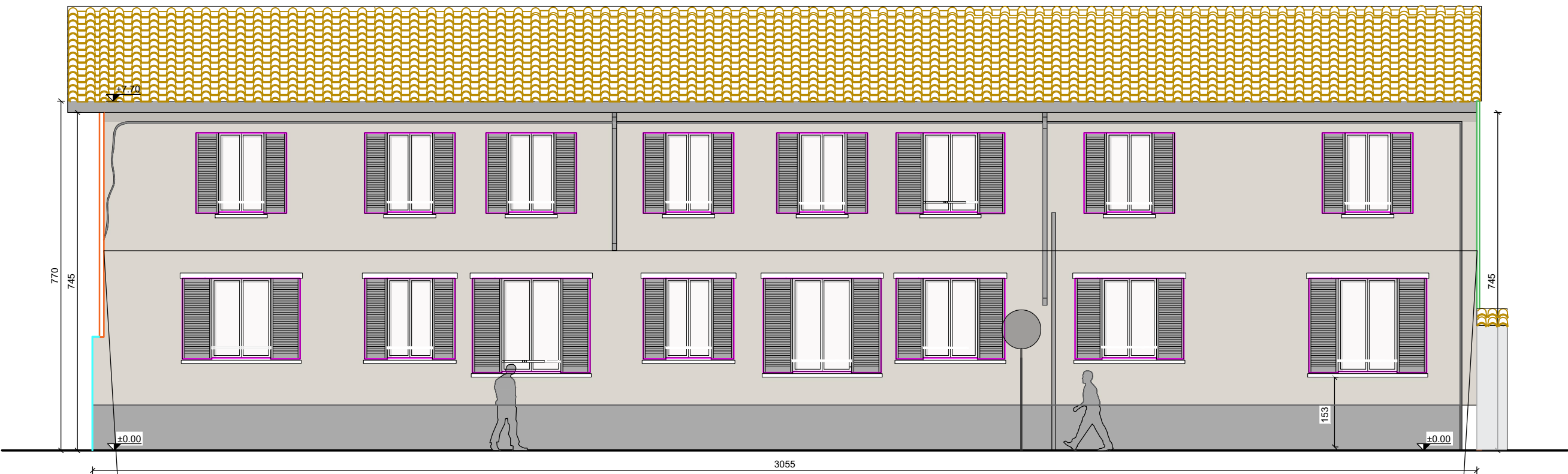


PROSPETTO STRADA (S-O)
PROGETTO
Scala 1:100



Isolamento a Cappotto composto da pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma Polyiso Tipo "STIFERITE CLASS SK" o Equivalente_ Sp 10 cm Con rasatura e finitura Colorata"Grigio" (da campionare)

Isolamento a Cappotto composto da pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma Polyiso Tipo "STIFERITE CLASS SK" o Equivalente_ Sp 6 cm Con rasatura e finitura Colorata"Grigio" (da campionare)

