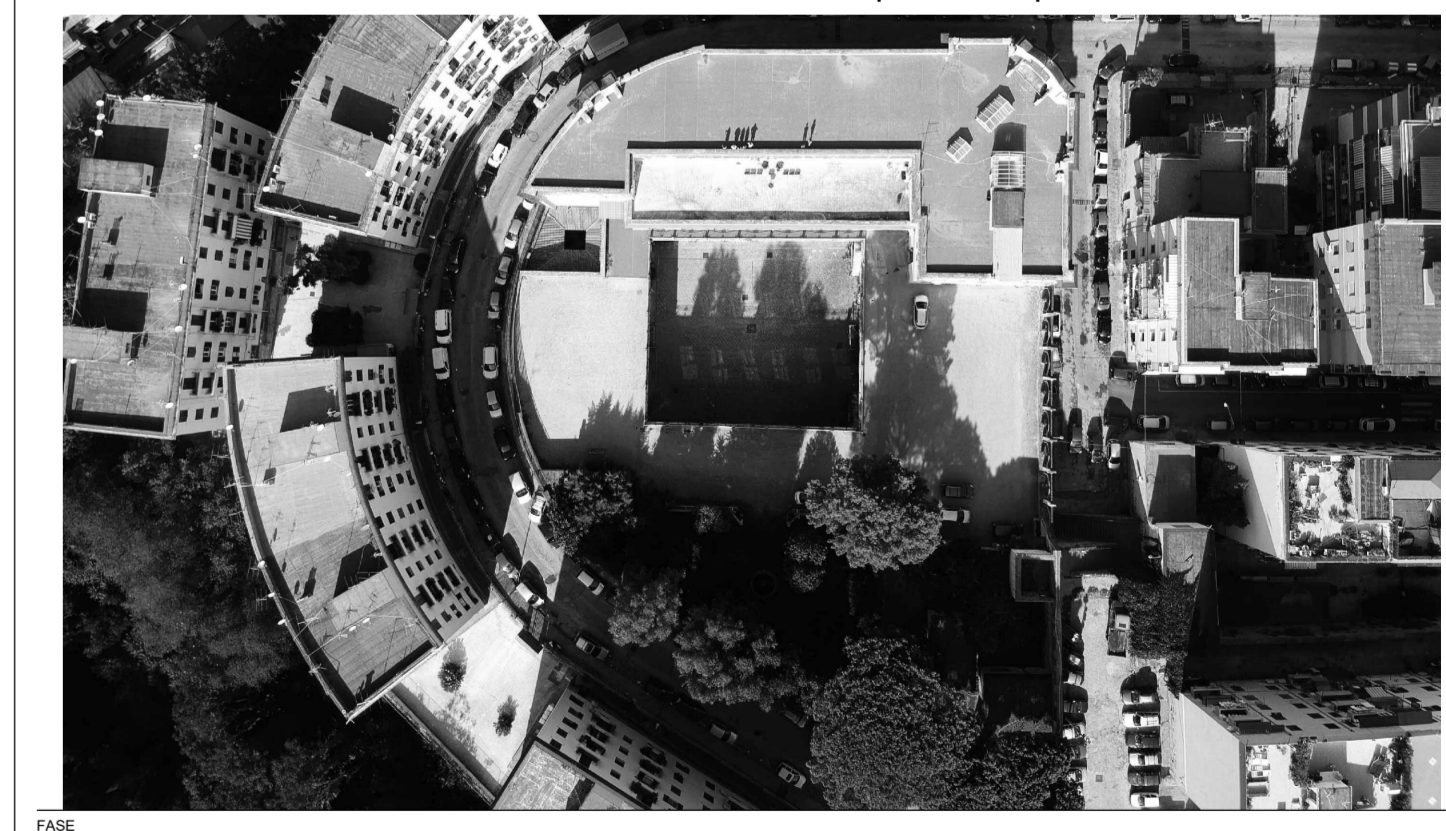


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO - SIMBOLO GENERICO
[Symbol]	CANALE PORTACAVI IN Ac-Zn DIM. (30x50)mm DI TIPO A FILO CON COPERCHIO. INSTALLAZIONE ENTRO CONTROSOFFITTO
[Symbol]	CANALE PORTACAVI IN Ac-Zn DIM. (30x50)mm DI TIPO A FILO CON COPERCHIO. INSTALLAZIONE SOTTO PAVIMENTO GALLEGGIANTE
[Symbol]	CANALE SOTTO PAVIMENTO IN PVC DIM. (95x30)mm
[Symbol]	CANALE PORTACAVI IN Ac-Zn DIM. (30x100)mm CON COPERCHIO. INSTALLAZIONE ENTRO CAVEDIO IMPIANTI SPECIALI
[Symbol]	CANALE PORTACAVI IN Ac-Zn DIM. (30x100)mm CON COPERCHIO. INSTALLAZIONE ENTRO CAVEDIO IMPIANTI ELETTRICI
[Symbol]	CONDUTTORE A PARETE IN PVC
[Symbol]	CONDUTTORE SOTTO PAVIMENTO IN PVC
[Symbol]	CASSETTA AD INCASSO A PARETE CON COPERCHIO DIM. (30x169x70)mm
[Symbol]	QUADRETTO PRESE DA INCASSO A PARETE CON: • n.1 PRESA TIPO SCHUKO 230 V - 10/16 A+ T BIPASSO • n.2 PRESA TIPO LINEARE 230 V - 10/16 A+ T BIPASSO IN SCATOLA TIPO 504
[Symbol]	QUADRETTO PRESE A PARETE IN SCATOLA STAGNA IP55 CON: • n.2 PRESSE 230 V - 16 A + T
[Symbol]	PRESA TIPO IEC 309 A PARETE 230 V - 16 A+T CON INTERRUITTORE DI BLOCCO DI TIPO PIATTA PROTETTA CON FUSIBILE
