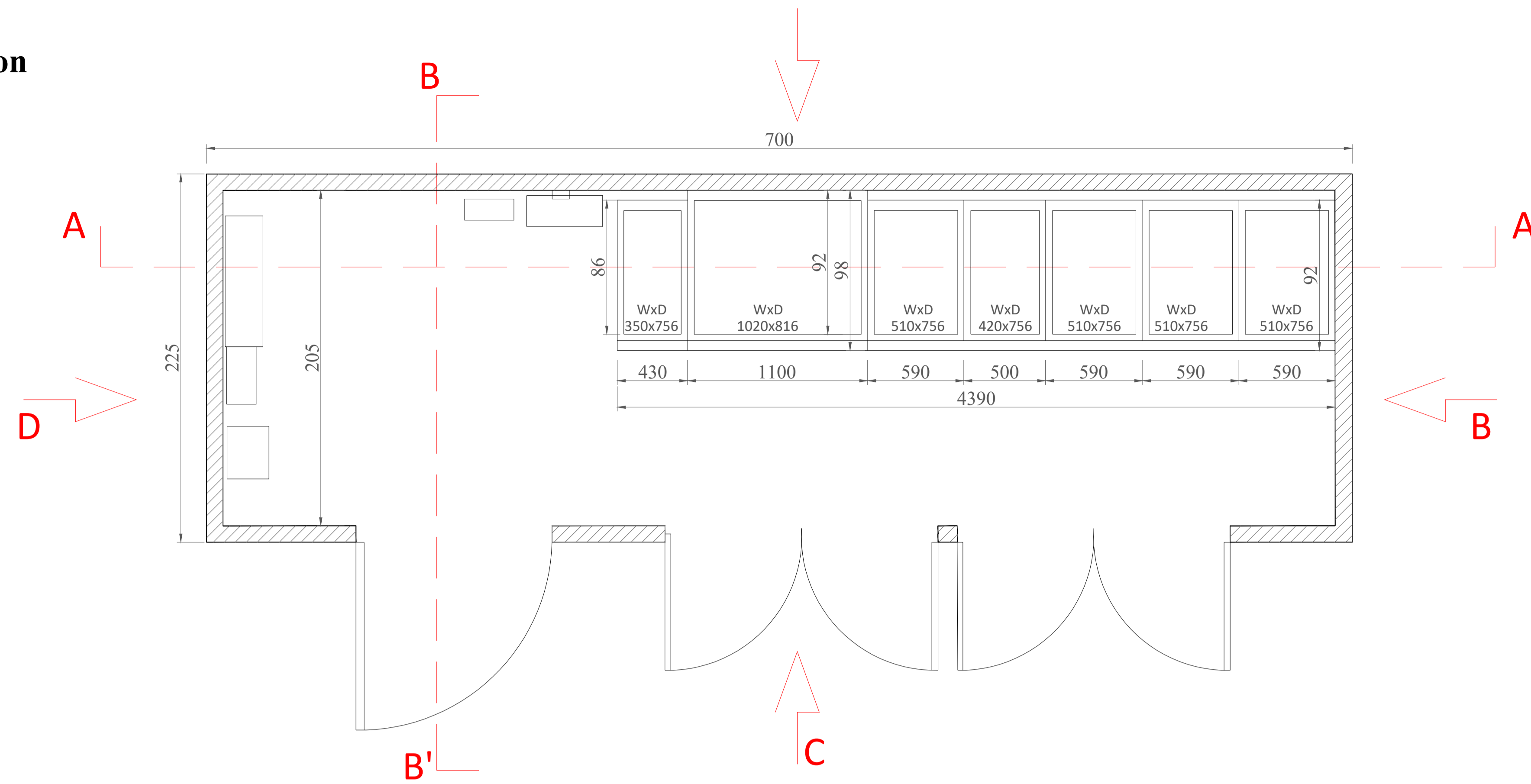
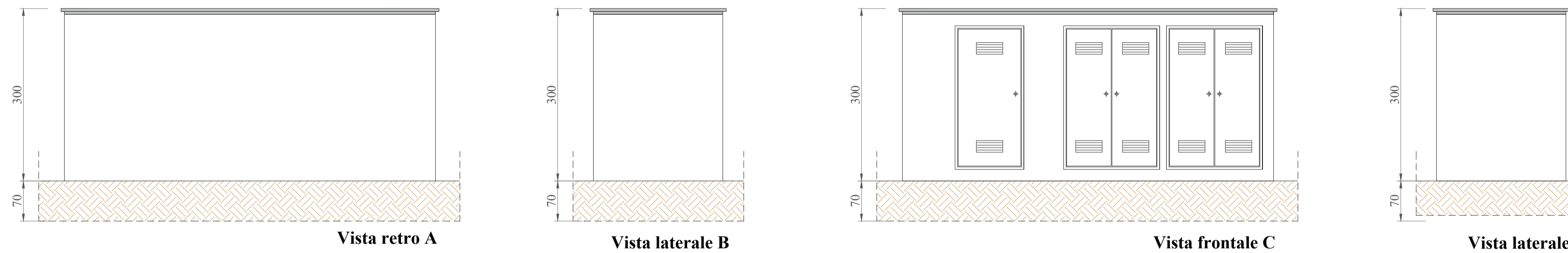


