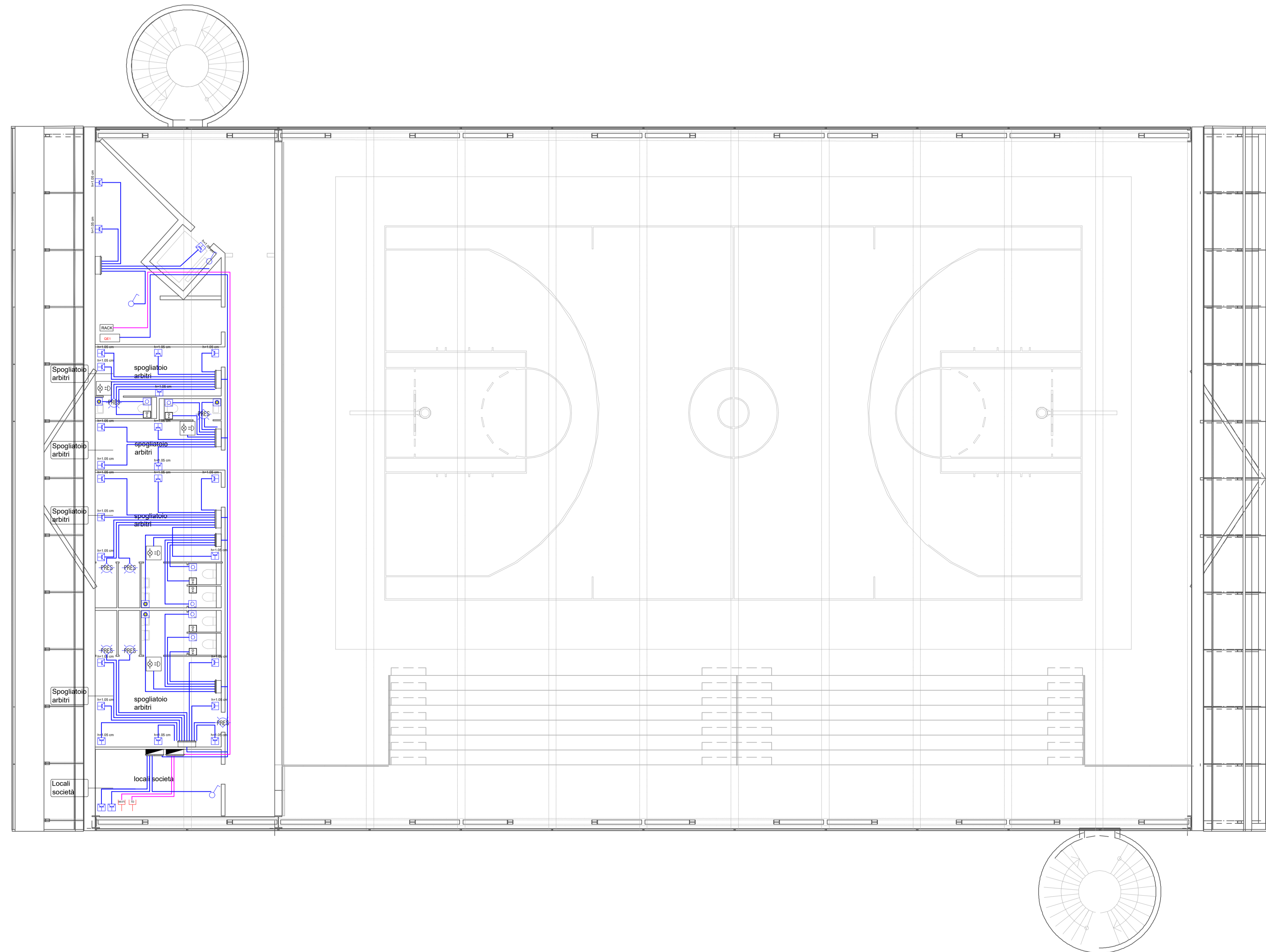
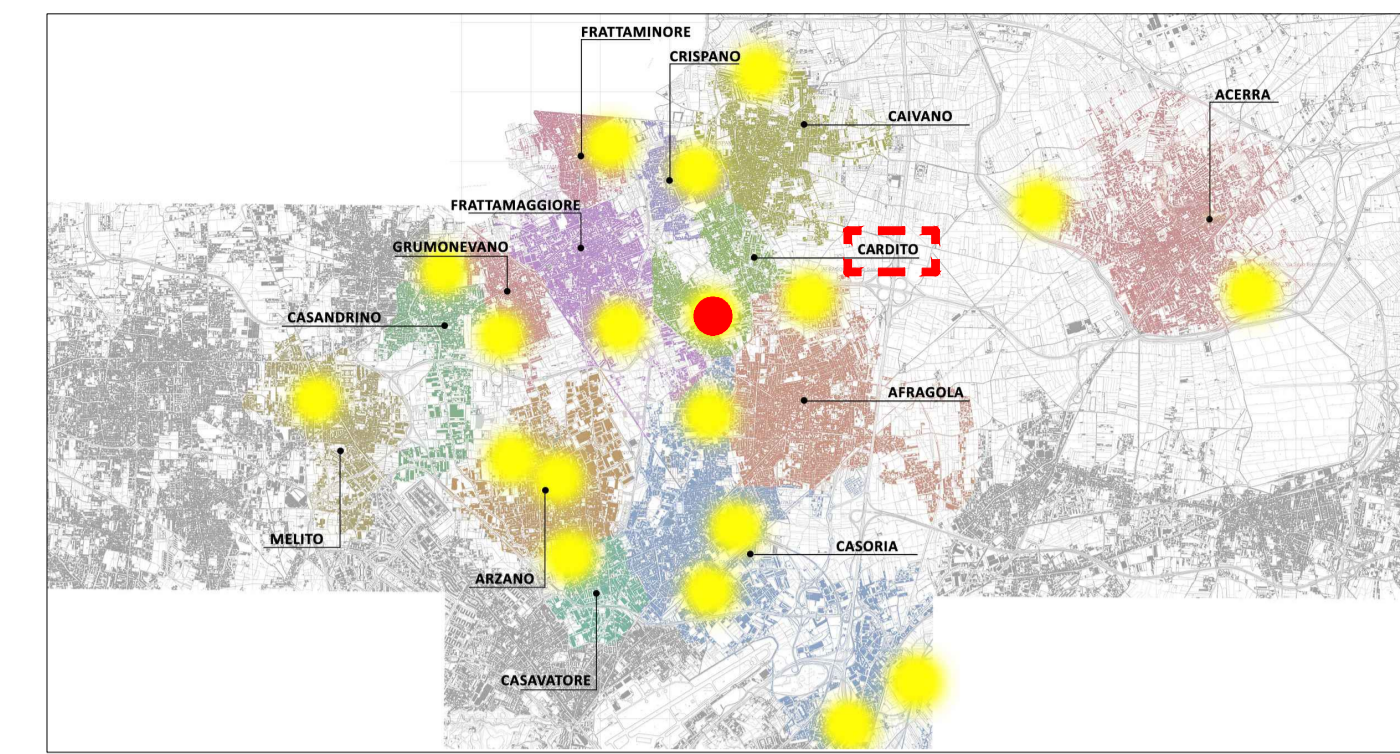


Planimetria impianto forza motrice_Palazzetto - Piano primo - scala 1:100



KEY PLAN



LEGENDA SIMBOLI

	Quote lineari		Riferimento dettaglio in altro elaborato
	Cassetta di derivazione a parete liscia dimensioni adeguate all'impianto		Cassetta di derivazione a incasso dimensioni adeguate all'impianto
	Dispositivo ottico acustico di allarme bagno poste all'esterno del bagno ripetuto in area presidiata		Punto di alimentazione elettrica direttamente ad utenza monofase + terra
	Pulsante a tirante per allarme bagno, alimentazione 24 Vac/50 Hz		Pulsante di sgancio
	Pulsante di annullamento allarme, installato all'interno del bagno		Quadro elettrico 1 secondario
	P.to di comando a parete con interruttore a rivelazione di presenza		P.to di comando con deviatore
	Collegamento QE1 - Impianto di FM; sezione 3x1,5 mmq		Collegamento Linea LAN; sezione 4x2x0.30 mmq



PROGETTO DEFINITIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - M5C2 - I.2.2"
CIG 972663946C CUP I45I22000020006 - CUP I45I22000030006

RTI

 OPUS COSTRUZIONI S.P.A.
 Capogruppo
 P.IVA 07201350639
 Via Campana 233, Pozzuoli

 ARCHIVOLTO SRL
 Mandante
 P.IVA 07162480631
 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli

RTP
 SAG ARCHITETTURA SRLS
 P.IVA 09189081210
 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
 MASCOLO INGEGNERIA SRL
 P.IVA 08524811216
 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciiano
 ELECTA SRL
 P.IVA 04082971211
 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola

RUP
 Arch. Pasquale Imbema

PROGETTO ELETTRICO - (Cardito via Biagio Loffredo)

Planimetria impianto Forza Motrice_Palazzetto_Piano primo

100% Dicembre 2023
 1:100 A1 100% CRD.PD.ELT.G.004

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
00	Prima emissione	Dicembre 2023	

