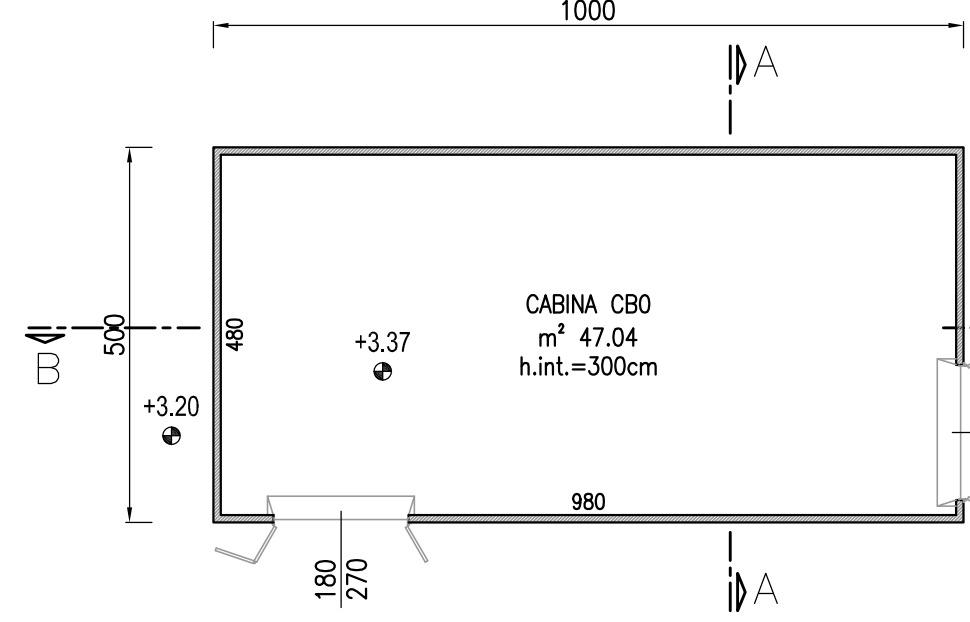
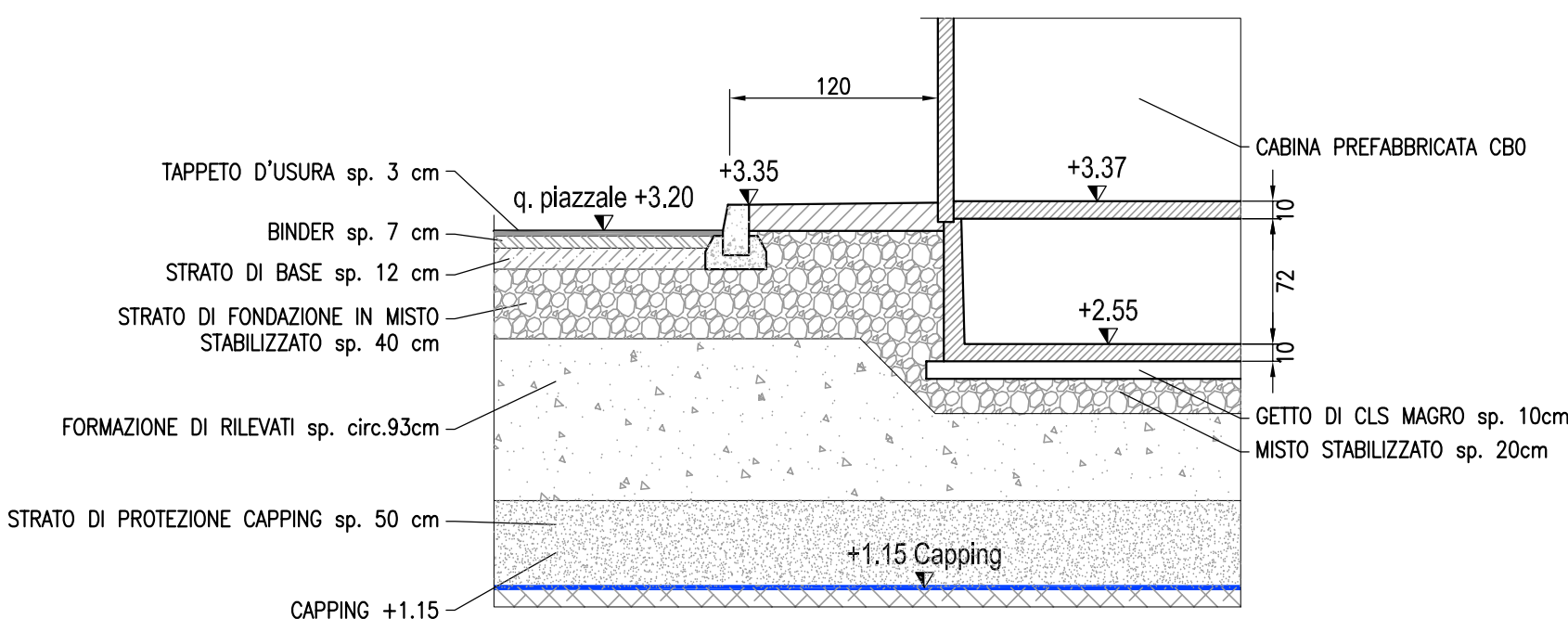


