicacci Walter

codice fiscale MNCWTR52P01L775Z

num.serie: 42149557328887934537858308499732170501

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 09/03/2020 al 10/03/2023