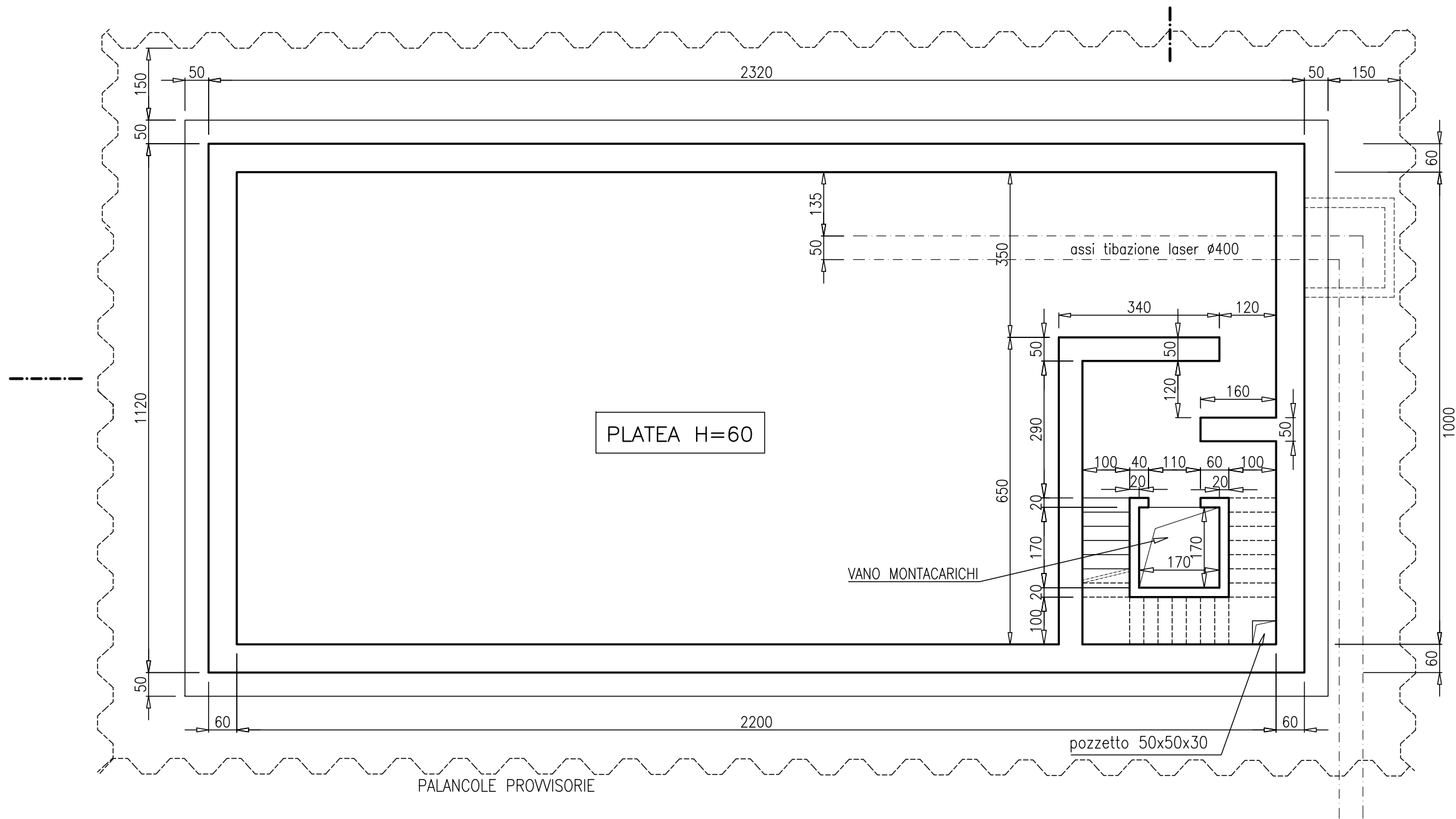
