

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)  
MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1  
"RIGENERAZIONE URBANA" (Codice misura M5C2I2.1)



Amministrazione comunale

Dirigente  
Ing. Antonella Giannini  
Responsabile Unico del Procedimento  
Geom. Marco Acampora  
Ufficio impiantistica sportiva  
Ing. Agnese Caturegli

PALESTRA SAN LORENZO A VACCOLI,  
VIA PER S.LORENZO A VACCOLI, RISANAMENTO CONSERVATIVO E  
ADEGUAMENTO SISMICO - CUP J63D21000490004

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ALLEGATO N.	TAVOLA N.	SCALA
A10	S17	1:50 1:100

OGGETTO ELABORATO  
ARMATURE PIASTRA BLOCCO B

DATA

GENNAIO 2023

REVISIONI		
Rev.	Data	Descrizione
00	24 Dicembre 2021	Prima emissione
01	21 Aprile 2022	Seconda emissione
02	27 Gennaio 2023	Terza emissione

PROGETTISTI  
 SICURING SRL  
 DIRETTORE TECNICO  
 DOTT. ING. CARLO LA FERLITA  
 GEOLOGIA  
 GEOL. LUCA TOFACCHI

MATERIALI

**Calcestruzzo strutturale alleggerito da getto:**  
tipo Leca 1800, classe di resistenza LC40/44 con le seguenti principali caratteristiche:  
Densità in opera: 1800 kg/m3 (circa)  
Resistenza caratteristica a compressione: 45 N/mm2  
E (modulo elastico): 25'000 N/mm2  
Copriferro 3.5 cm (XC3)

**Calcestruzzo strutturale alleggerito da getto:**  
tipo Leca 1400, classe di resistenza LC20/22 con le seguenti principali caratteristiche:  
Densità in opera: 1400 kg/m3 (circa)  
Resistenza caratteristica a compressione: 25 N/mm2  
E (modulo elastico): 15'000 N/mm2  
Copriferro 2 cm (XC2)

**Calcestruzzo strutturale:**  
classe di resistenza C30/37, con le seguenti caratteristiche:  
Densità in opera: 2500 kg/m3 (circa)  
Granulometria: diametro max inerte 10 mm  
Resistenza caratteristica a compressione: 37 N/mm2  
Copriferro 3.5 cm per elementi di fondazione (XC2)  
Copriferro 3.0 cm per elementi in elevazione (XC3)

**Calcestruzzo alleggerito da getto:**  
per massetti tipo Locomix Facile, con le seguenti principali caratteristiche:  
Densità in opera: 1'000 kg/m3 (circa)  
Resistenza media a compressione: 12 N/mm2

**Acciaio da getto (barre e reti):**  
B450C, con le seguenti caratteristiche (cfr. Tab. 11.3.la - NTC 2018):  
Tensione caratteristica di snervamento: 450 N/mm2  
Tensione caratteristica di rottura: 540 N/mm2

**Acciaio per profili ed elementi accessori:**  
Tipo: S235, con le seguenti caratteristiche (cfr. Tab. 4.2.1 - NTC 2018):  
Tensione caratteristica di snervamento: 235 N/mm2  
Tensione caratteristica di rottura: 360 N/mm2

**Collegamenti profilati in acciaio:**  
**Saldatura di testa** (cfr. 4.2.8.2.1 - NTC 2018):  
Saldatura a piena penetrazione con materiale d'apporto avente resistenza maggiore o uguale a quella del materiale di base.  
**Saldatura a cordone d'angolo** (cfr. UNI 10011, punto 9.2):  
Saldatura su tutto il perimetro dei profilati concorrenti nel nodo; la sezione di gola si intende pari ad almeno il 70% dello spessore minimo delle sezioni dei profilati concorrenti nel nodo saldato (t/2 <= b <= t; con b = spessore saldatura; t = spessore elemento). Il cordone di saldatura deve essere completo su tutto il perimetro dei profilati.  
Per qualunque saldatura gli elettrodi impiegati dovranno essere conformi alla UNI 5132:1974, del tipo E44.  
Bulloni classe 8.8

**Inghisaggi strutturali:**  
Diametro fori = 2 mm + diametro barra  
Resina tipo Hilti HIT-RE500V3 o equivalente

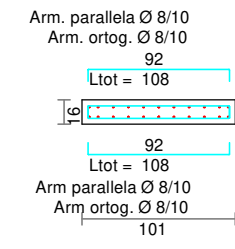
**Muratura portante:**  
Muratura in mattoni semipieni 25x30x19 cm;  
Classe della malta: M5  
Resistenza caratteristica a compressione dell'elemento secondo il paragrafo 11.10.3.1.2. NTC2018: 7.5 N/mm2  
Resistenza caratteristica a compressione della muratura: 43.03 kg/cm2  
Modulo di elasticità normale secante E: 43032.03 kg/cm2  
Modulo di elasticità tangenziale secante G: 17212.81 kg/cm2  
Peso specifico medio della muratura: 1900 kg/mc