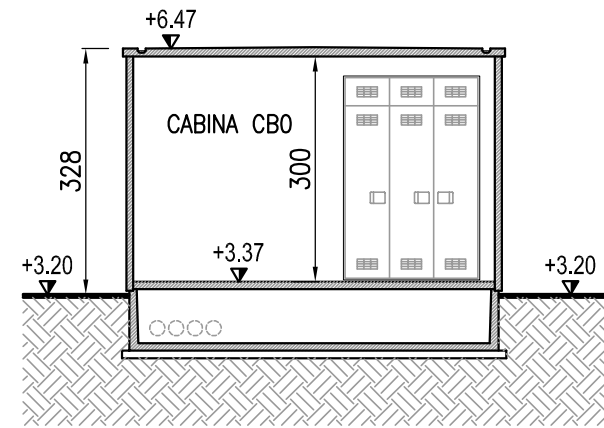
CABINA ER+CB0
EDIFICIO 17



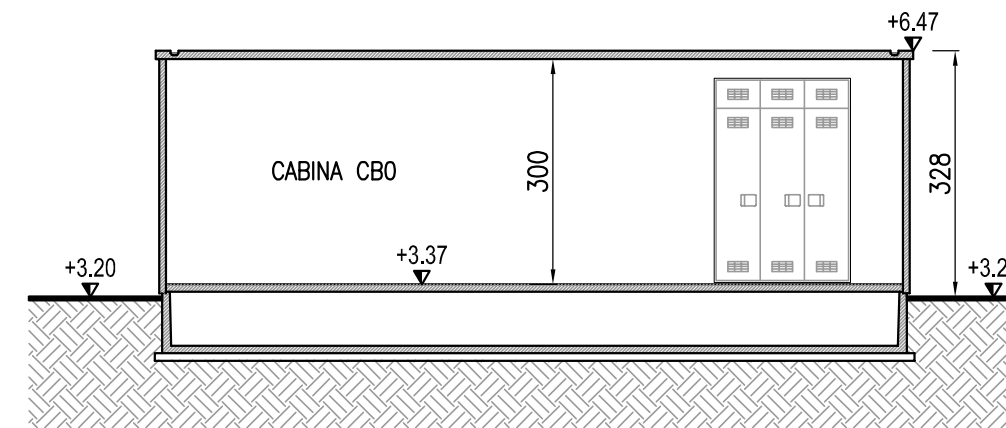
PIANTA
Scala 1:100



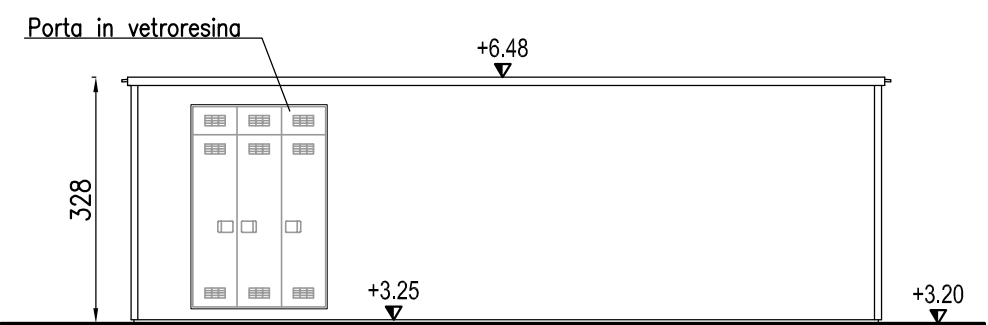
SEZIONE TIPO CABINA ER+CB0
Scala 1:40



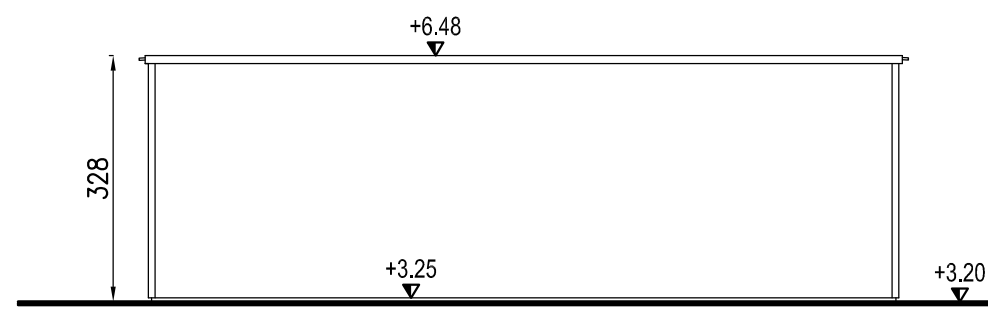
SEZIONE AA
Scala 1:100



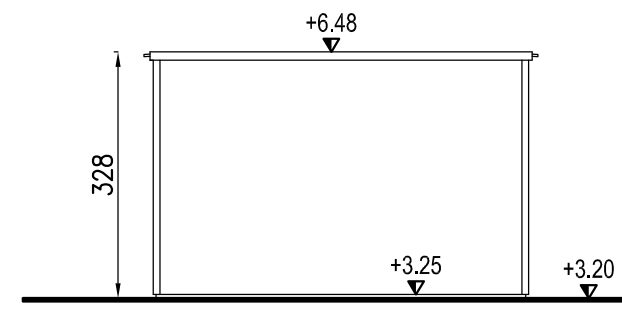
SEZIONE BB
Scala 1:100



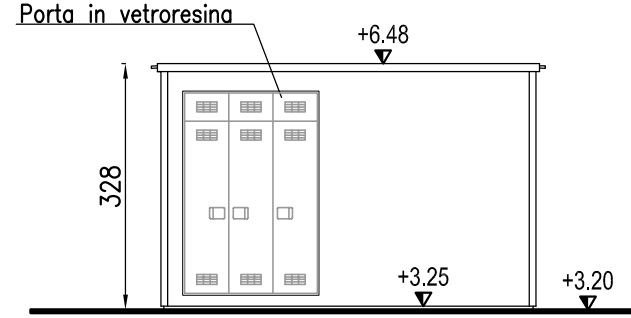
PROSPETTO EST
Scala 1:100



PROSPETTO OVEST
Scala 1:100

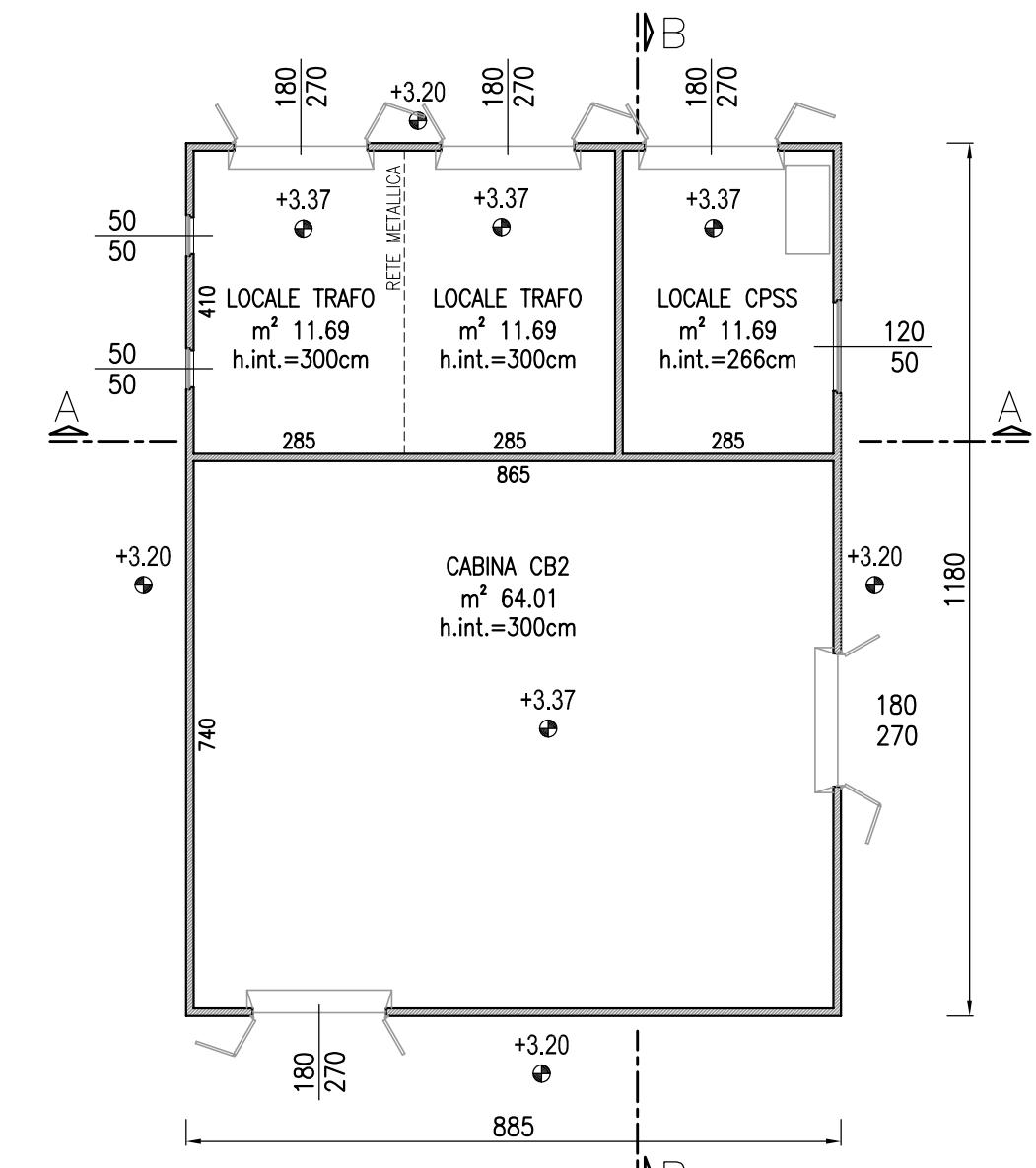


PROSPETTO SUD
Scala 1:100

