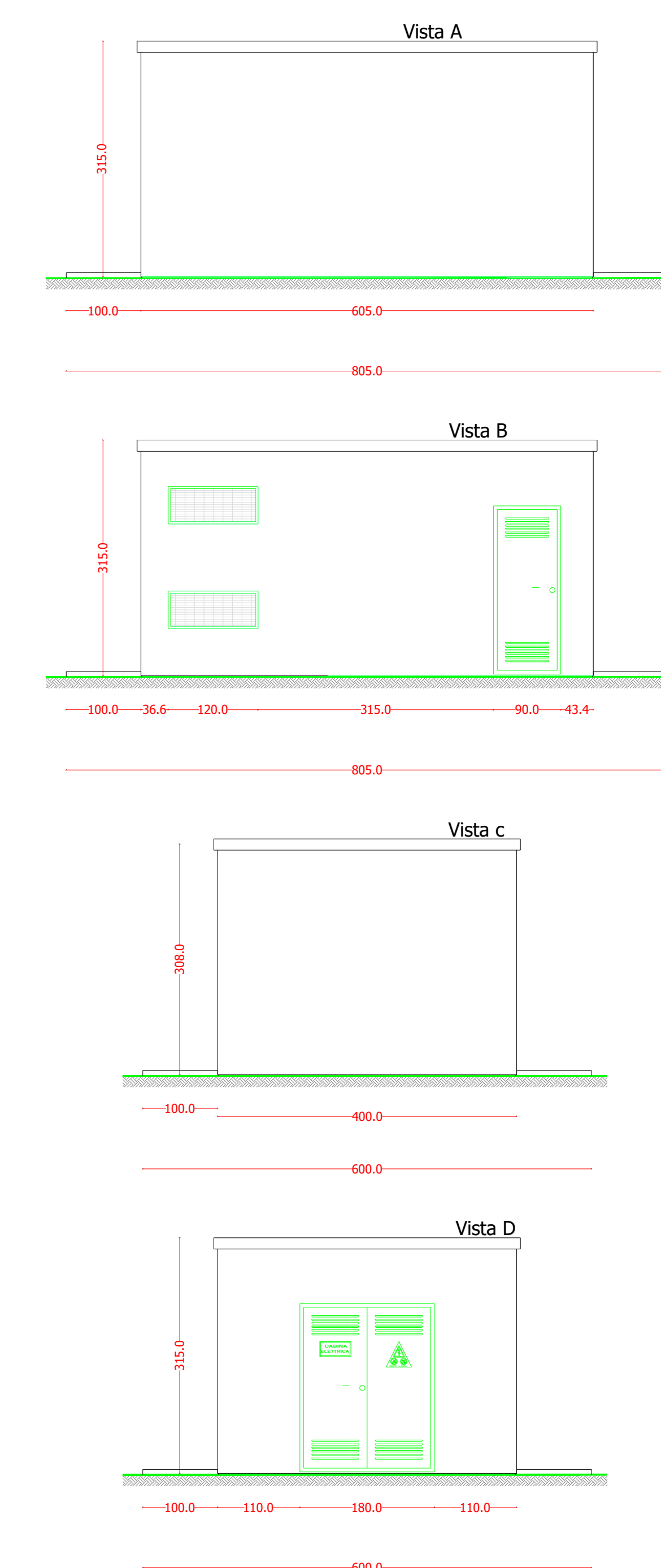


## PROSPETTO CABINA DI SMISTAMENTO:



## SCALA QUADRANTI 1:2000

<p>Oggetto: <b>Impianto Agrivoltaico ASCOLI GT8</b></p> <p>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006</p> <p>Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 35,1 MW in AC e 41,143 MWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture</p>	
<p>Società proponente: GT8 SRL ROMA(RM) VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP 00198 P.IVA 17155501006</p>	<p>Il progettista: ARCH. LUCA MARCHESE </p> <p>Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONIS </p>
<p>Gestore rete elettrica: TIERNA</p> <p>Cod. elab: 985</p>	<p>Elaborato: Planimetria di dettaglio - cabina di smistamento</p>
<p>Revisione: REV. 01</p>	<p>Codice di tracciabilità: 20220503</p> <p>Data: 09/04/2024</p>
<p>TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE</p> <p>Coordinamento ambientale: </p>	

## LEGENDA:

- |  |                          |  |                        |
|--|--------------------------|--|------------------------|
|  | PAI                      |  | SITI STORICI CULTURALI |
|  | VERSANTI                 |  | CABINA DI SMISTAMENTO  |
|  | RETE AQUEDOTTI RURALI    |  | CONTROL ROOM           |
|  | ART.142 D.LGS. 42/04     |  | STRADA                 |
|  | BUFFER AEREO GENERATORE  |  | AREA IMPIANTO          |
|  | CABINA DI TRASFORMAZIONE |  | RECINZIONE             |
|  | CABINA DI PARTENZA       |  | RECINZIONE             |