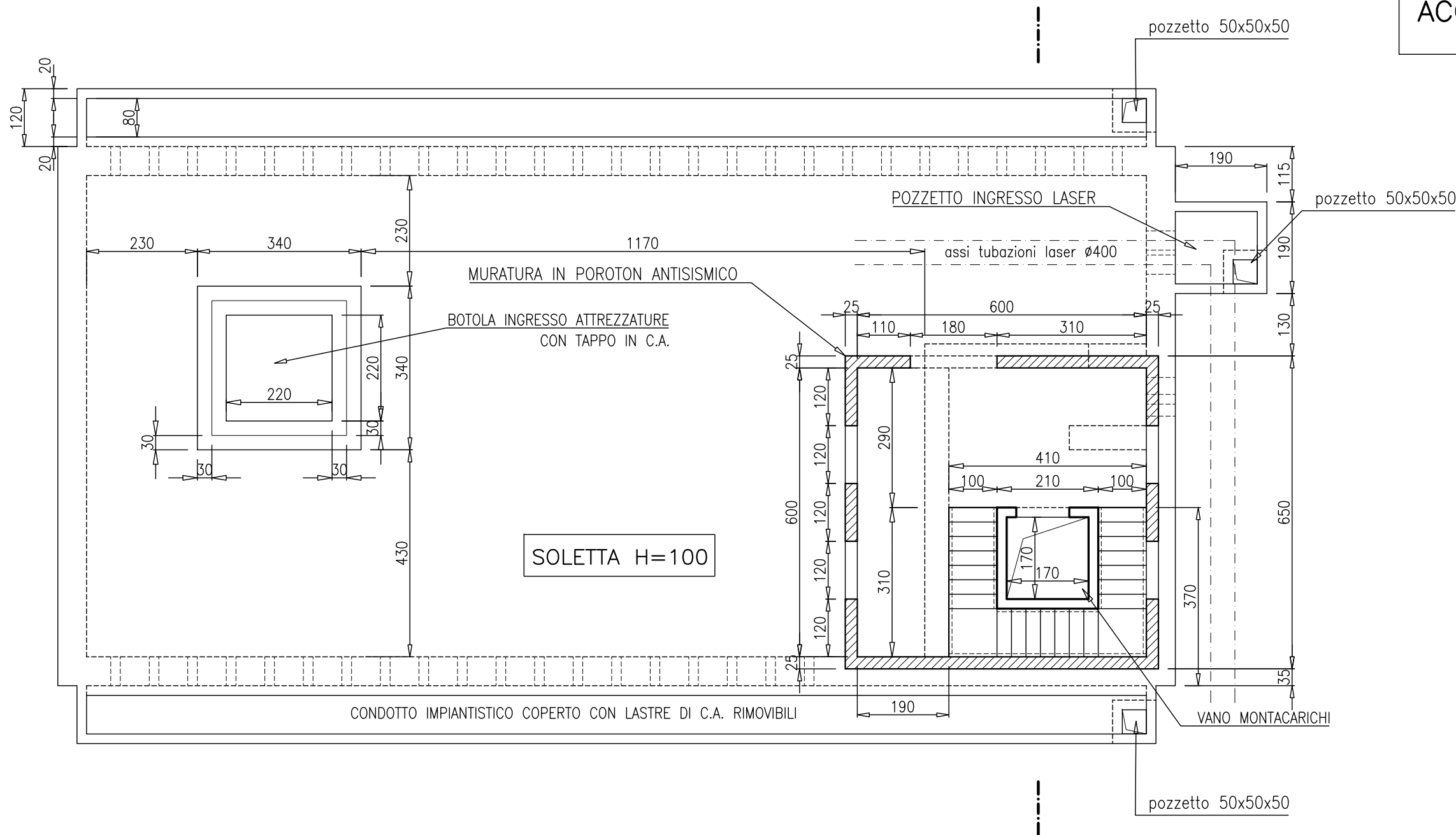


PIANTA SOLETTA DI BASE

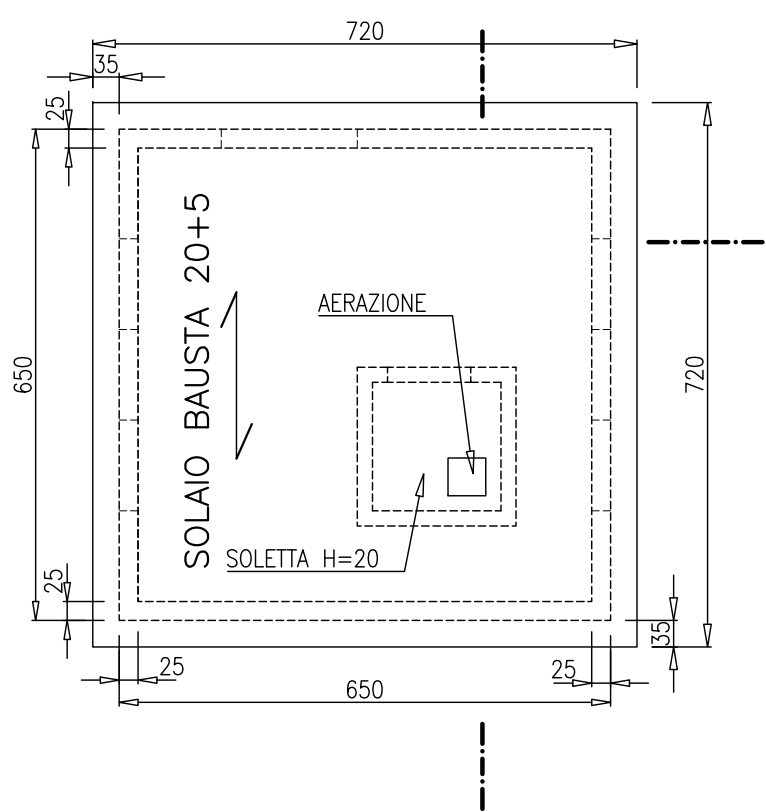


PIANTA SOLETTA SUPERIORE

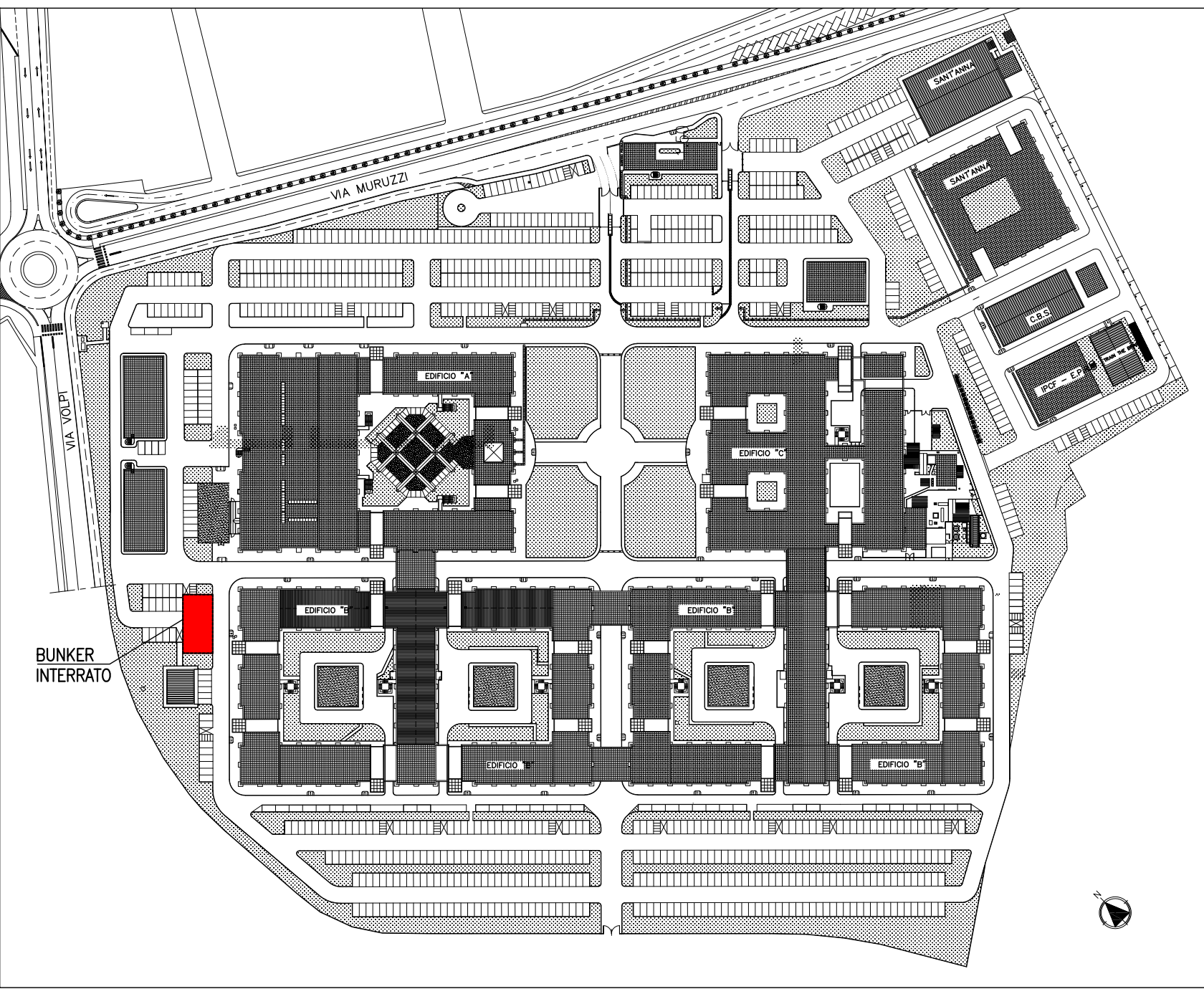


MATERIALI:  
CALCESTRUZZO: CLASSE 25/30  
(ADDITIVO IMPERMEABILIZZANTE TIPO PENETRON)  
ACCIAIO C.A.: B450C  
ACCIAIO CARPENTERIE: S275JR