PROSPETTO (N-O)
PROGETTO
Scala 1:100

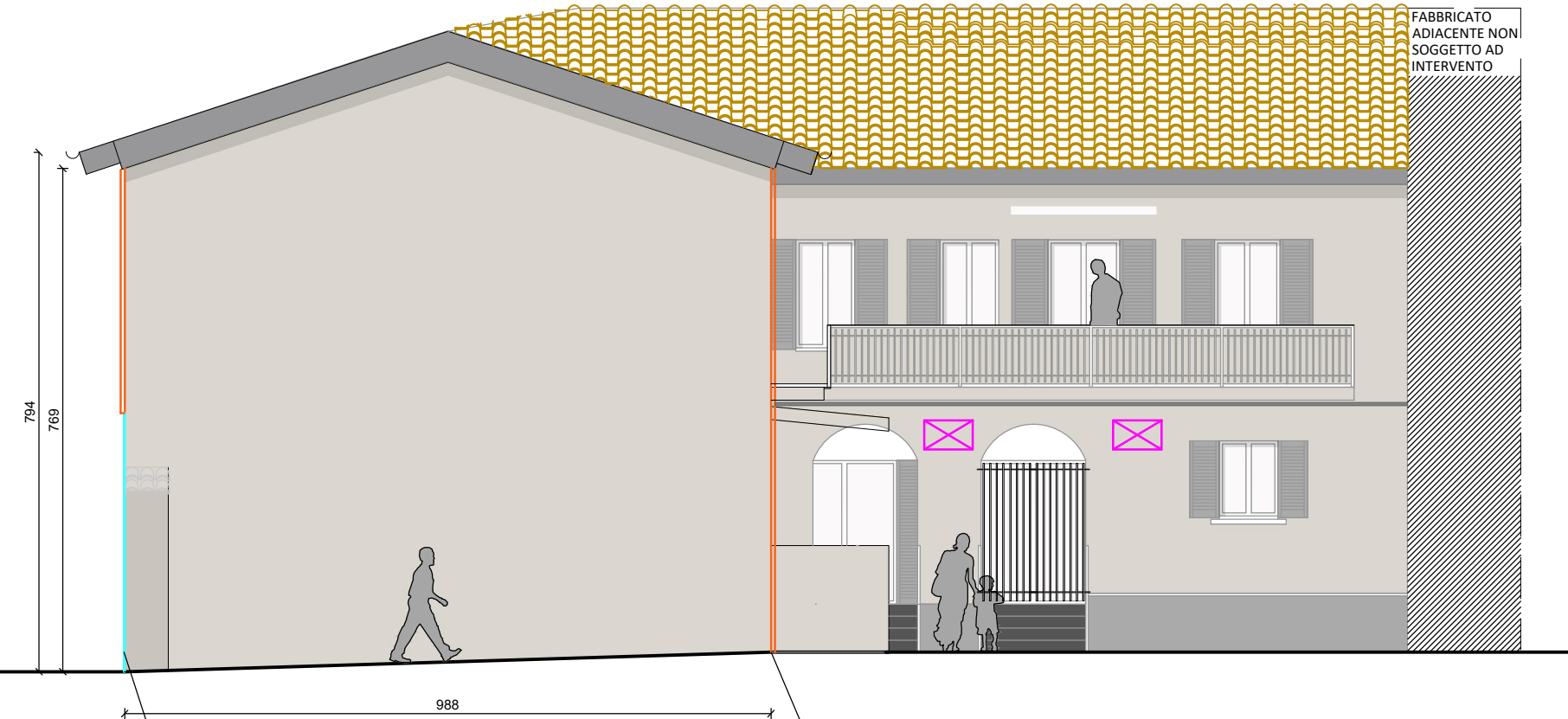


Isolamento a Cappotto composto da pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma Polyiso Tipo "STIFERITE CLASS SK" o Equivalente_ Sp 10 cm Con rasatura e finitura Colorata"Grigio" (da campionare)

LEGENDA

- Isolamento a Cappotto composto da pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma Polyiso Tipo "STIFERITE CLASS SK" o Equivalente_ Sp 10cm_ Con rasatura e finitura colorata "Grigio" (da campionare)
- Isolamento a Cappotto composto da pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma Polyiso Tipo "STIFERITE CLASS SK" o Equivalente_ Sp 6cm_ Con rasatura e finitura colorata "Grigio" (da campionare)
- Isolamento a Cappotto in pasta termoisolante manocompositi tipo "MANTICERAMIC ALTA DENSITA'" o Equivalente_ Sp 1cm_ Con rasatura e finitura colorata "Grigio" (da campionare)
- Sostituzione Serramenti in PVC, Vetro doppia camera, Argon basso emissivo
- Sostituzione Serramenti in PVC, Vetro doppia camera, Argon basso emissivo + Sostituzione Inferriate
- Sostituzione Serramenti in PVC, Vetro doppia camera, Argon basso emissivo_ Colore Bianco + Sostituzione Oscuranti in alluminio_ Colore Grigio
- Sostituzione Serramenti in PVC, Vetro doppia camera, Argon basso emissivo _ Colore Bianco (da campionare)+ Sostituzione Oscuranti in alluminio_ Colore Grigio (da campionare)+ Sostituzione Inferriate
- Pompa di calore esistente

