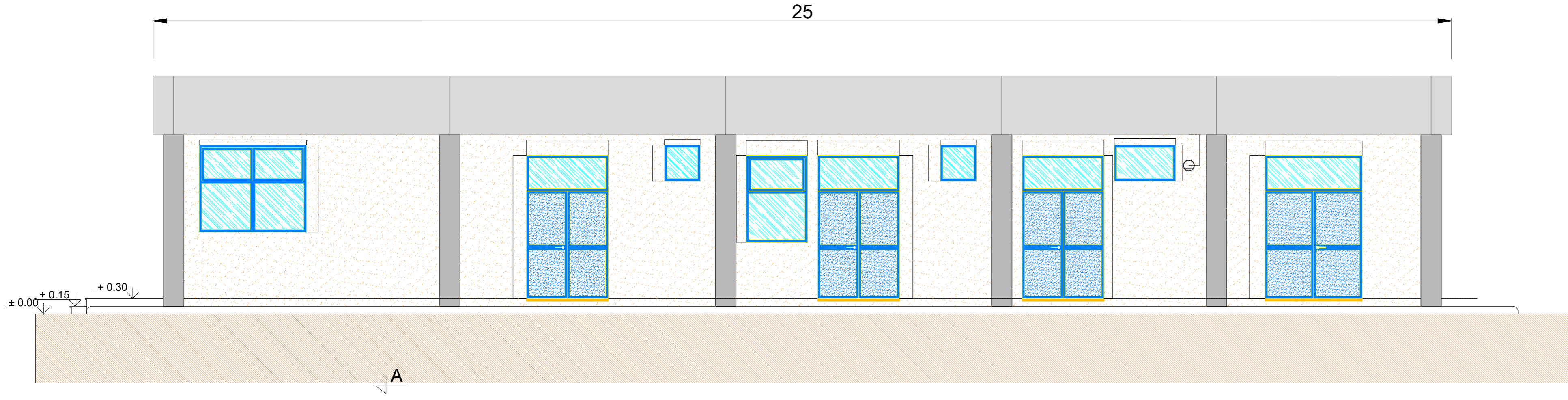
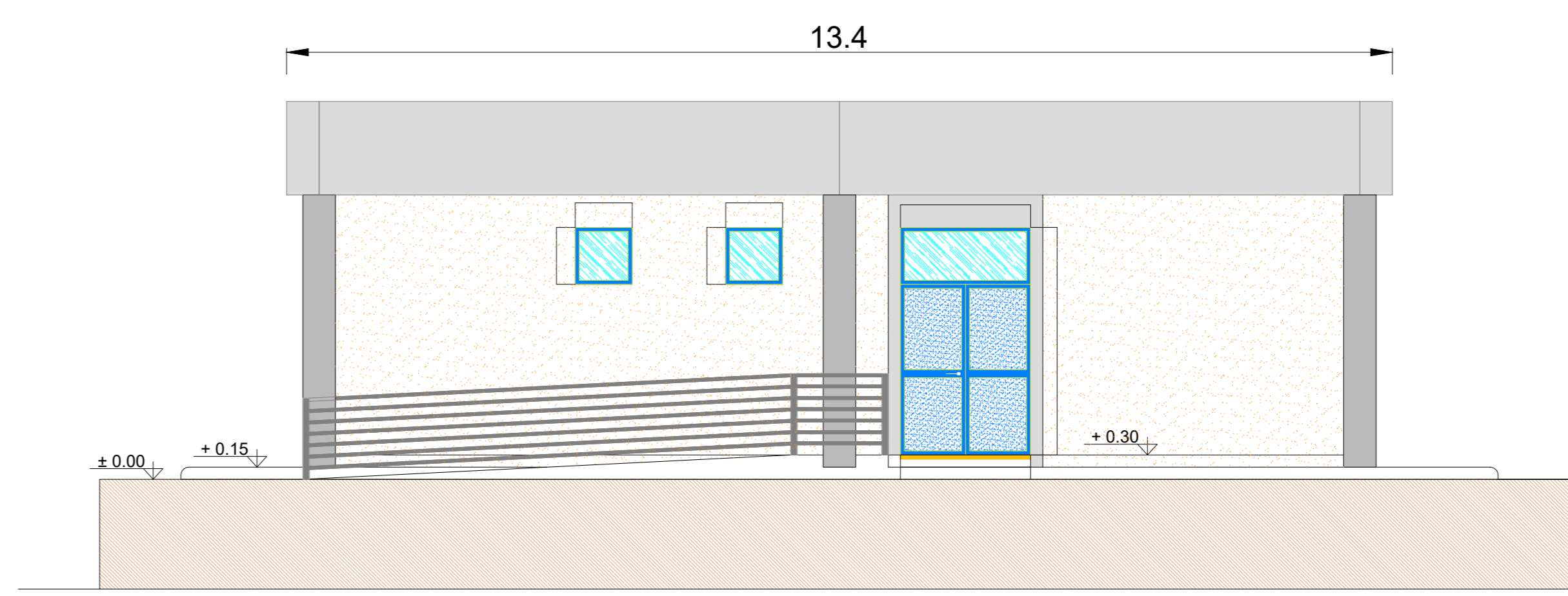


- NOTE:**
- Pareti divisorie interne REI 60 ad eccezione delle seguenti:
 - pareti divisorie tra locale comandi, locali SSAA, locali quadri MT, locale TR REI 120
 - pareti interne locali spogliatoio e servizi igienici cartongesso ed idrolastra, con rivestimento piastrelle
 - Pavimento industriale grigio con trattamento antipolvere in tutti i locali interni ad eccezione locali spogliatoio e servizi ig.
 - Pavimento piastrelle in gres per locali spogliatoio e servizi ig.
 - Mano a finire pareti esterne nei colori delle terre locali
 - Quotature in metri

