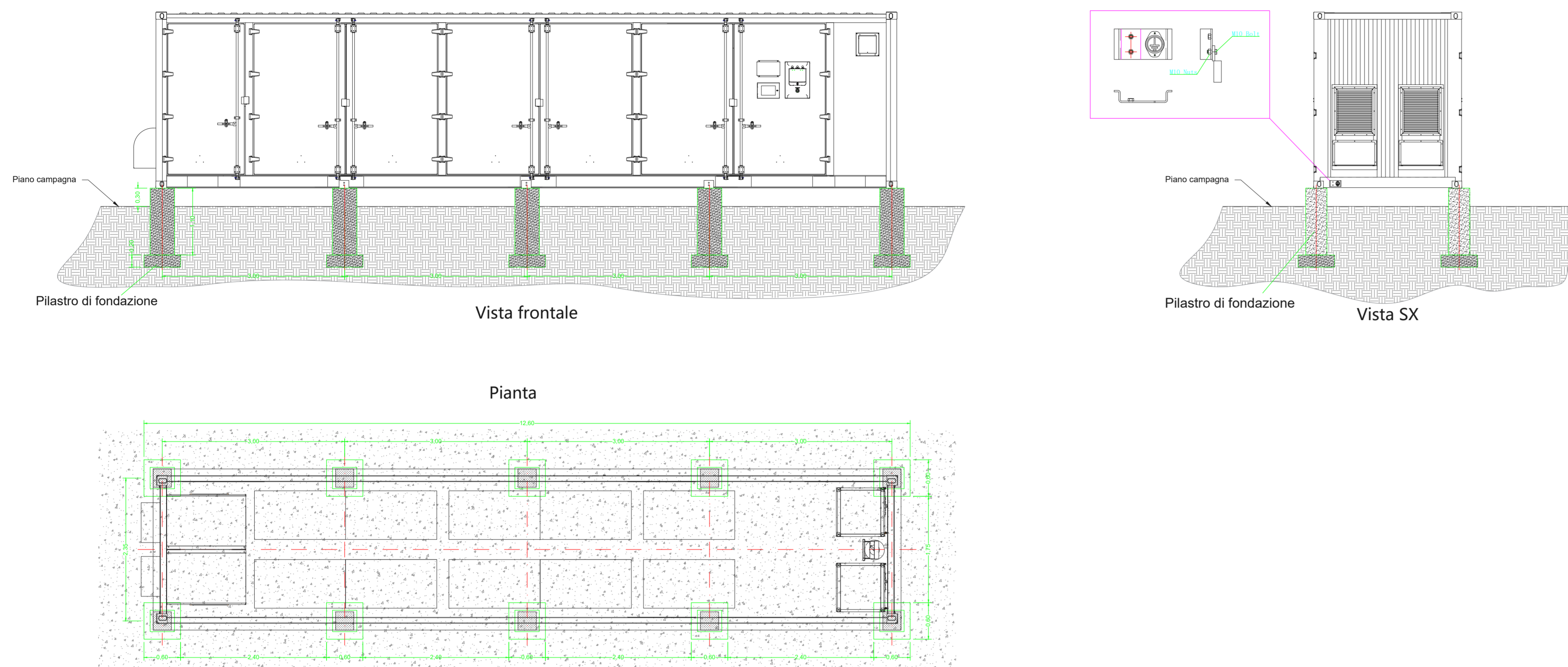