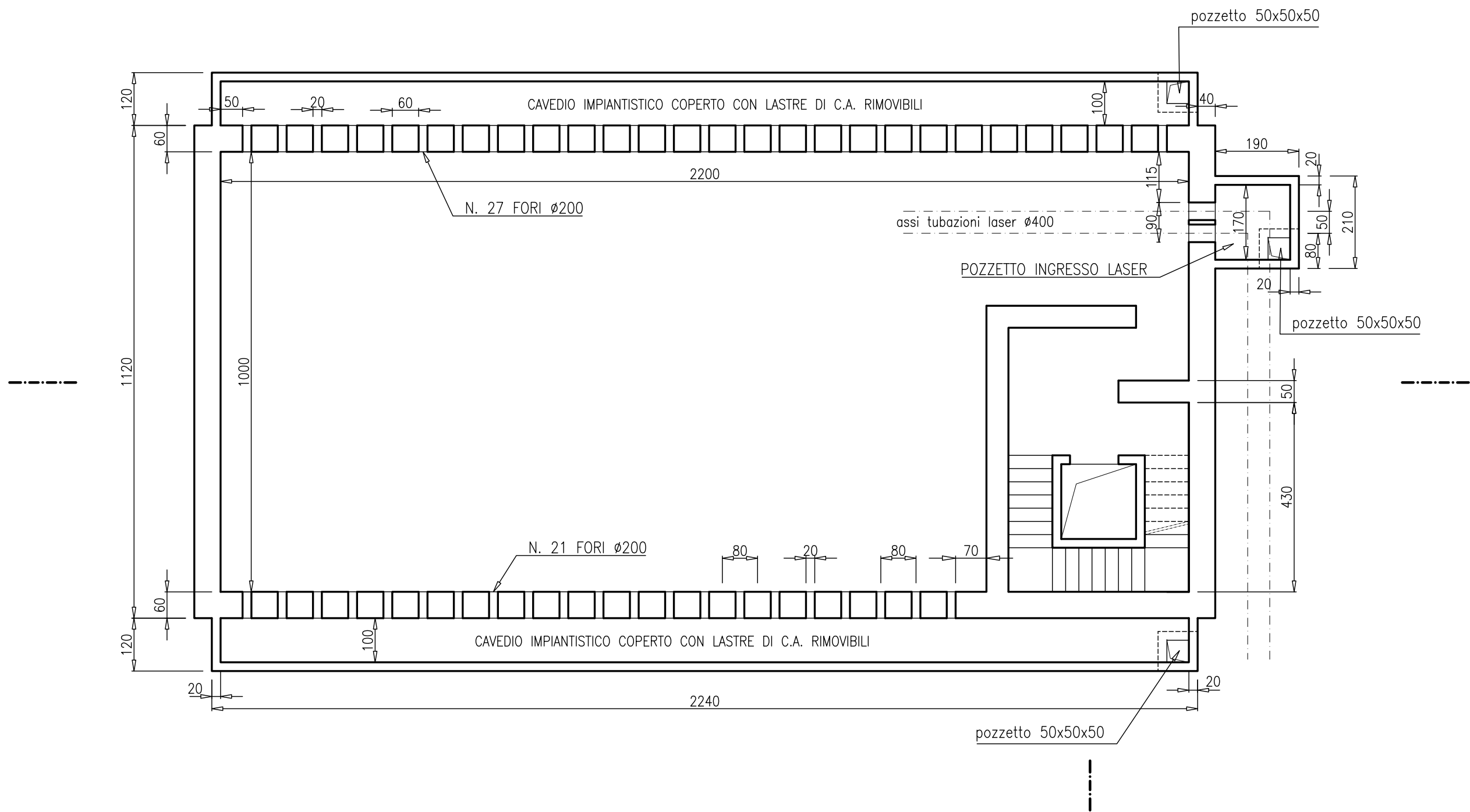
COPERTURA TORRINO



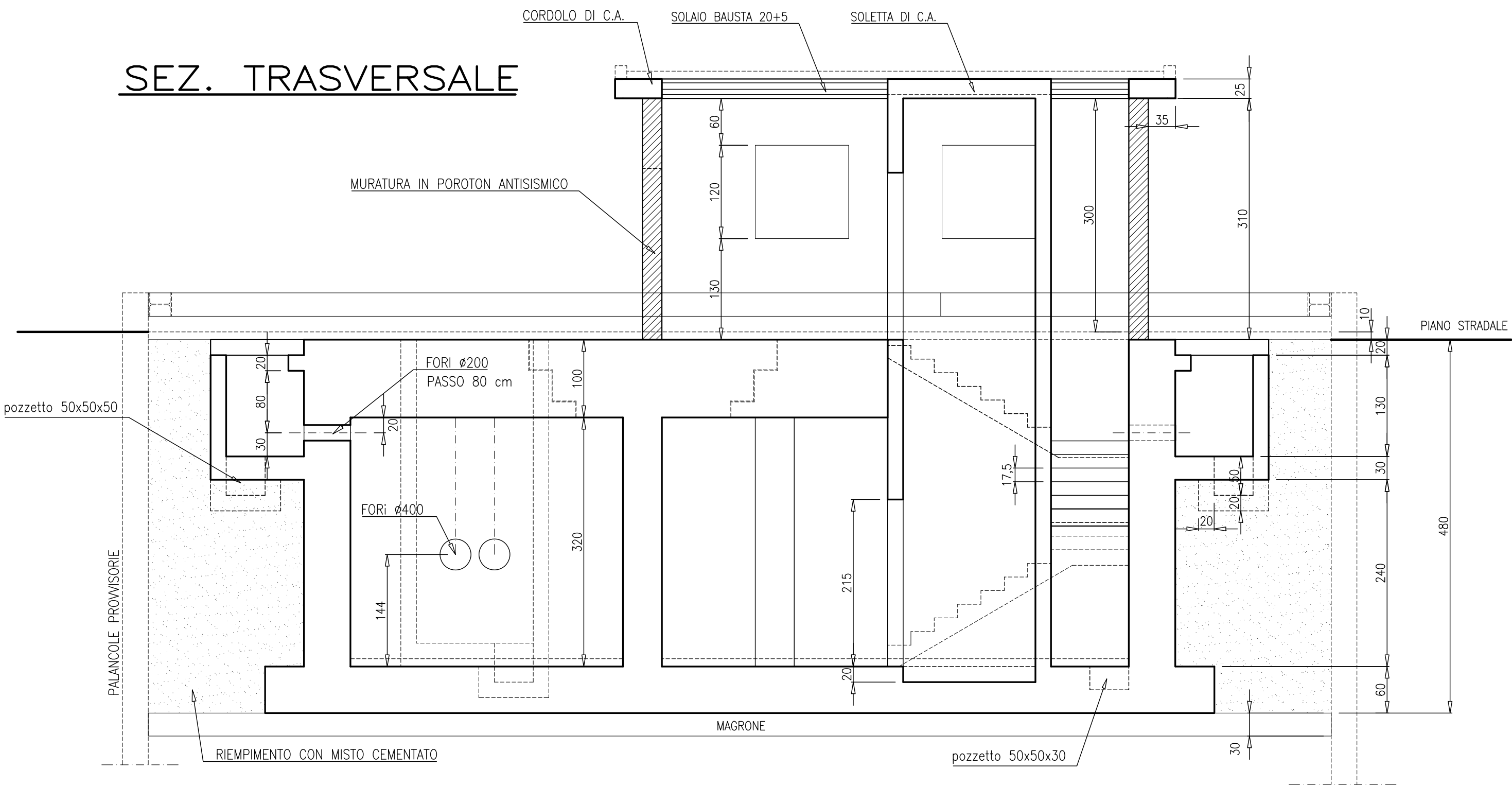