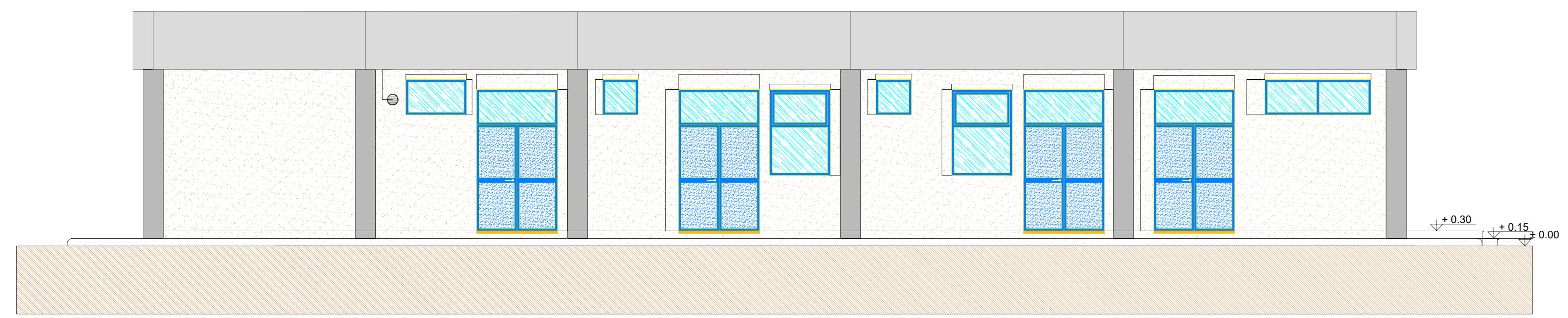
Prospetto B



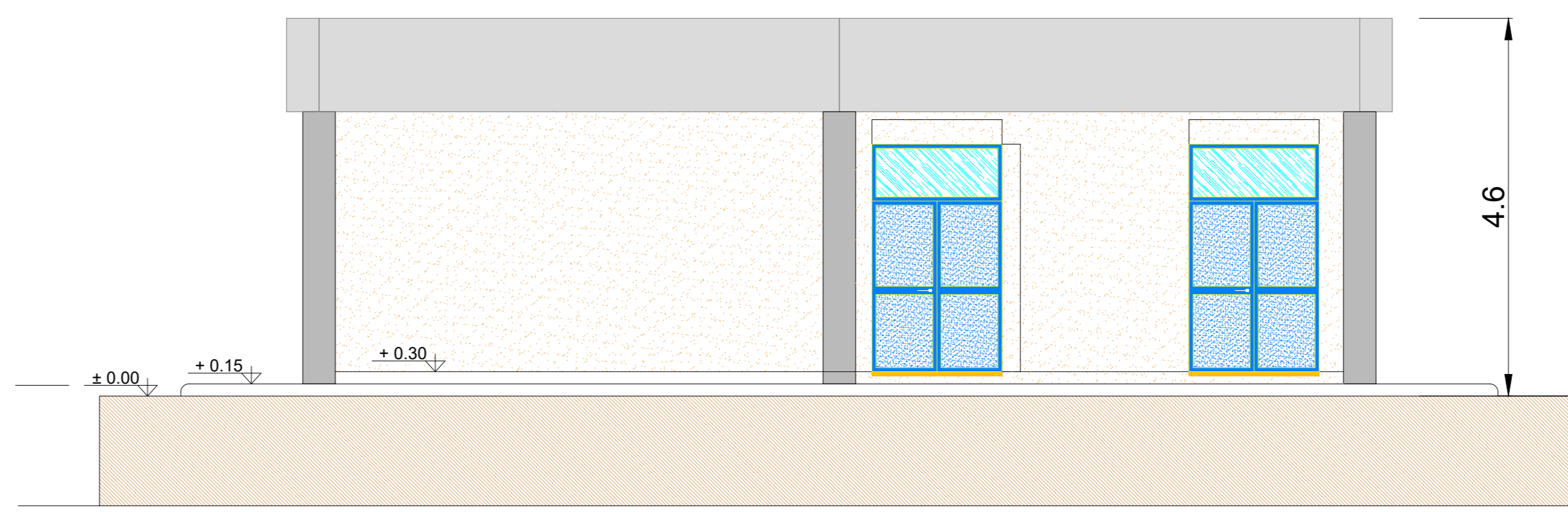
Prospetto C



Prospetto A



Prospetto D



Identificativo:
CRA-D-TAV.S.12

VCC VCC ORISTANO 2 Srl
REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI
POTENZA PARI A 75.000 kW
"Crastu Furones"
Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

Elaborato di Progetto
TAV.S.12 **PROGETTO DEFINITIVO**
PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO MULTIFUNZIONE
S/E CONSEGNA

Committente:
VCC Oristano 2 Srl
Via O.Ranelletti, 281 - 67043 - Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 01602470666
PEC: vcc.oristano.2.srl@pec.it

PROGETTO REDATTO DA: Gamma Srl
Progettisti:
Dott. Ing. Vincenzo Iuliani
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 17381

Prof. Ing. Marco Trapanese
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 4946

Data:
18/05/2022
Rev.00

Gamma S.r.l. - Via Del Cedro n.6 - 90147 - Palermo (PA) - tel.091/1870710 - e-mail: gremec2003@gmail.com