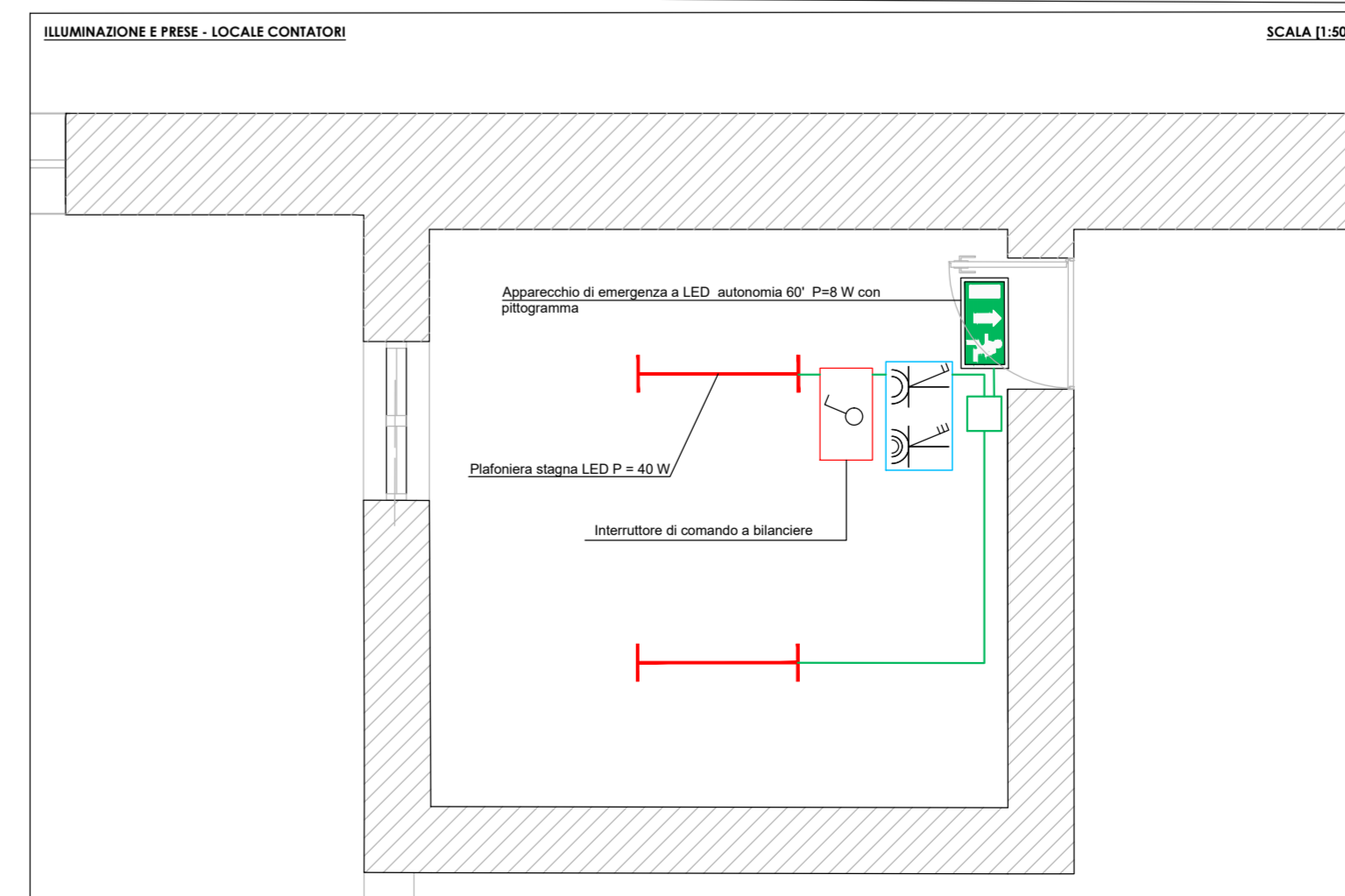
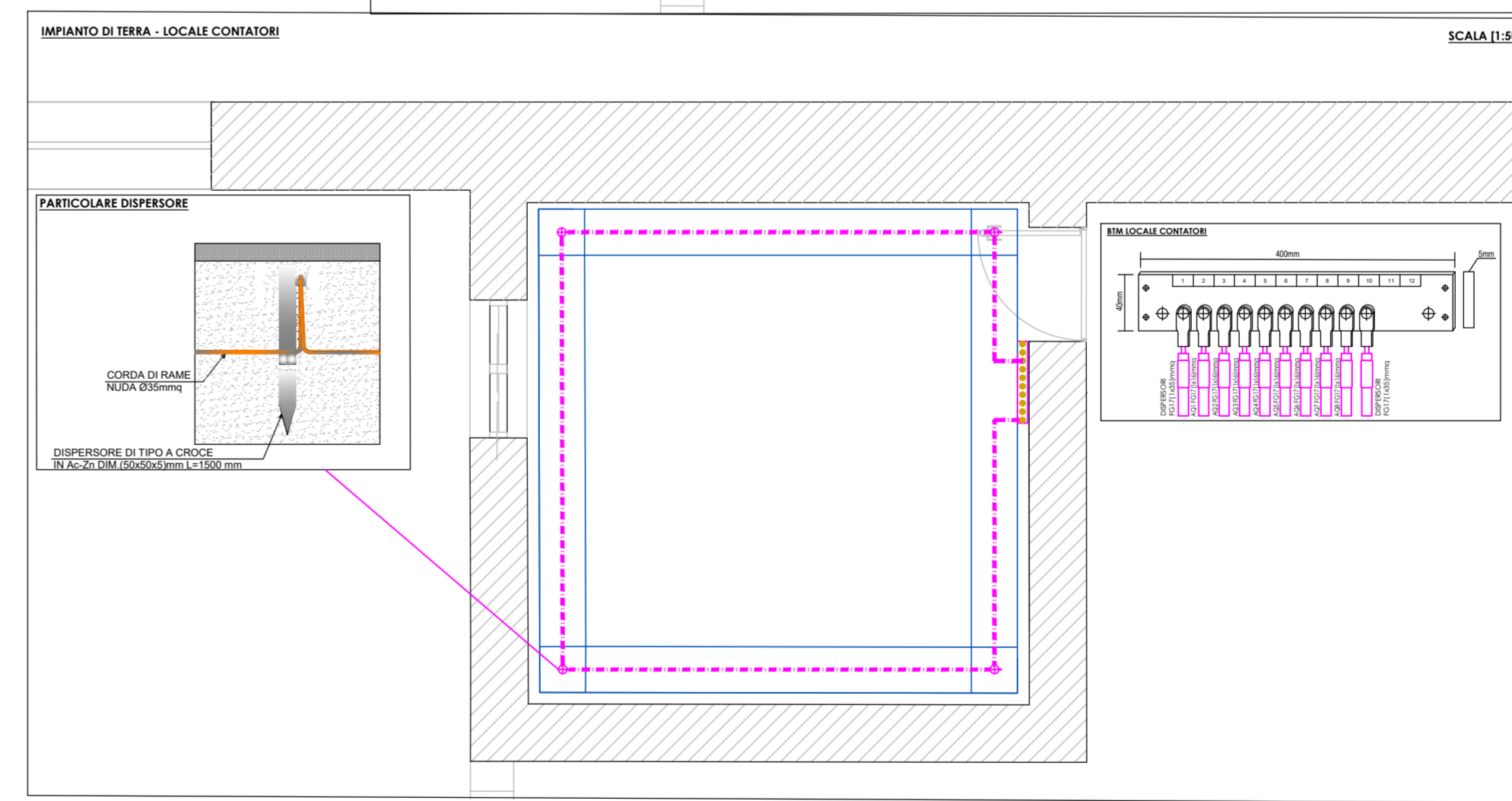
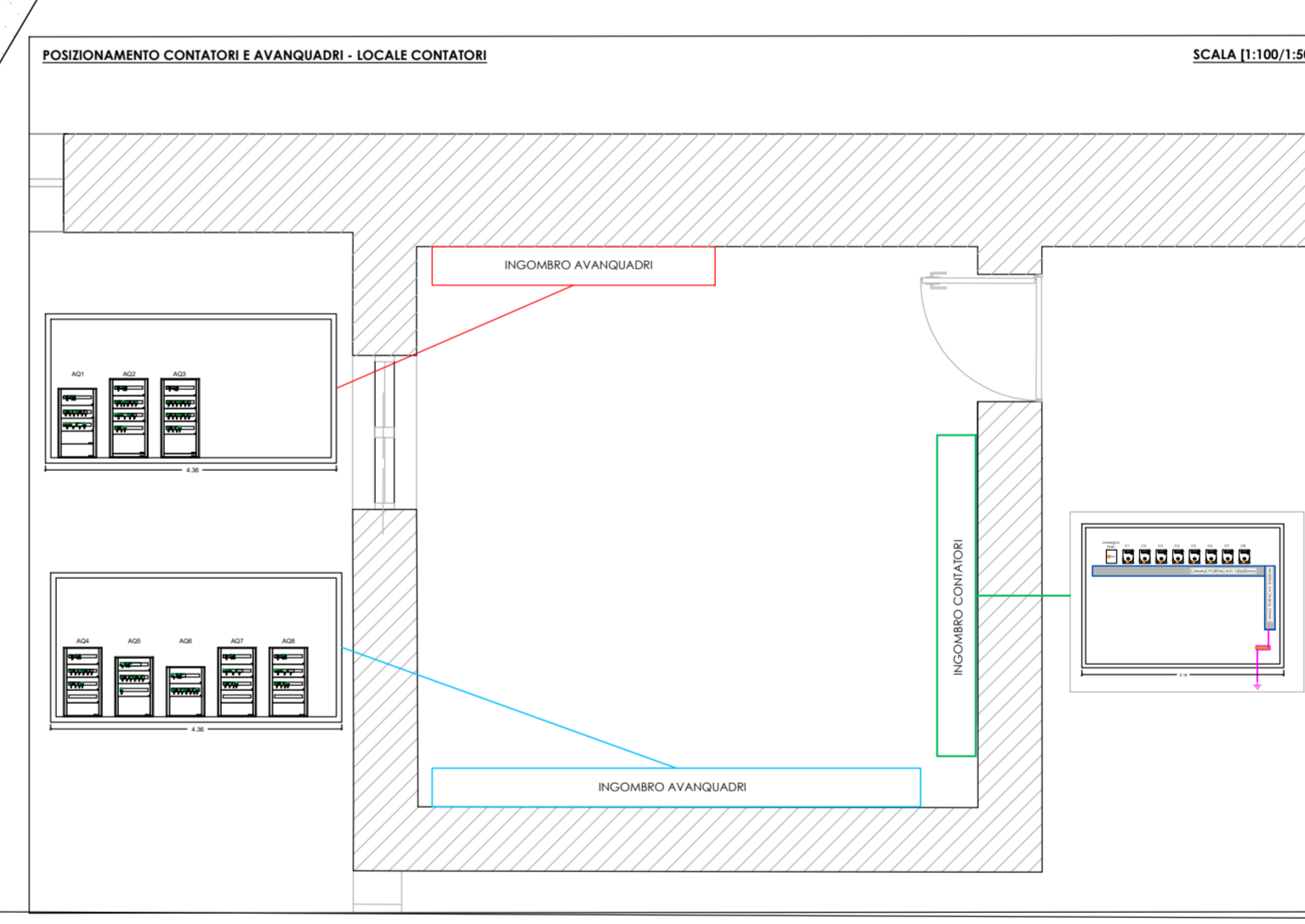
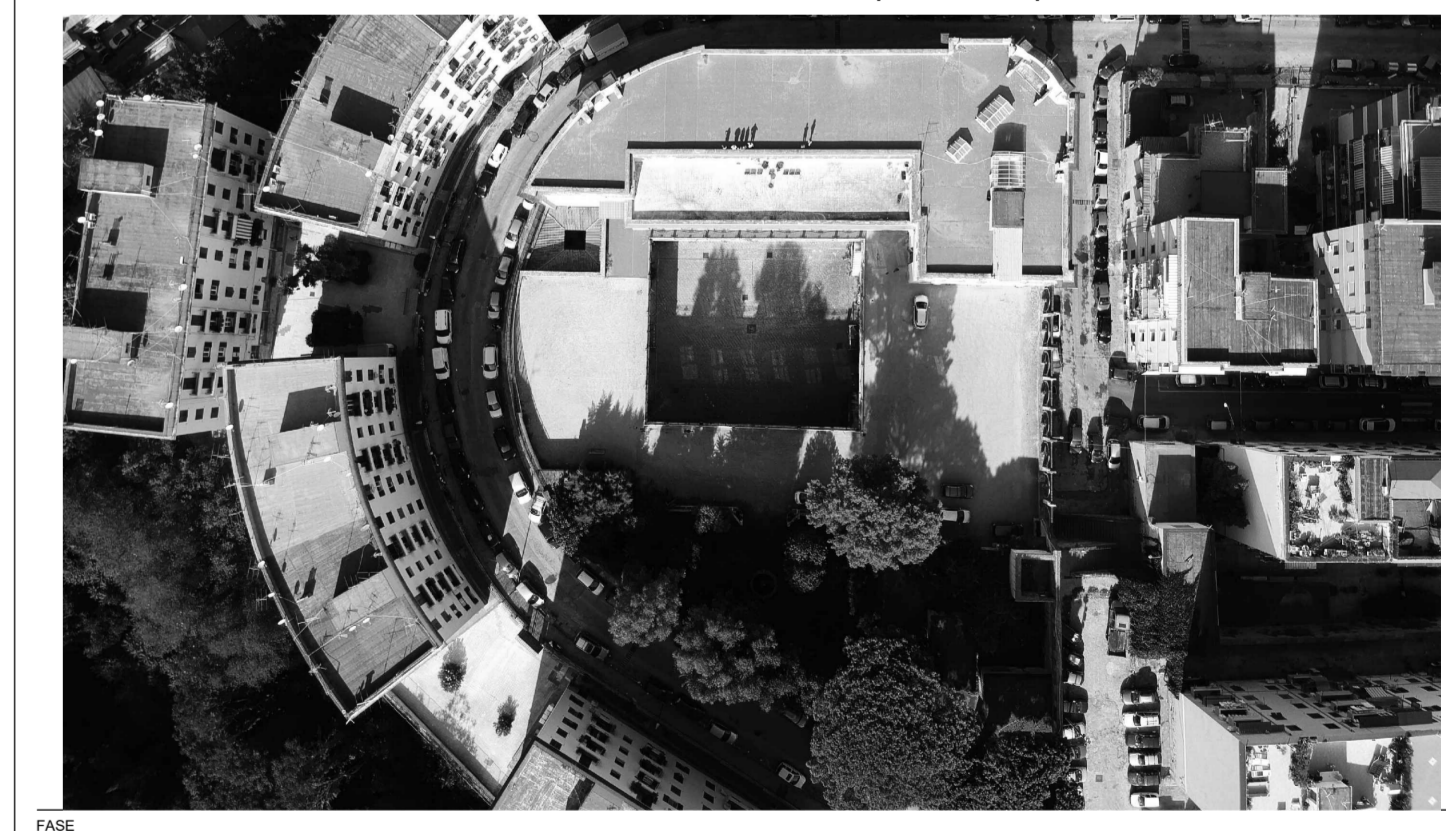


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO - SIMBOLO GENERICO
[Symbol]	CANALE PORTACAVI IN Ac-Zn DIM. (300x50)mm DI TIPO A FILO CON COPERCHIO. INSTALLAZIONE ENTRO CONTROSOFFITTO
[Symbol]	CANALE PORTACAVI IN Ac-Zn DIM. (300x50)mm DI TIPO A FILO CON COPERCHIO. INSTALLAZIONE SOTTO PAVIMENTO GALLEGGIANTE