UBICAZIONE 1:2000



PIANTA PARETI

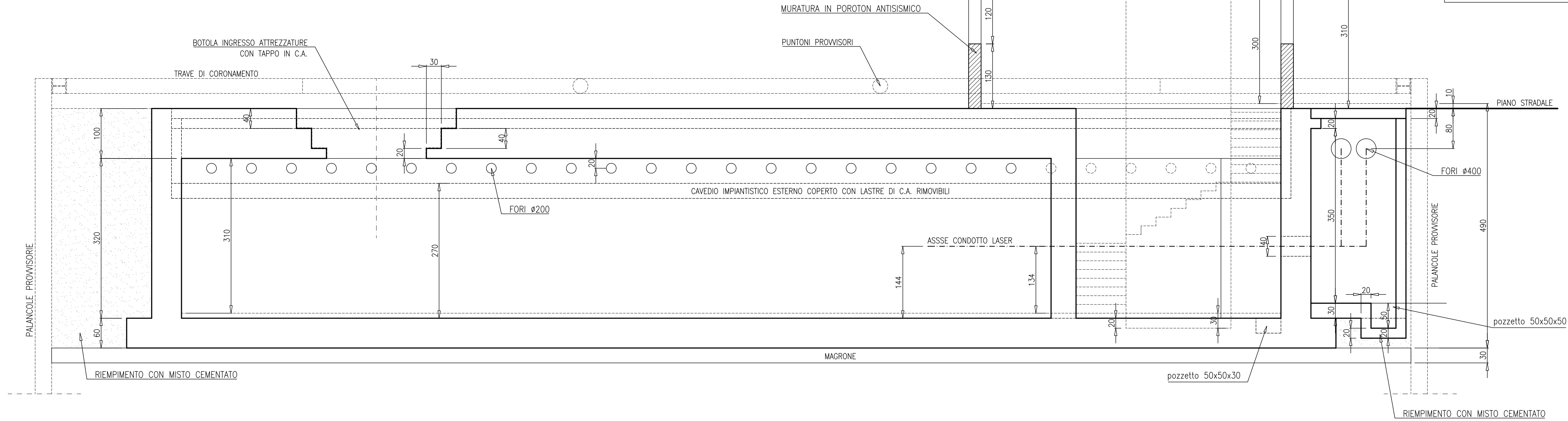


SEZ. TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

