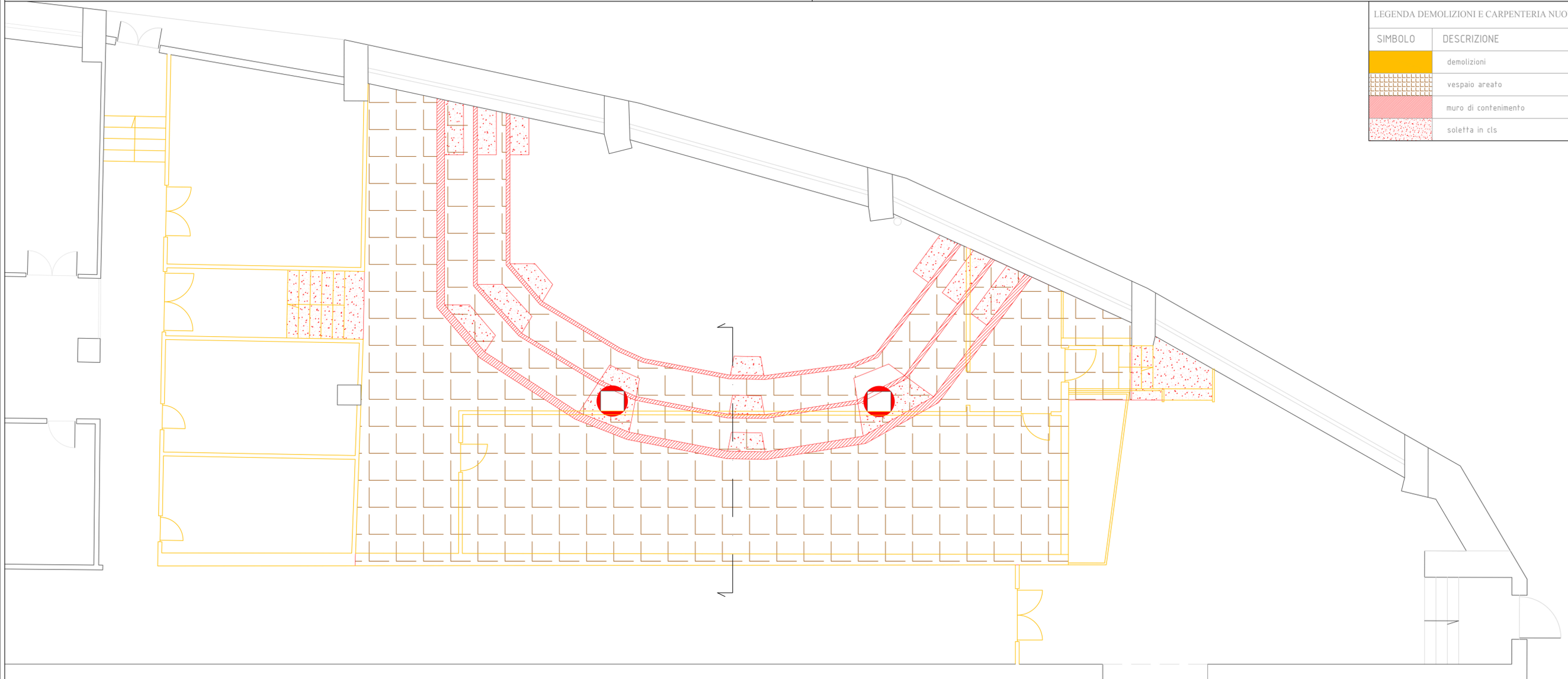


	GRA 5	GRA 10	GRA 15	GRA 20	GRA 25	GRA 30	GRA 35	GRA 40	GRA 45	GRA 50	GRA 55	GRA 60	GRA 65	GRA 70
A cm.	80	80	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
B cm.	60	60	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
C cm.	2,5	7,5	8	13	18	23,5	28,5	33,5	38	43	48	54	60	65
D cm.	12	12	57	60	58	59	57	51	56	60	62	55	55	59
E cm.	12	12	30	30	31	32	30	41,5	32	33	34	33	33	35
H cm.	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70