[Symbol]	CANALE SOTTO PAVIMENTO IN PVC DIM. (95x30)mm
[Symbol]	CANALE PORTACAVI IN Ac-Zn DIM. (300x100)mm CON COPERCHIO. INSTALLAZIONE ENTRO CAVEDIO IMPIANTI SPECIALI
[Symbol]	CANALE PORTACAVI IN Ac-Zn DIM. (300x100)mm CON COPERCHIO. INSTALLAZIONE ENTRO CAVEDIO IMPIANTI ELETTRICI
[Symbol]	CONDUTTURE A PARETE IN PVC
[Symbol]	CONDUTTURE SOTTO PAVIMENTO IN PVC
[Symbol]	CASSETTA AD INCASSO A PARETE CON COPERCHIO DIM. (308x169x70)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 IPSS 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 - IPSS
[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.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]	TORRETTA A PAVIMENTO DI TIPO SPORGENTE 4+4 MODULI CON 8 PRESE PER ALIMENTAZIONE POSTI LAVORI SERVIZI ELETTRICI
[Symbol]	VIDEOCITOFON CON 2 DERIVATI
[Symbol]	DISPENSORE DI TIPO A CROCE IN Ac-Zn DIM. (50x50x5)mm L=1500 mm
[Symbol]	CORDA DI RAME NUDA Ø35mmq
[Symbol]	COLLETTORE EQUIPOTENZIALE DI TERRA



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 primo L01 (+5.20)m

STATO DI AVANZAMENTO: **PROGETTO ESECUTIVO**

ING. GAETANO SAGLIOCCA
ING. ANDREA SAGLIOCCA

Rev:	Richiesta da	DATA:	IP:	AD:
01	Riscontro verbale intermedio di verifica	29/12/2020	IP	AD

NO. CONSULTANTE: **ING. GAETANO SAGLIOCCA**
COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. GAETANO SAGLIOCCA**
ARCHITETTO: **GIUSEPPE VELE**