**Inerti:**  
Per tutti i getti diametro massimo inerti=10mm  
Per tutti i getti classe di consistenza: S5

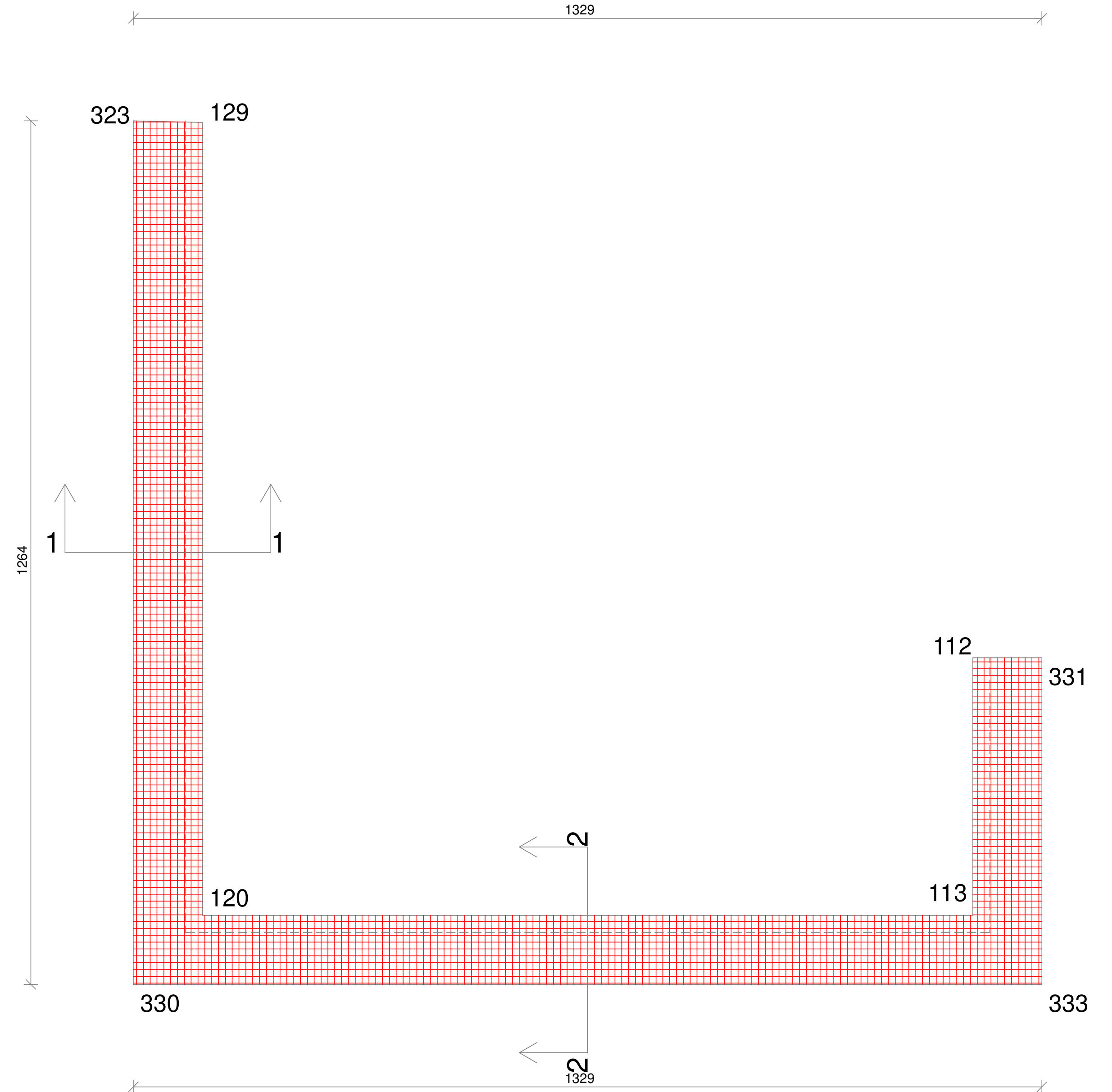
NOTE

Le misure devono essere ricontrollate in cantiere a cura dei soggetti esecutori

Scala 1:50



Sezione 1 - 1



PIASTRA 1 QUOTA 4 m.3.80 (spessore = 16 cm)  
ARMATURA DI BASE SUP.=INF.

	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE	Ø8/10	Ø8/10	COME DA QUOTE	

le sovrapposizioni vanno sfalsate a ferri alterni di una lunghezza pari a 0,65 della sovrapposizione (EC 1992-2005 p 8.7.3)

Scala 1:100