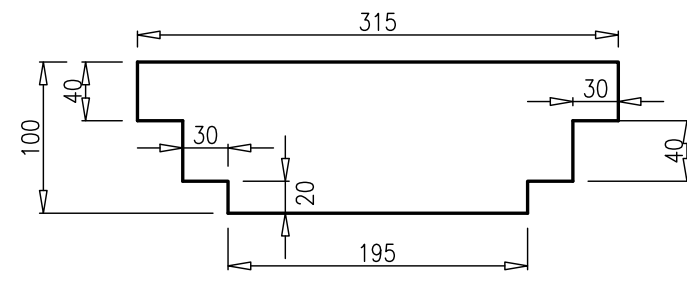
1:50



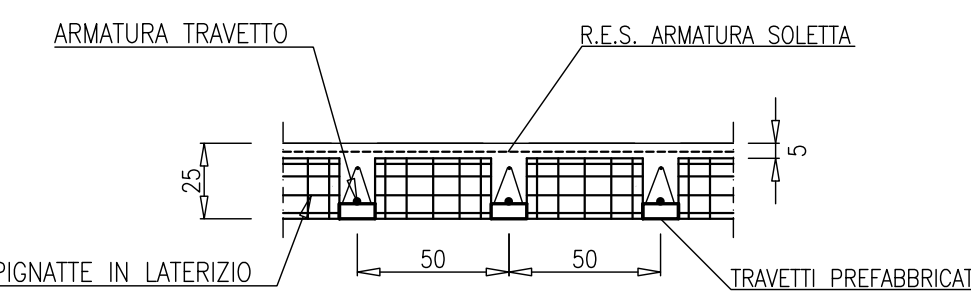
NOTE:

