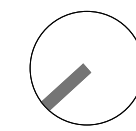


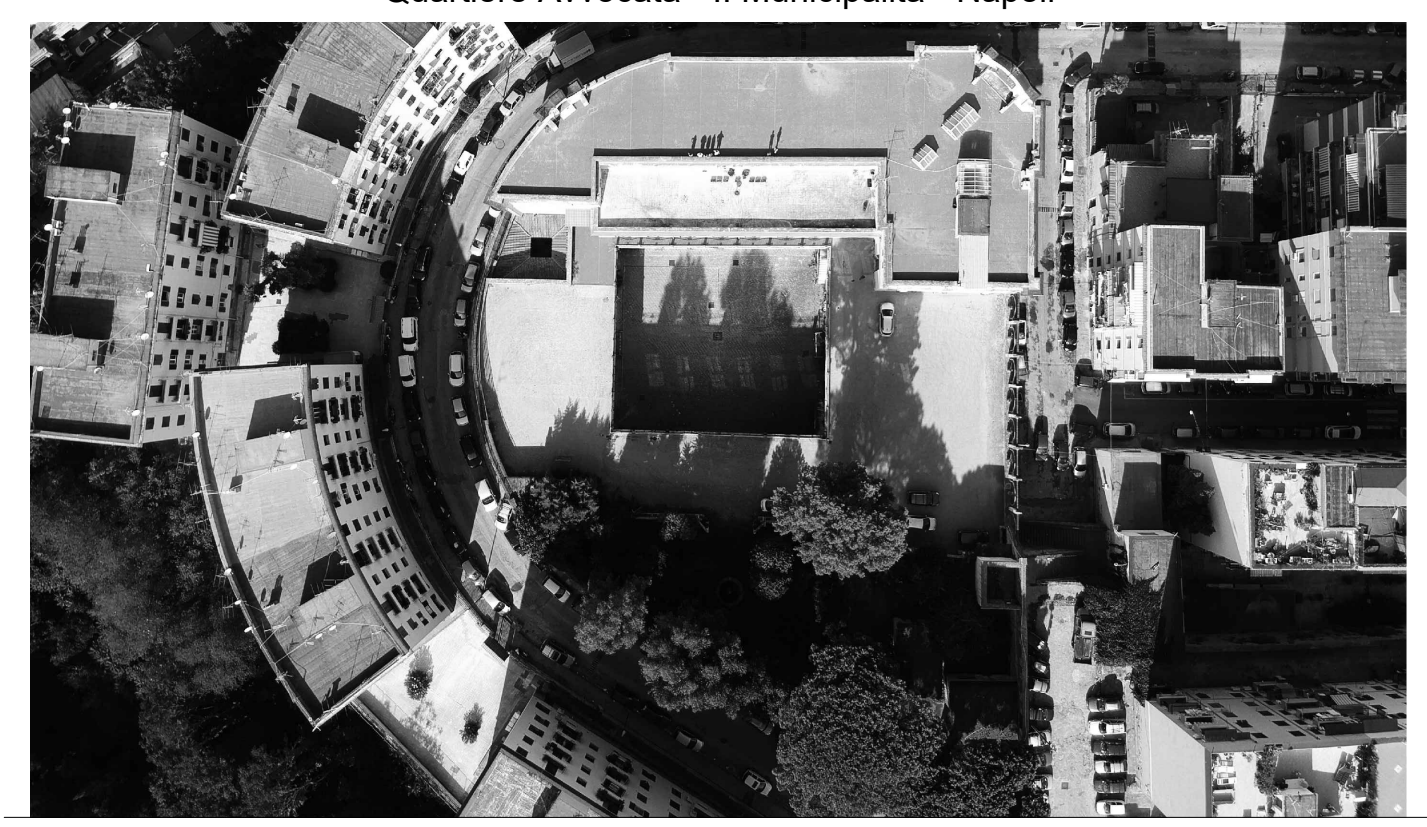


- ### LEGENDA CONTROLLO ACCESSI
- Contatto magnetico
 - Contatto magnetico per montaggio a pavimento
 - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia antimask 12 metri
 - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia antimask 16 metri
 - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia da esterno 30 metri
 - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia da soffitto
 - Rilevatore rottura vetri
 - Lettore di prossimità mifare
 - Pulsante di richiesta di uscita
 - Pulsante antirapina
 - Microfono selettivo
 - Centrale Advisor Advanced
 - Espansione 8 ingressi
 - Concentratore 4 varchi + 16 ingressi espandibile
 - Espansione interna 8 ingressi per centrali Advisor Advanced
 - Concentratore 8 ingressi in contenitore metallico
 - Concentratore 8 ingressi in contenitore plastico
 - Concentratore 32 ingressi via radio 433MHz
 - Concentratore 8 ingressi espandibile
 - Tastiera di comando
 - Tastiera di comando con lettore di prossimità
 - Sirena interna
 - Sirena esterna

- ### LEGENDA CAVI
- Cavo bus WCATS2
 - Cavo alimentazione primaria 220Vca
 - Cavo alimentazione apparati 12Vcc
 - Cavo LAN CAT 6 o superiore
 - Cavo allarme 2x0.50+4x0.22
 - Cavo allarme 2x0.50+4x0.22



CLIENTE **GENERAZIONE VINCENTE S.P.A.**
 "Realizzazione di un'attrezzatura di interesse comune destinata a polo multifunzionale di eccellenza per l'alta formazione specialistica, i servizi al lavoro e le iniziative per i giovani" nel complesso immobiliare denominato **Istituto Giovanni Battista De la Salle**.
 Quartiere Avvocata - II Municipalità - Napoli



PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO **Impianto Controllo Accessi e Antintrusione**
Pianta piano seminterato [-4,30 m]

STATO DI AVANZAMENTO **PROGETTO ESECUTIVO**

SCALA **1:100**

TAVOLA N. **002**

Rev	Richiesta da	FILE	DATA	DS	CK
		DLS-E-ICA-D-002 [Controllo accessi]	22.12.2020	GDF	GGV

NOI CONSULTENTE: **INGENNERO DEL FRANCO**
 Ingegnere Civile - Ingegneria della Sicurezza

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: **ARCHITETTO GIUSEPPE VELE**
 Architetto - Ingegnere e Energy Urban Design