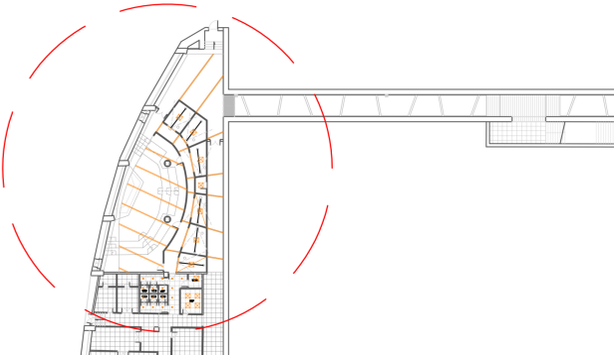
Modello	Dimensioni utili	Consumo di calcestruzzo a riempimento	Superficie di appoggio	Imballo	Dimensioni imballo m.
GRA 5	50x75x5h	m³/m² 0,009	cm²/m² 645	pz. 200 = m³ 30	1,20x0,80x2,14
GRA 10	50x75x10h	m³/m² 0,015	cm²/m² 580	pz. 160 = m³ 72	1,20x0,80x2,18
GRA 15	50x75x15h	m³/m² 0,030	cm²/m² 547	pz. 100 = m³ 37,50	1,05x0,77x2,00
GRA 20	50x75x20h	m³/m² 0,035	cm²/m² 463	pz. 100 = m³ 37,50	1,05x0,77x2,05
GRA 25	50x75x25h	m³/m² 0,040	cm²/m² 599	pz. 100 = m³ 37,50	1,05x0,77x2,15
GRA 30	50x75x30h	m³/m² 0,045	cm²/m² 474	pz. 100 = m³ 37,50	1,05x0,77x2,20
GRA 35	50x75x35h	m³/m² 0,050	cm²/m² 495	pz. 100 = m³ 37,50	1,05x0,77x2,25
GRA 40	50x75x40h	m³/m² 0,055	cm²/m² 439	pz. 100 = m³ 37,50	1,05x0,77x2,30
GRA 45	50x75x45h	m³/m² 0,062	cm²/m² 405	pz. 100 = m³ 37,50	1,05x0,77x2,35
GRA 50	50x75x50h	m³/m² 0,065	cm²/m² 371	pz. 80 = m³ 33,75	1,05x0,77x2,20
GRA 55	50x75x55h	m³/m² 0,070	cm²/m² 337	pz. 80 = m³ 33,75	1,05x0,77x2,30
GRA 60	50x75x60h	m³/m² 0,085	cm²/m² 490	pz. 80 = m³ 30	1,05x0,77x2,10
GRA 65	50x75x65h	m³/m² 0,090	cm²/m² 426	pz. 80 = m³ 30	1,05x0,77x2,20
GRA 70	50x75x70h	m³/m² 0,095	cm²/m² 373	pz. 80 = m³ 30	1,05x0,77x2,25

KEY PLAN - scala 1:1000
DISTINZIONE per macroaree di progetto



LEGENDA DEMOLIZIONI E CARPENTERIA NUOVO SOLAIO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	demolizioni
	vespaio areato
	muro di contenimento
	soletta in cls



Riqualificazione del "Miglio Azzurro" e Sala Stampa dello Stadio Diego Armando Maradona
Ingresso ViaTansillo, Napoli

Progetto Definitivo Esecutivo

(Capo I del D.P.R. 207/2010)

ELABORATO:
G16 - PROGETTO - SALA STAMPA - CARPENTERIA

RUP:
Dott. Giovanni Notarnicola

PROGETTISTA:
Arch. Pietro Dele Donne

Coordinatore Sicurezza per la progettazione:
Arch. Damiano Peluso

Collaboratori alla progettazione, rendering:
Arch. Angela Martone
Arch. Angelo Gloria

PROGETTAZIONE IMPIANTI:
Ing. Ivan Verlingieri



Data: Gennaio 2022

Scala disegno: 1:100-1:20

AI TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O COMUNIQUE RENDERLO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE.