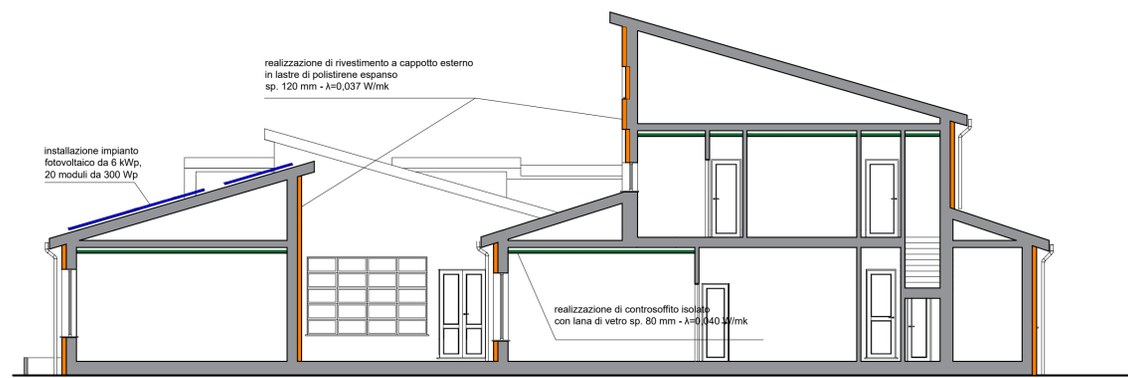
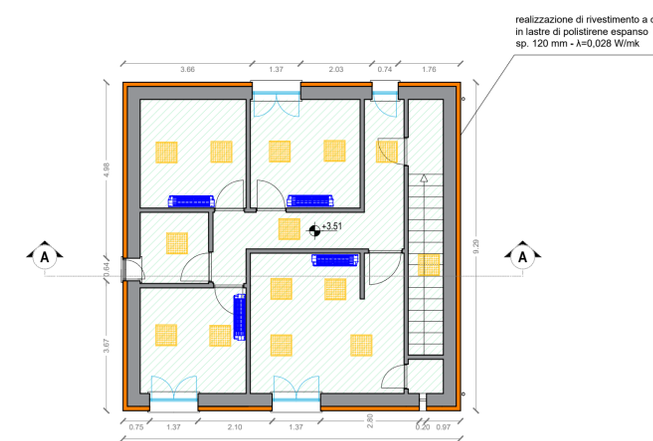


Pianta piano terra
scala 1:100



Sezione A-A
scala 1:100



Pianta primo piano
scala 1:100

-  realizzazione di rivestimento a cappotto esterno in lastre di polistirene espanso sp. 120 mm - λ=0,037 W/mk
-  realizzazione di controsoffitto isolato in cartongesso e lana di vetro sp. 80 mm - λ=0,040 W/mk
-  ambienti in cui realizzare il contro soffitto isolato pannelli in cartongesso 60X60
-  Sostituzione infissi e schermature con serramenti in contro telaio monoblocco ed avvolgibile
-  Sostituzione infissi e schermature con serramenti in contro telaio monoblocco ed avvolgibile con maniglione antipanico
-  installazione impianto fotovoltaico da 6 kWp, 20 moduli da 300 W
-  sostituzione illuminazione esistente con sorgenti del tipo LED nr 70 plafoniere 60x60 da 34 W - 3700 lm
-  unità esterna sistema VRF - 39,62kW in raffreddamento, 45,79 kW in riscaldamento
-  Installazione impianto di climatizzazione
-  Boiler 500 lt
-  nuova linea di mandata da 1° a soffitto



render vista est



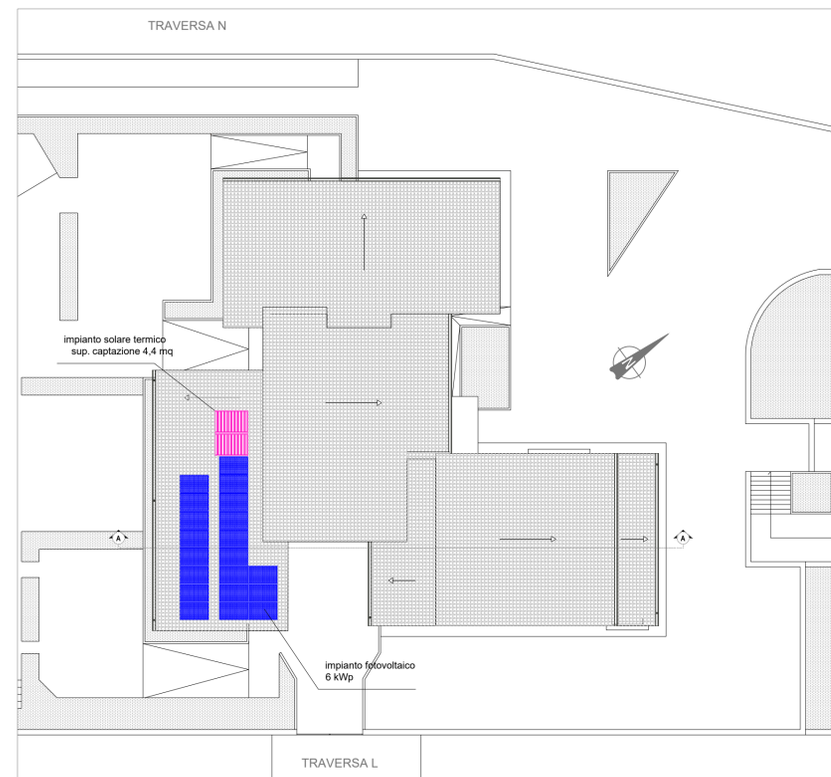
render vista nord



render vista ovest



render vista sud



Planimetria generale
scala 1:200

PERIODICO
3 Periodico Srl Ingegneria- Piazza Castelnuovo n° 42 - 90141 Palermo
+39 091 5076934 - www.3periodico.it - info@3periodico.it - P.IVA e CF 05882310823



COMUNE DI CASTELBUONO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA- ESECUTIVA DEI LAVORI DI "RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SCUOLA MATERNA VIA N
CUP: H34F18000190006

Elaborato	Progetto - Tavola interventi		Nr. 2.5
Scala	1:100	Formato tavola	A1

Rev	Data	Descrizione	Emesso	Verificato	Approvato
00	30/03/2020	Emissione	Ing. Girolamo Lattuca	Ing. Gaspare Biondo	Ing. Paolo Gesani

Il RUP	Il Tecnico / Direttore tecnico
--------	--------------------------------