PER IL POSIZIONAMENTO IN PIANTE ED IN QUOTA DEL MANUFATTO E DEI CONDOTTI IMPIANTISTICI VEDI TAVOLA ARCHITETTONICA

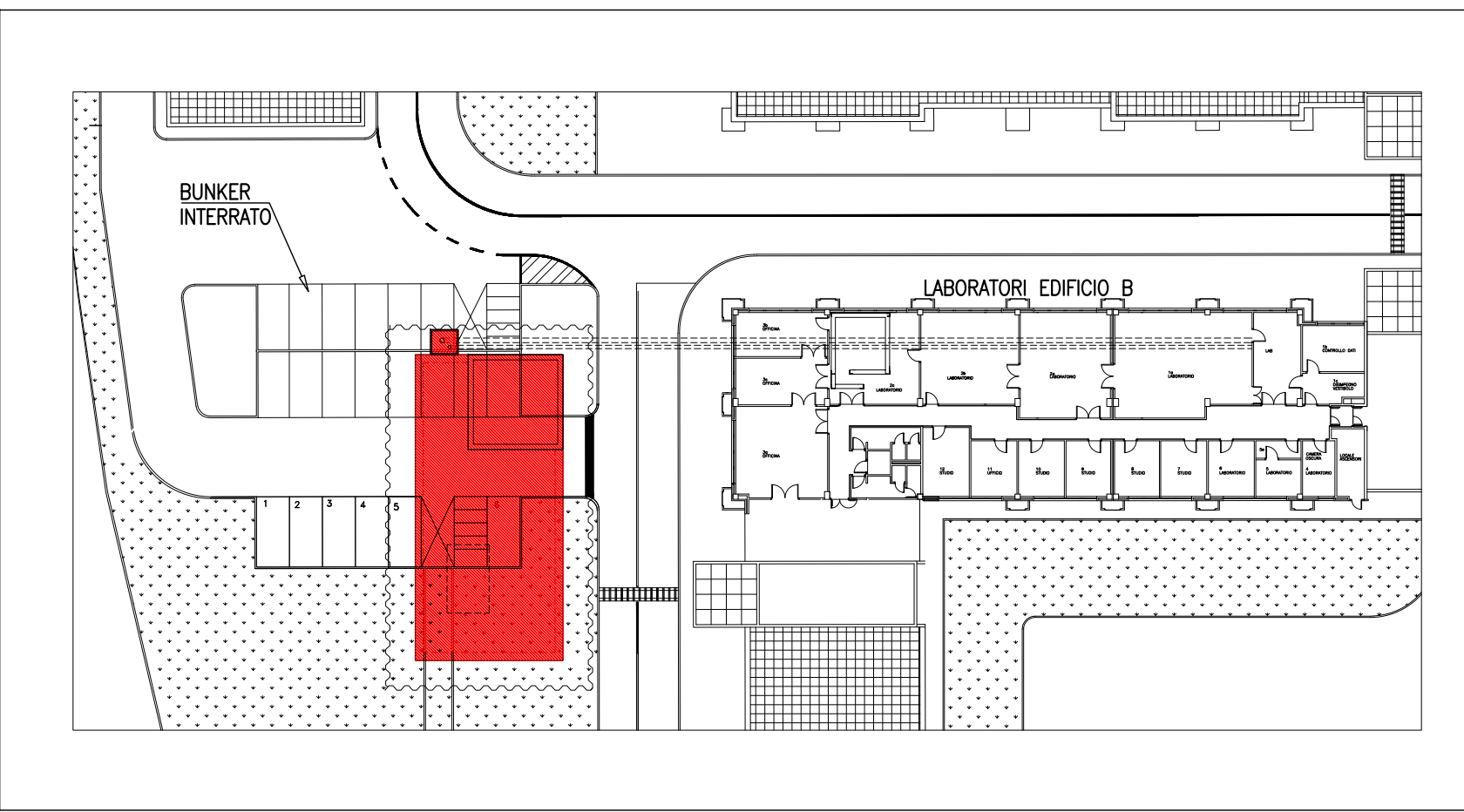
TAPPO DI C.A.



SOLAIO TIPO BAUSTA 20+5



PLANIMETRIA 1:500



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Università e della Ricerca

Italia Domani

Consiglio Nazionale delle Ricerche

REALIZZAZIONE DI UN LOCALE SOTTERRANEO RADIOPROTETTO PER L'ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CNR AREA TERRITORIALE DELLA RICERCA DI PISA

PROGETTO ESECUTIVO  
(Art. 41 e All. I.7 sez. III D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36)

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  
Dott. Leonida Antonio GIZZI

PROGETTISTA  
Dott. Ing. Marco PASCUCCHI

TAV.  
PE-STR-02

ELABORATO  
CARPENTERIE  
PIANTE E SEZIONI

SCALA  
1:100  
1:50

REV.  
D1  
D2  
D3  
D4

OGGETTO

DATA

FIRMA

03/2025

04