[Symbol]	QUADRETTO PRESE A PARETE CON: • n.1 PRESA 400 V - 16 A + T CON INTERRUITTORE DI BLOCCO • n.1 PRESA 230 V - 16 A + T CON INTERRUITTORE DI BLOCCO • n.2 PRESSE LINEAR 230 V - 16 A + T - IP55
[Symbol]	QUADRETTO PRESE DA INCASSO A PARETE CON: • n.1 PRESA TIPO SCHUKO 230 V - 10/16 A+ T BIPASSO • n.1 PRESA TIPO LINEARE 230 V - 10/16 A+ T BIPASSO IN SCATOLA TIPO 503
[Symbol]	QUADRETTO PRESE DA INCASSO A PARETE CON: • n.1 PRESA TIPO SCHUKO 230 V - 10/16 A+ T BIPASSO • n.2 PRESSE TIPO SCHUKO 230 V - 10/16 A+ T BIPASSO IN SCATOLA TIPO 504
[Symbol]	PRESA AD INCASSO A PARETE DI TIPO LINEARE 230 V - 16 A+T
[Symbol]	PRESA AD INCASSO A PARETE DI TIPO LINEARE 230 V - 16 A+T CON SEZIONATORE PER ASCIUGAMANI ELETTRICO
[Symbol]	TORRETTELLA A PAVIMENTO DI TIPO SPORGENTE 4+4 MODULI CON 8 PRESE PER ALIMENTAZIONE POSTI LAVORI SERVIZI ELETTRICI
[Symbol]	VIDEOCITOFON CON 2 DERIVATI

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

IMPIANTO ELETTRICO
Distribuzione elettrica principale e secondaria - Prese di energia
Pianta piano terra L0 (+0.00)m

SCALA: 1:100

STATO DI AVANZAMENTO: **PROGETTO ESECUTIVO**

ING. GAETANO SAGLIOCCA
ING. ANDREA SAGLIOCCA

Rev	Richiesta da	Descrizione	DATA	IP	AD
A					

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. GAETANO SAGLIOCCA**
ARCHITETTO: **GIUSEPPE VELE**