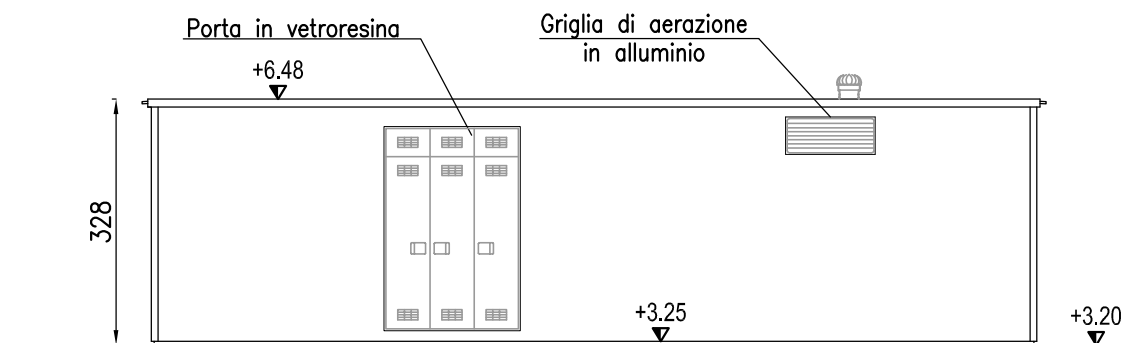


PROSPETTO NORD
Scala 1:100

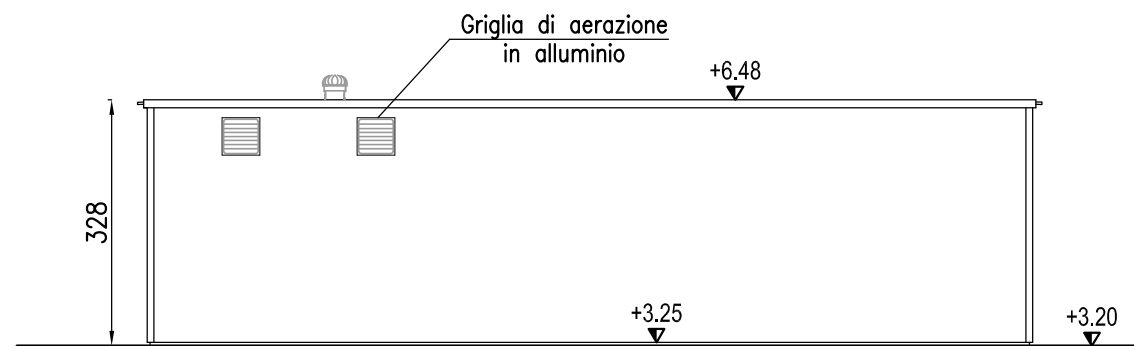
CABINA CB2
EDIFICIO 7



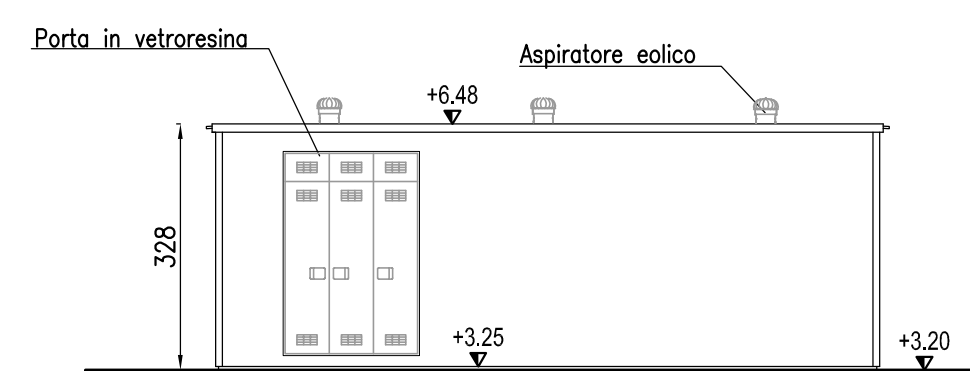
PIANTA
Scala 1:100



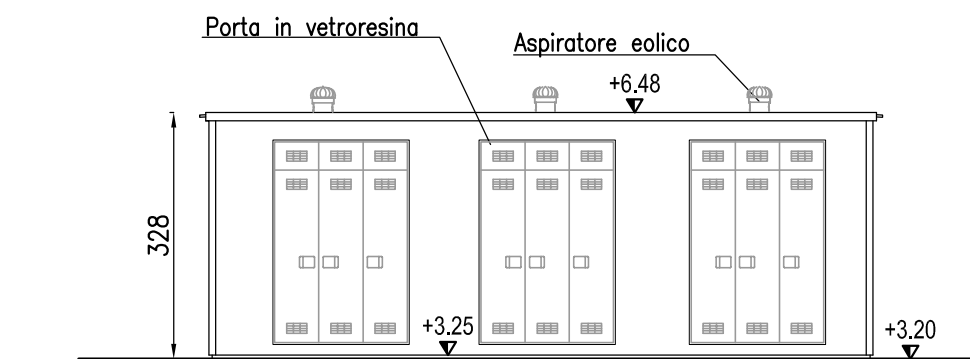
PROSPETTO NORD
Scala 1:100



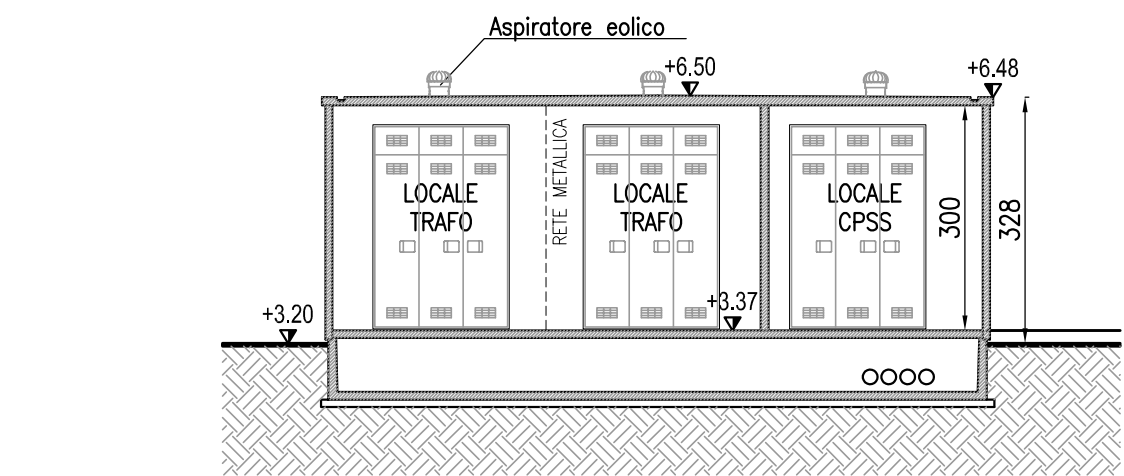
PROSPETTO SUD
Scala 1:100



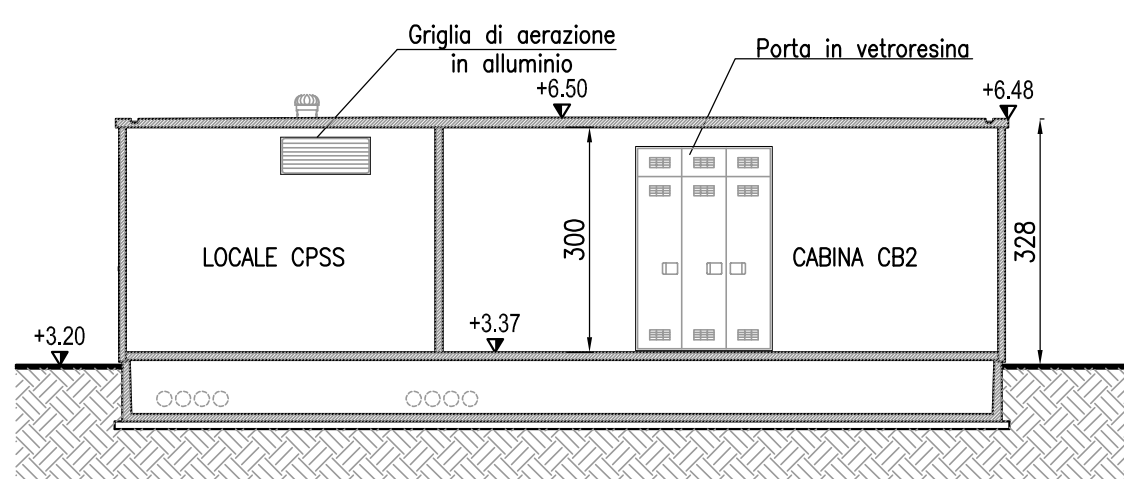
PROSPETTO EST
Scala 1:100



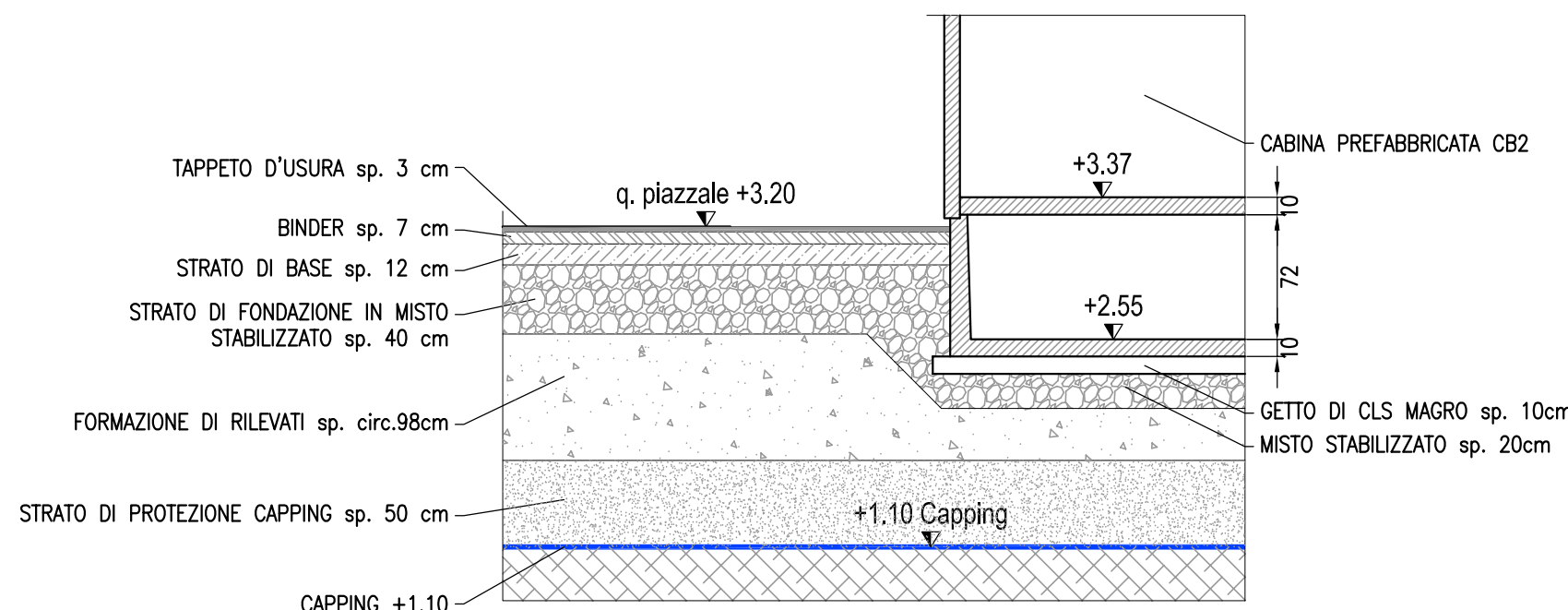
PROSPETTO OVEST
Scala 1:100



SEZIONE AA
Scala 1:100

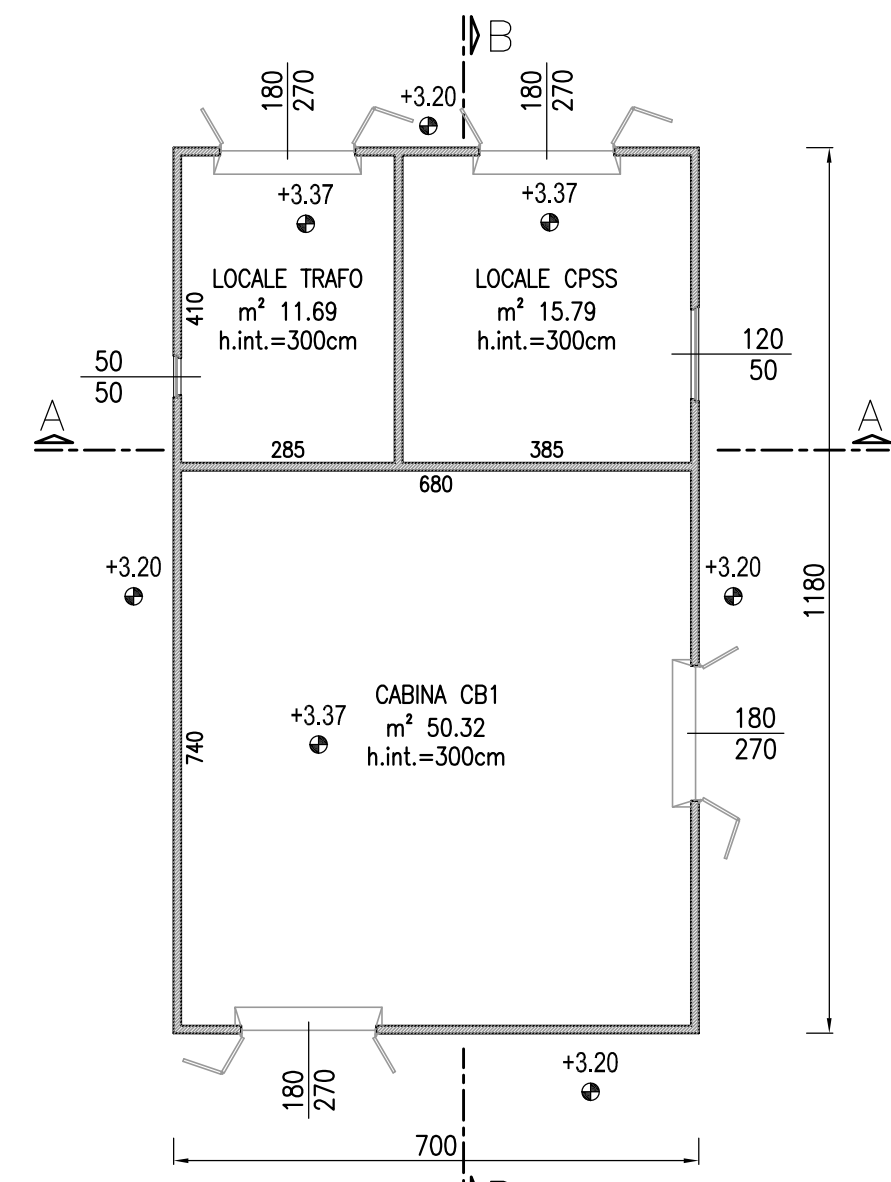