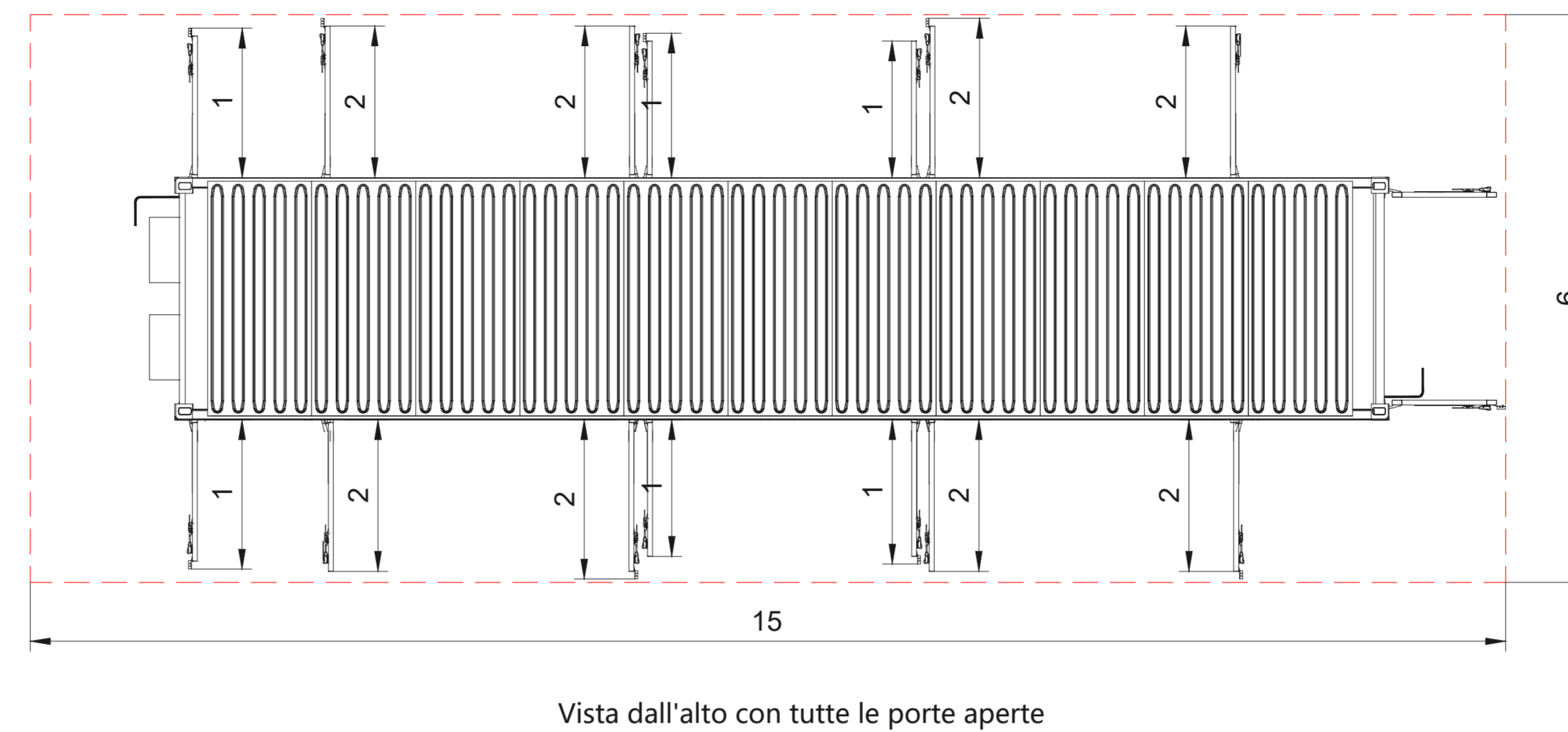


