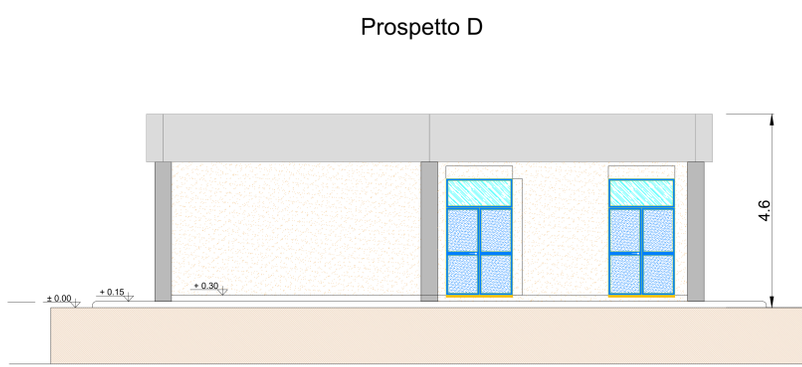
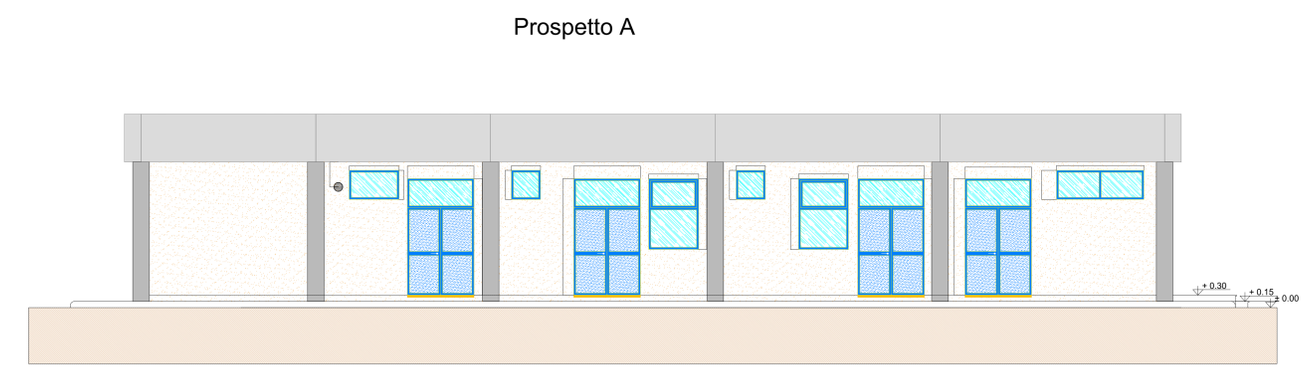
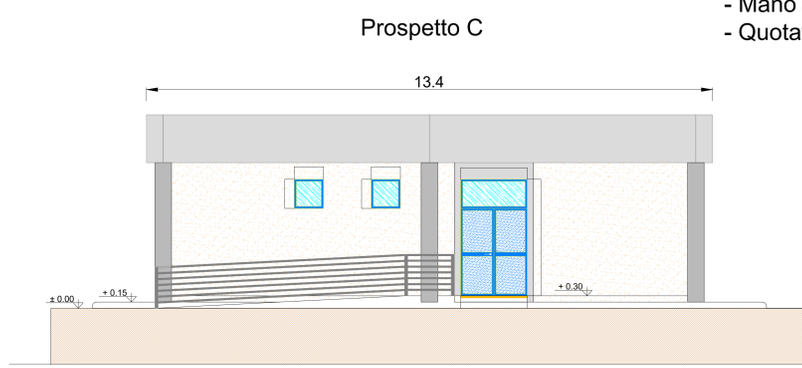
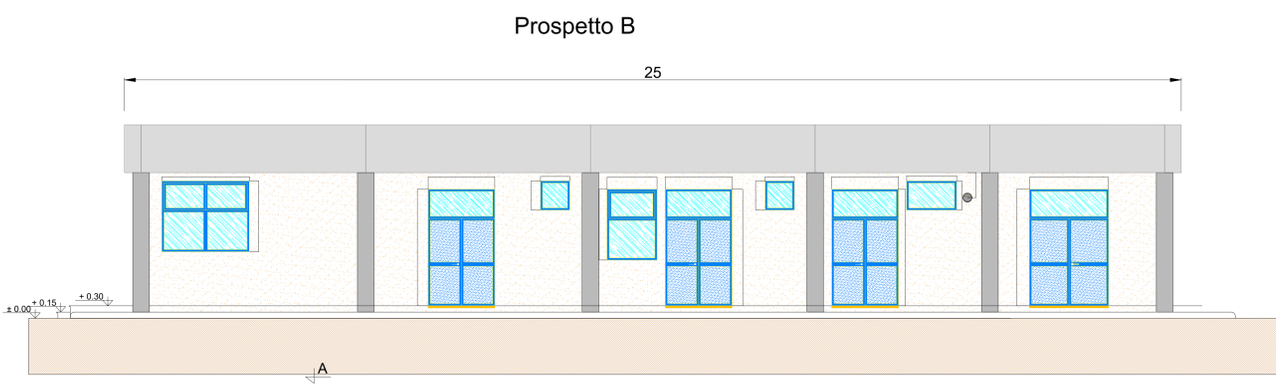


- NOTE:**
- Pareti divisorie interne REI 60 ad eccezione delle seguenti:
    - pareti divisorie tra locale comandi, locali SSAA, locali quadri MT, locale TR REI 120
    - pareti interne locali spogliatoio e servizi igienici cartongesso ed idrolastra, con rivestimento piastrelle
  - Pavimento industriale 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



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