SEZIONE BB
Scala 1:100

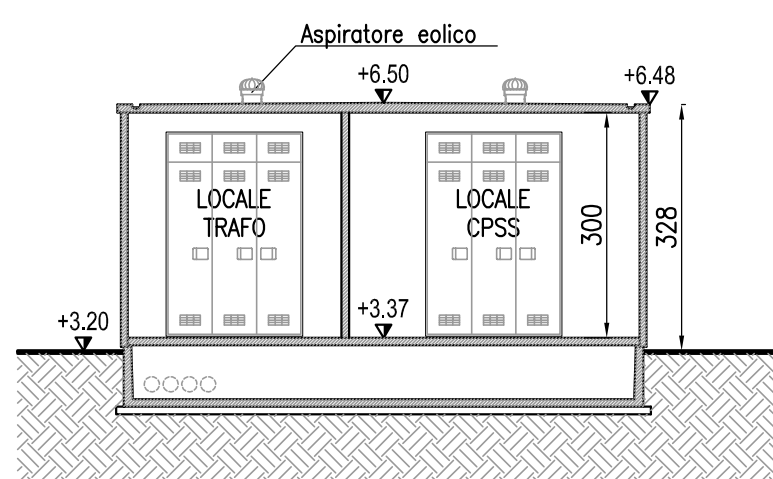


SEZIONE TIPO CABINA GE
Scala 1:40

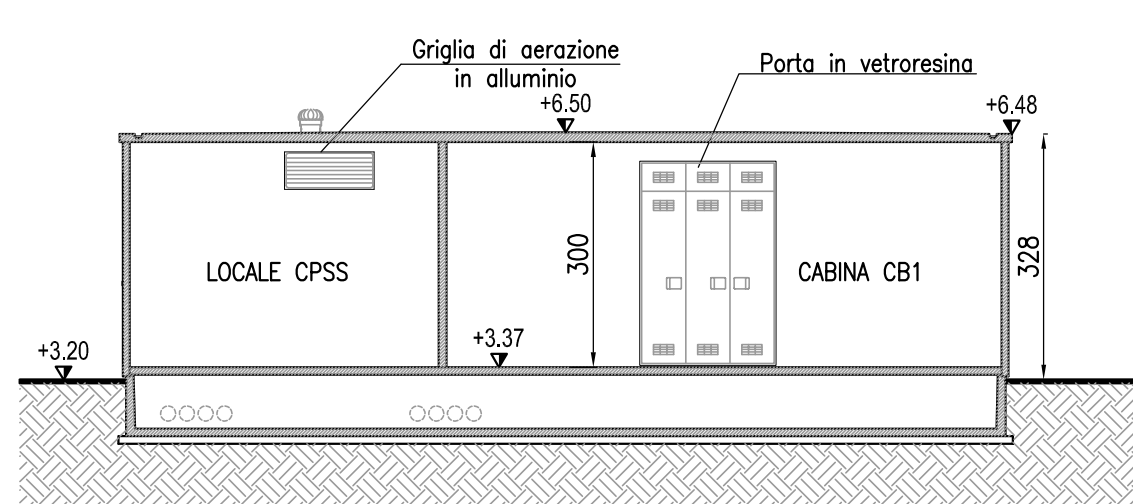
CABINA CB1
EDIFICIO 15



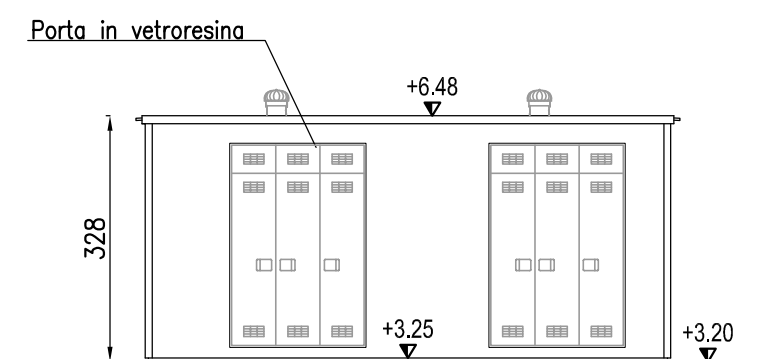
PIANTA
Scala 1:100



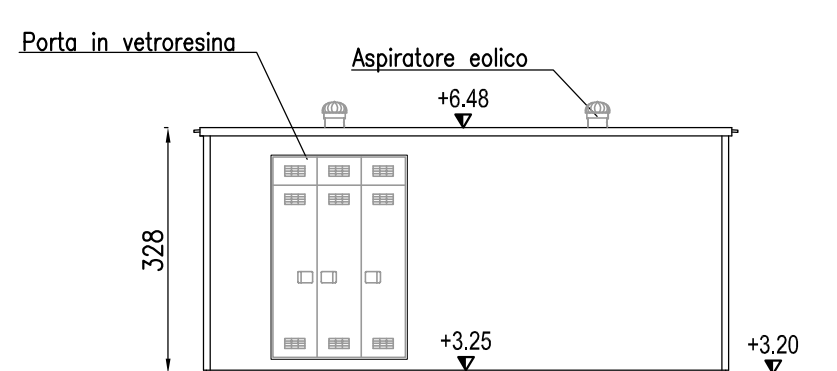
SEZIONE AA
Scala 1:100



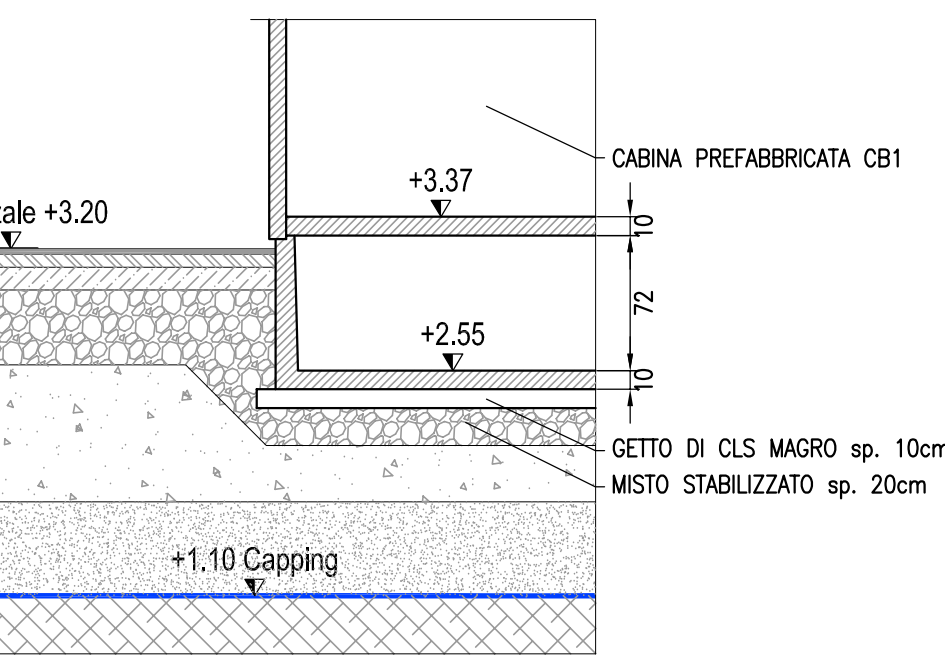
SEZIONE BB
Scala 1:100



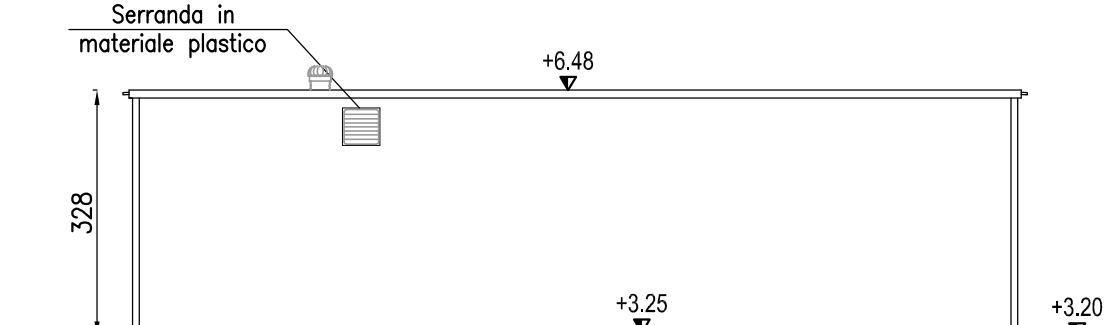
PROSPETTO OVEST
Scala 1:100



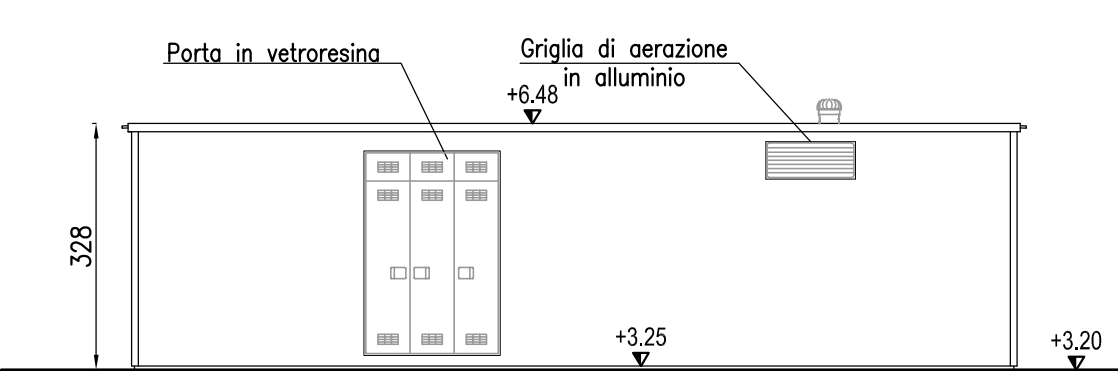
PROSPETTO EST
Scala 1:100



SEZIONE TIPO CABINA CB1