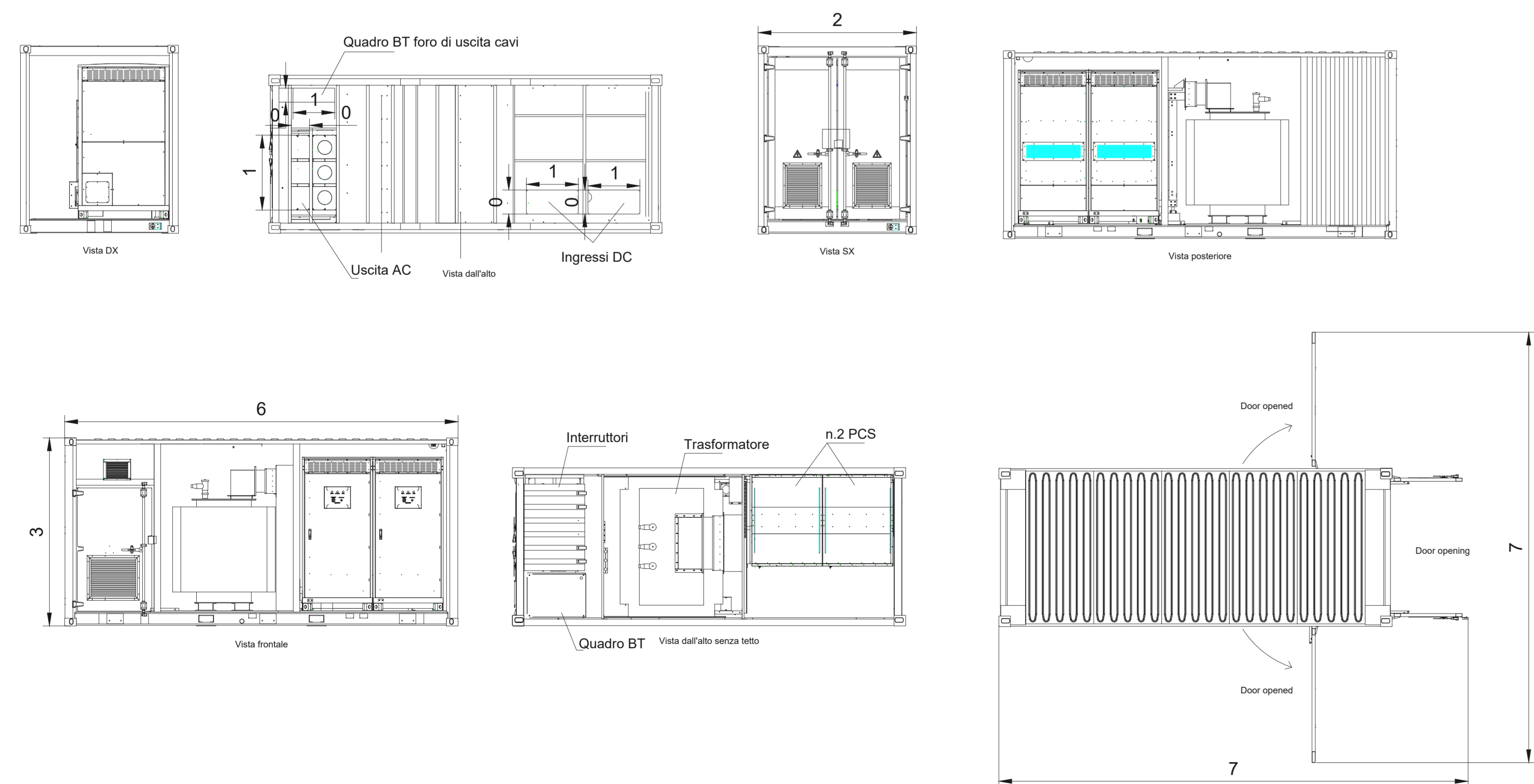
### Container batterie sistema di accumulo energia, particolari fondazione