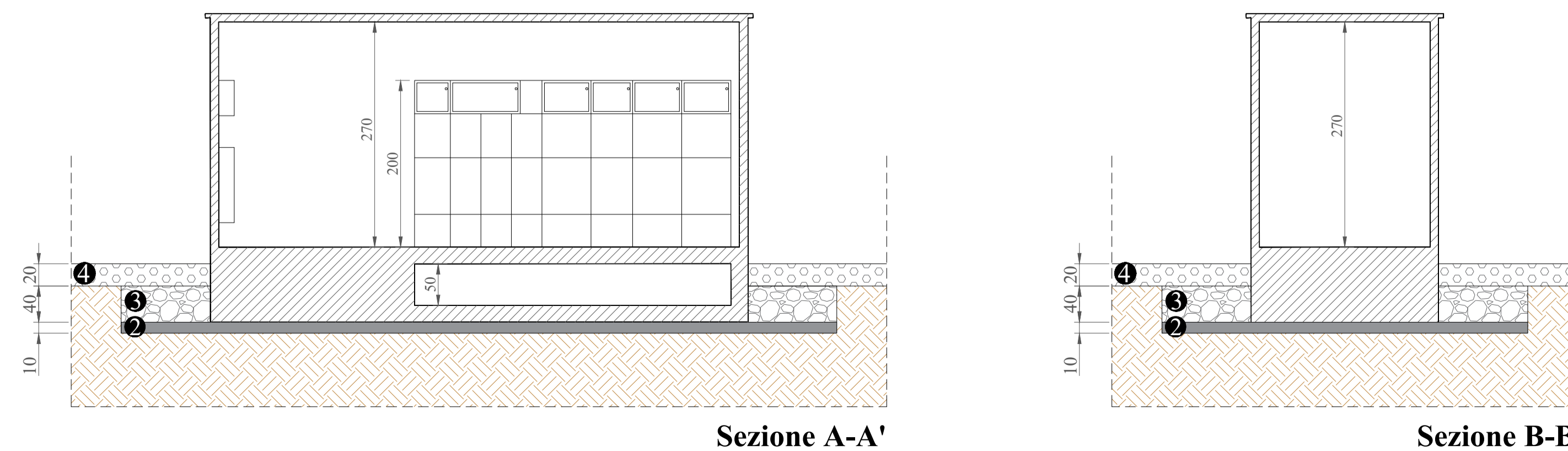
Delivery station



Pianta
Scala 1:2



Viste prospettiche
Scala 1:5



- ① Terreno
- ② Magrone in cemento armato in opera
- ③ Pietrame calcareo, pezzatura media
- ④ Misto stabilizzato rullato, pezzatura fine

Sezioni
Scala 1:5

Delivery Station

Cabina Elettrica in c.a.v. di dimensioni esterne pari a m. 7,00 x 2,25 x 3,00 (l x p x h) composta da appositi scomparti per il sezionamento delle linee MT provenienti dal parco e da una vasca di base per l'ingresso dei cavi.

Realizzata in calcestruzzo armato e vibrato, avente classe Rck 400, opportunamente miscelato, additivato di fluidificanti e arricchito con sostanze impermeabilizzanti atte ad impedire ogni tipo di infiltrazione per capillarità. L'armatura metallica è realizzata mediante saldatura MIG, tra una doppia maglia di rete elettro-saldata filo \varnothing 6 mm e tondino di ferro nervato B450C \varnothing 10 mm.

La cabina oltre ad avere gli infissi in vetroresina, prevede l'utilizzo degli infissi in lamiera zincata e verniciata tipo "AIRCAB".

Finiture e rivestimenti

Le Pareti Esterne sono trattate con rivestimento murale plastico idrorepellente di colore verde, costituito da resine sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi coloranti ed additivi che garantiscano il perfetto ancoraggio sul manufatto.

Le Pareti Interne sono trattate con plastico traspirante a forte tenuta anti sgretolamento.

Il Tetto è rivestito mediante guaina bituminosa ardesiata posata a caldo.

Il Pavimento interno è trattato con guaina antiscivolo calpestabile.

REGIONE SICILIANA COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaioco di potenza di picco 80,280 MWp e potenza in immissione 66,456 MW denominato "H136 - C.DA BELICE" e relative opere connesse

N° Elaborato: **P.18 - VNEPD0018A0**

Scala: **VARIE**

Documento: **Piante, sezioni e particolari - Delivery Station**

Formato: **A1**

Proponente:

GT 1 S.R.L.

Via fratelli Ruspoli, n°8
00198, Roma(RM)
P.IVA 16396191005
gt1.srl@legalmail.it

Progettazione:

XEQSOLAR
XEQUESTRIS SOLAR ITALIA S.r.l.

Corso Principe Oddone, n°18
10122, Torino (TO)
P.IVA 06710470821

Ufficio Progettazione Xeq Solar:

Ing. Dario Sinacori
Ordine Ingegneri Trapani, n°1666
Direttore Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giorgio Ricci
Responsabile Attività
Ingegneria Energie Rinnovabili

Ing. Fabio Sinacori
Tecnico Energie Rinnovabili

Geom. Vincenzo Mistretta
Tecnico Energie Rinnovabili

Geom. Roberto Patanè
Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giuseppe Lombardo
Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Eleonora Morgana
Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Aurora Scoma
Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Noemi Guarneri
Tecnico Energie Rinnovabili

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	RILASCIATO
00	15/09/2023	1° EMISSIONE	ARCH. MORGANA E.	ING. RICCI G	ING. SINACORI D