Scala 1:40

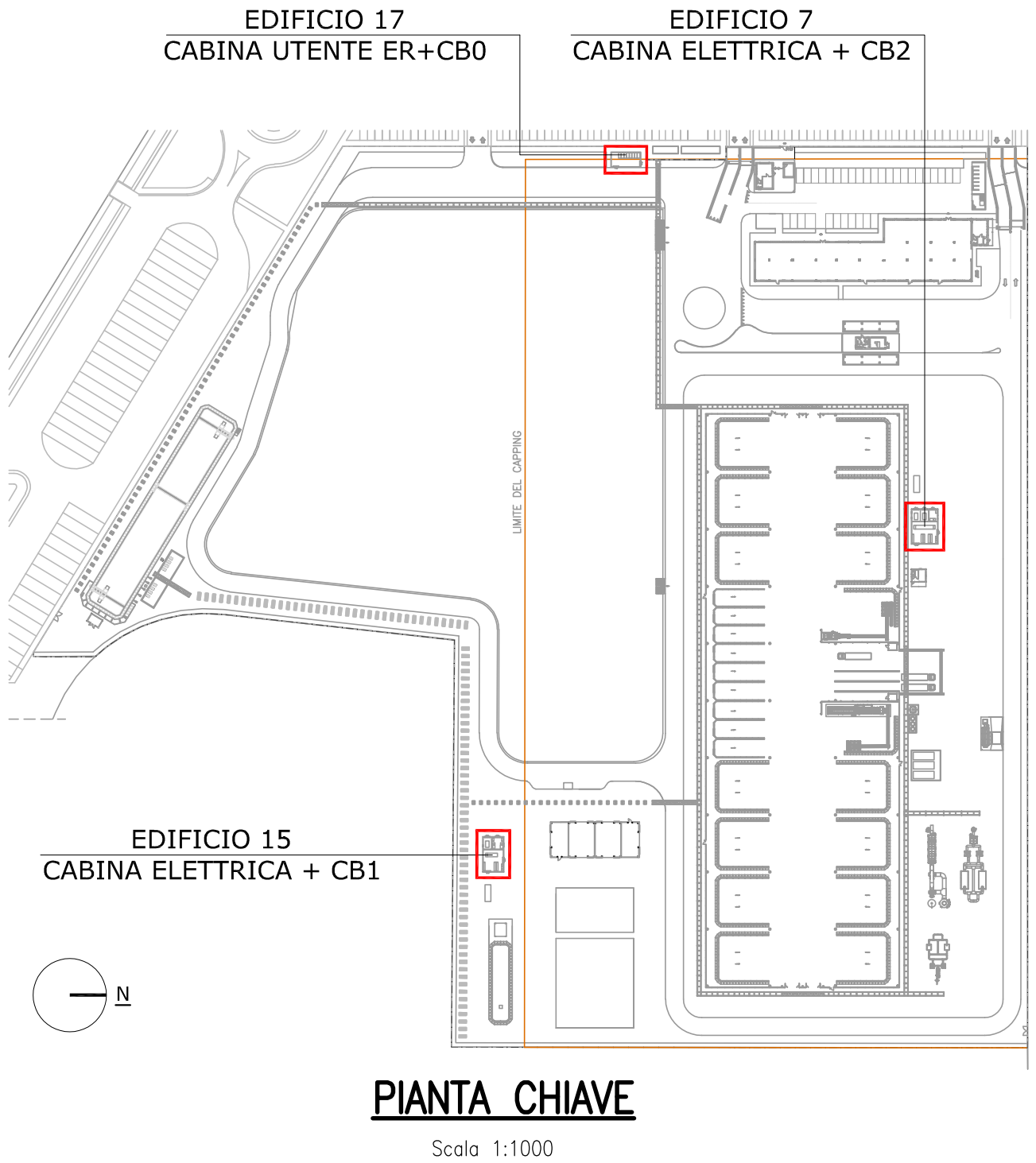


PROSPETTO SUD
Scala 1:100



PROSPETTO NORD
Scala 1:100

- NOTE:
- (1) In tutti i locali contenenti batterie (UPS, CPSS, ecc...) sarà necessario prevedere aperture adeguatamente dimensionate verso l'esterno per la ventilazione naturale;
 - (2) In tutti i locali contenenti trasformatori sarà necessario prevedere un sistema di estrazione aria forzata di portata adeguata alla taglia del trasformatore;
 - (3) Nei locali quadri delle cabine sarà necessario prevedere un sistema di condizionamento a soffitto.
 - (4) Ogni ante delle porte è dotata di due finestrelle di aerazione, ed ogni pannello del soprizzo di una. Ogni finestrella ha la possibilità di essere chiusa completamente.
 - (5) Le ante, la traversa superiore e i tre pannelli delle porte possono essere facilmente asportati per ottenere la massima luce d'ingresso.



PIANTA CHIAVE
Scala 1:1000



IND. DI REV.	DESCRIZIONE	DATA	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
01	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
02	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
03	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
04	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
05	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
06	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
07	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
08	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
09	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
10	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
11	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
12	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
13	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
14	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
15	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
16	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
17	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
18	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
19	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE
20	EMISSIONE PER FEE	11/12/2020	ELAB.	VERIF.	APPR.	CLIENTE