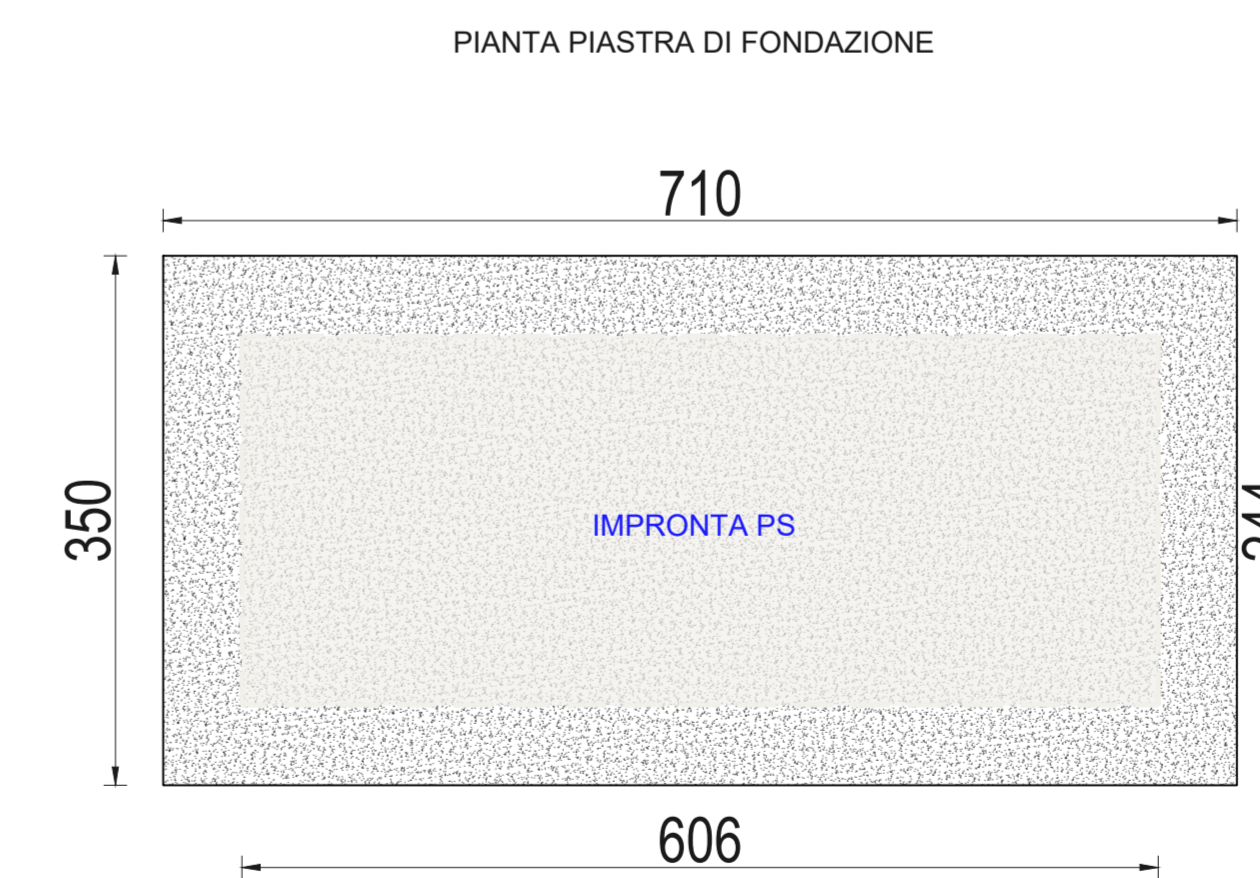
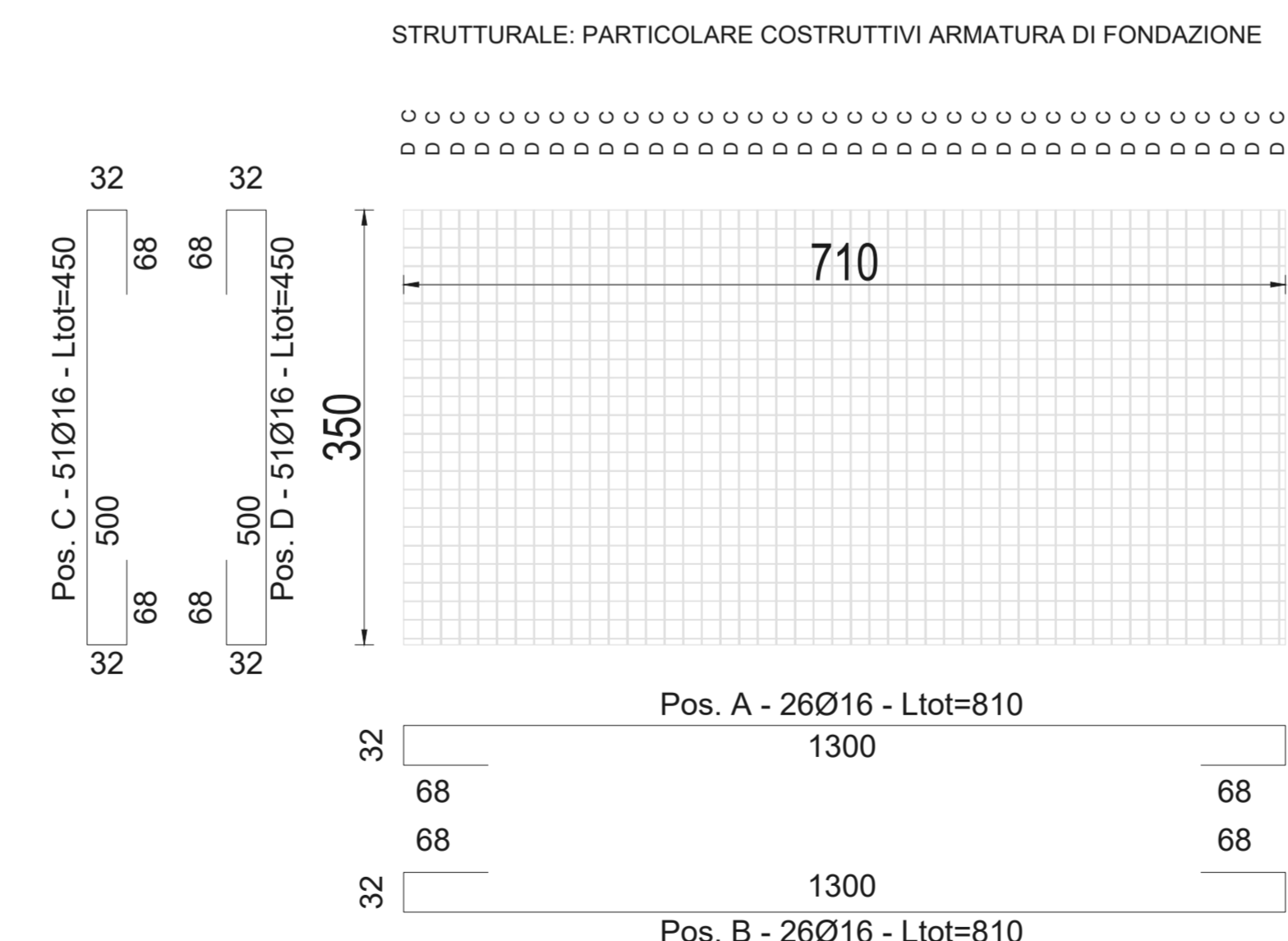
### Container batterie sistema di accumulo energia, dimensioni e layout interno



### Power Station



### Fondazione Power Station



**enfinity** | energy for life  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "EG ATLANTE" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**  
 POTENZA IMPIANTO 24,54 MWp  
 COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU)  
**Proponente**  
**EG ATLANTE SRL**  
 VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA. 12084630966 - PEC: egatlante@pec.it  
**Progettazione**  
**Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossini, 39  
 91013 Alcamo (TP) Italy  
**Titolo Elaborato**  
 (G) - Elaborati grafici  
 2 - Parco Fotovoltaico  
 3 - Opere Civili  
 3 - Pianta, sezioni e particolari costruttivi Power Station e container storage  

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDqpr070R0	PD-G.2.2.3	A2x3	1:50

**Revisioni**  

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2022	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG

**COMUNE DI GONNOSFANADIGA (SU)**  
 REGIONE SARDEGNA  
**enfinity**