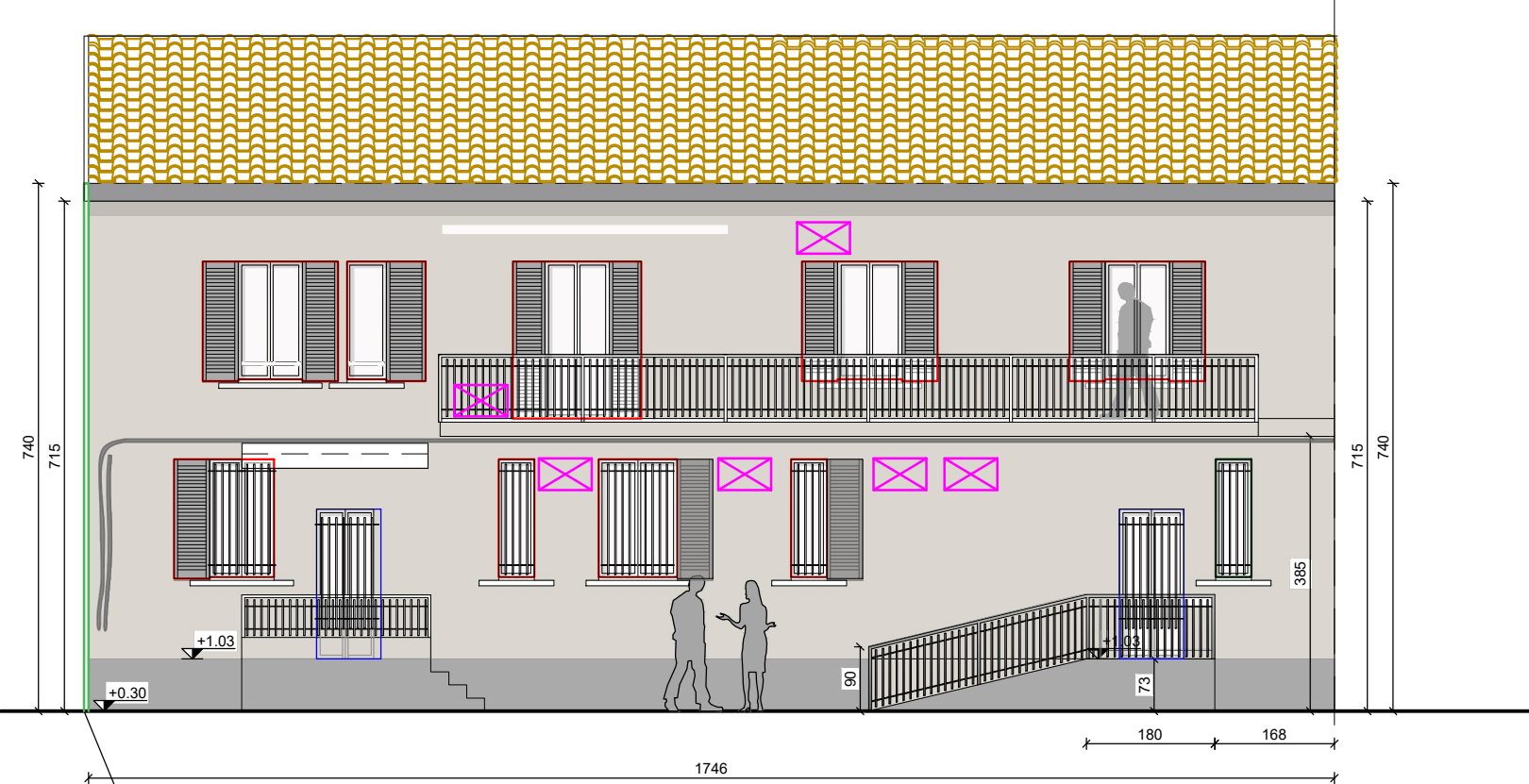
PROSPETTO (S-E)
PROGETTO
Scala 1:100



Isolamento a Cappotto composto da pasta isolante monocomponente nanocomposita con inerti ceramici tipo "MANTI CERAMIC Alta Densità" o Equivalente_ Sp 1 cm Con rasatura e finitura Colorata"Grigio" (da campionare)

Isolamento a Cappotto composto da pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma Polyiso Tipo "STIFERITE CLASS SK" o Equivalente_ Sp 10 cm Con rasatura e finitura Colorata"Grigio" (da campionare)

PROSPETTO CORTE (N-E)
PROGETTO
Scala 1:100



Isolamento a Cappotto composto da pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma Polyiso Tipo "STIFERITE CLASS SK" o Equivalente_ Sp 6cm Con rasatura e finitura Colorata"Grigio" (da campionare)

PROSPETTO CORTE (S-E)
PROGETTO
Scala 1:100



TUTTE LE MISURE SONO DA VERIFICARE SUL POSTO - il progettista - il direttore lavori - il proprietario

PNRR - M.5 - C.2 - I.2.3 - PINQUA
INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU
PROPOSTA id 101 CO4 Regeneration CITTA' METROPOLITANA DI MILANO
PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITA' DELL'ABITARE

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Città metropolitana di Milano

Città di Parabiago

committente: COMUNE DI PARABIAGO
progetto: MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'EDIFICIO SAP IN VIA BRISA IN COMUNE DI PARABIAGO
CUP B81121000020005

progetto e DL: MERONI INGEGNERIA INTEGRATA s.r.l. Ing. Gianluigi Meroni

il R.U.P.: Arch. Vito Marchetti

descrizione: PROGETTO ESECUTIVO Prospetti - Progetto

scala: 1:100
ambito: AR architettonico X
ST strutturale
data: 25/07/2023
EL elettrico
ME meccanico
rev: 01
VF vigili del fuoco
CS sicurezza

disegnato da: MERONI INGEGNERIA INTEGRATA s.r.l.

firma approvazione:

note: