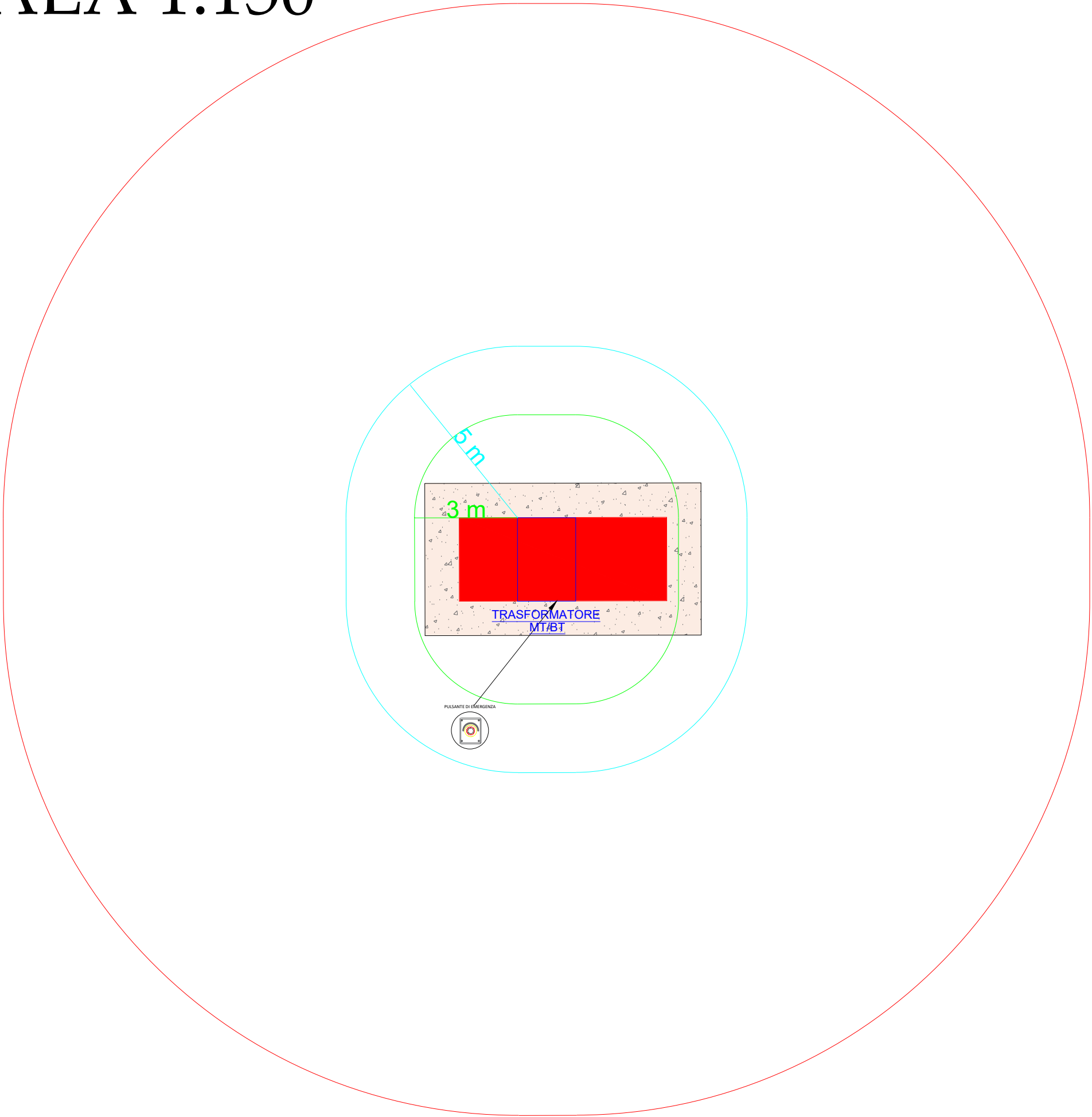


SCALA 1:150

r_emi.ro.Giunta - Prot. 23/03/2026.0295520.F
EPPPE
Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da AMICO FABIO DOMENICO, MASTROPIERI GIUS



LEGGENDA

- Macchina elettrica oggetto del DM 15 Luglio 2014
- Distanza minima di sicurezza interna: 5 metri
- Distanza minima di protezione: 3 metri
- Distanza di sicurezza esterna: 10 metri



NOTA: Tutte le quote presenti nella tavola sono espresse in millimetri

Progetto di realizzazione di un Impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato “Pratello”



Elaborato: Dettagli e prospetti cabine e manufatti elettrici VVF	Numero foglio 1/7
--	----------------------

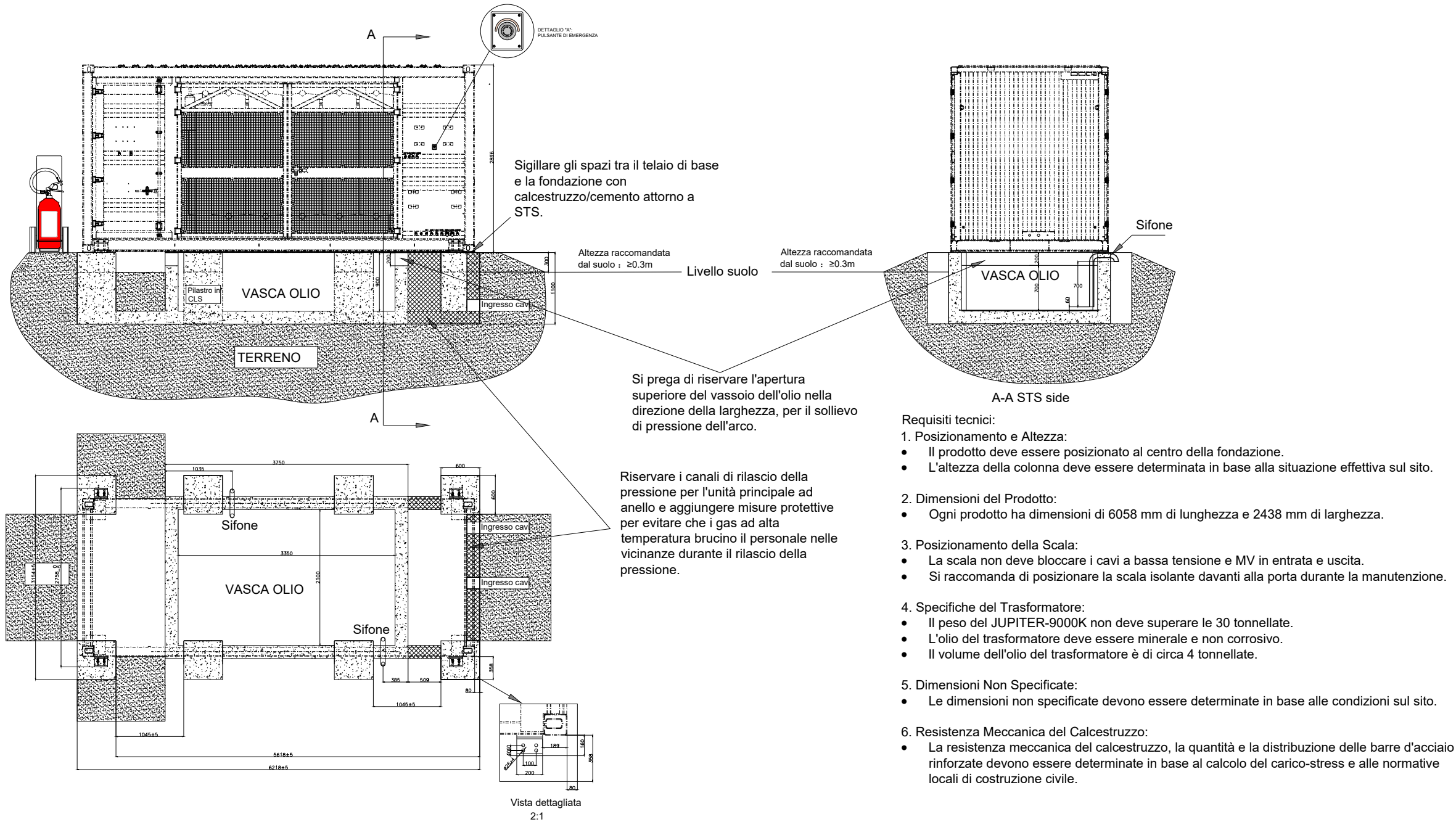
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0727-00	14/02/2025	Varie	00

Società: Sunstore S.r.l.

Partnered by:

JUPITER-9000K

I dati riportati si riferiscono al sistema di accumulo modello Smart String ESS prodotto da Huawei e attualmente in commercio. Tale modello di sistema di accumulo è stato preso a riferimento per la redazione della documentazione tecnica e degli studi specialistici facenti parte del presente progetto. Tuttavia, la Società proponente potrà, in fase di costruzione, selezionare un fornitore e/o un modello di sistema di accumulo differente.



NOTA: Tutte le quote presenti nella tavola sono espresse in millimetri

Progetto di realizzazione di un Impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"

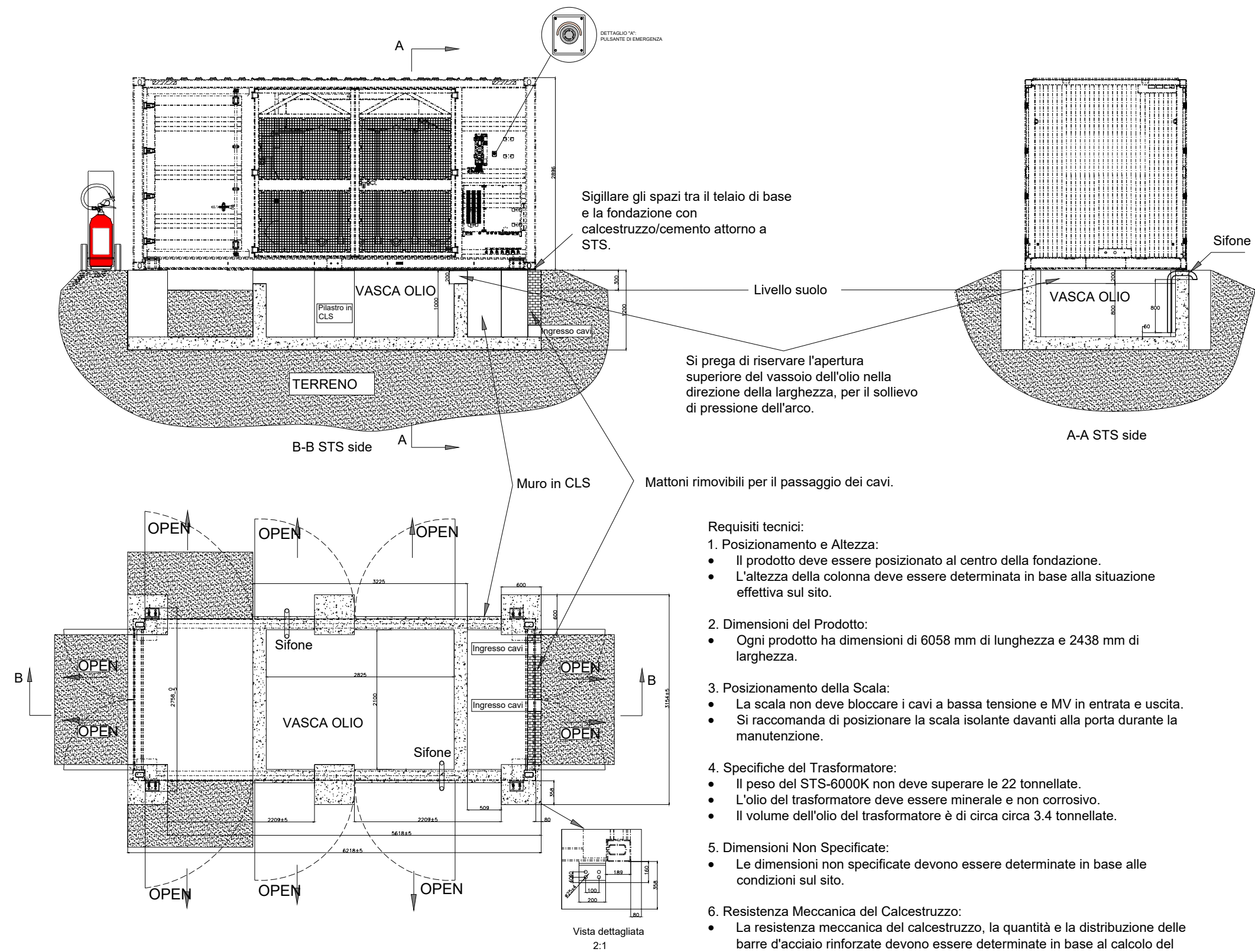
Elaborato: Dettagli e prospetti cabine e manufatti elettrici VVF

Numero foglio 2/7

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0727-00	14/02/2025	Varie	00

JUPITER-6000K

I dati riportati si riferiscono al sistema di accumulo modello Smart String ESS prodotto da Huawei e attualmente in commercio. Tale modello di sistema di accumulo è stato preso a riferimento per la redazione della documentazione tecnica e degli studi specialistici facenti parte del presente progetto. Tuttavia, la Società proponente potrà, in fase di costruzione, selezionare un fornitore e/o un modello di sistema di accumulo differente.



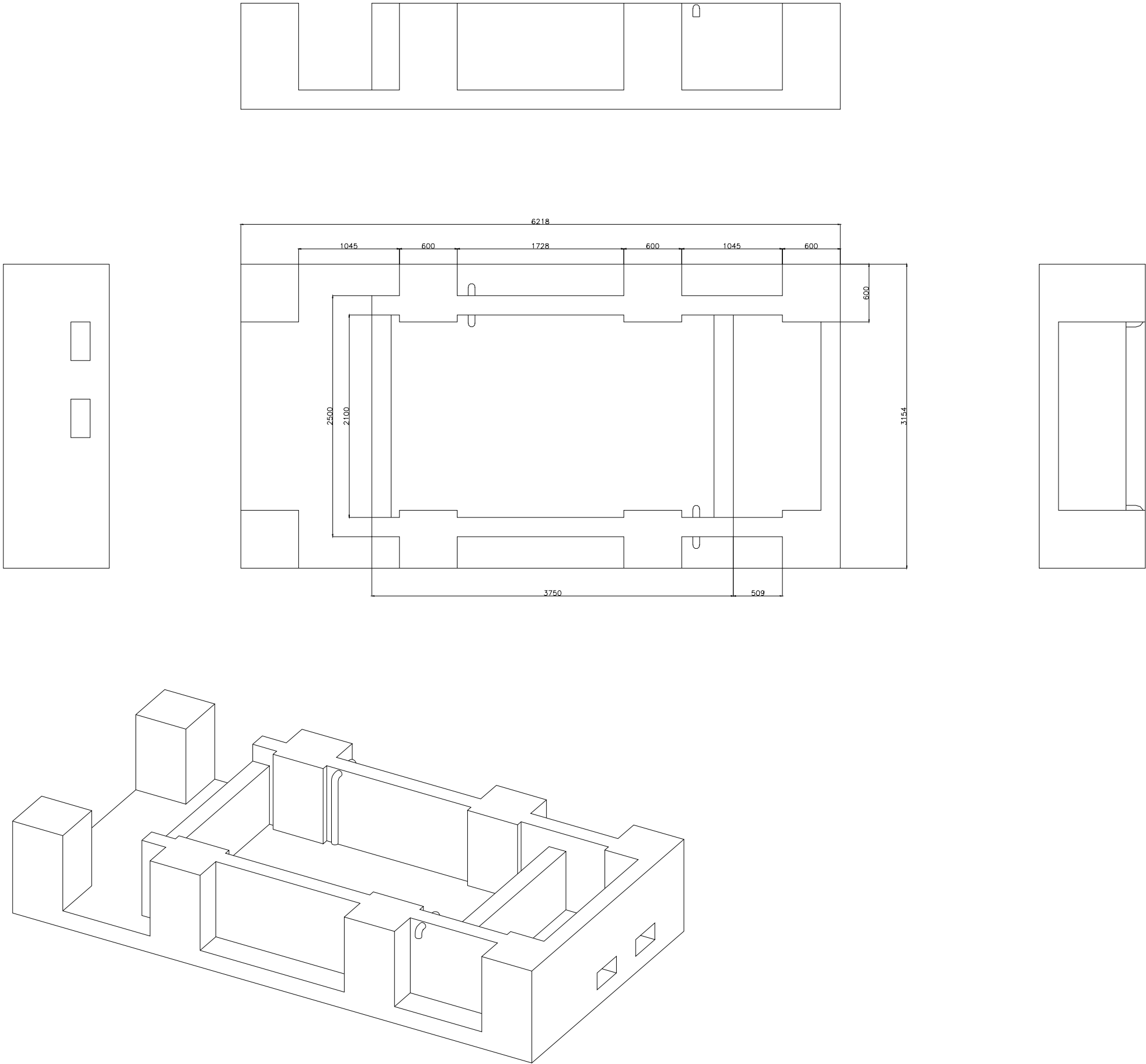
NOTA: Tutte le quote presenti nella tavola sono espresse in millimetri

Progetto di realizzazione di un Impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"

Elaborato: Dettagli e prospetti cabine e manufatti elettrici VVF		Numero foglio 3/7		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T27-00	14/02/2025	Varie	00
Società: Sunstore S.r.l.				
		Partnered by:		

Particolare fondazione e Vasca
JUPITER-9000K e JUPITER-6000K

I dati riportati si riferiscono al sistema di accumulo modello Smart String ESS prodotto da Huawei e attualmente in commercio. Tale modello di sistema di accumulo è stato preso a riferimento per la redazione della documentazione tecnica e degli studi specialistici facenti parte del presente progetto. Tuttavia, la Società proponente potrà, in fase di costruzione, selezionare un fornitore e/o un modello di sistema di accumulo differente.



NOTA: Tutte le quote presenti nella tavola sono espresse in millimetri

Progetto di realizzazione di un Impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato “Pratello”



Elaborato: Dettagli e prospetti cabine e manufatti elettrici VVF	Numero foglio 4/7
--	----------------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0727-00	14/02/2025	Varie	00

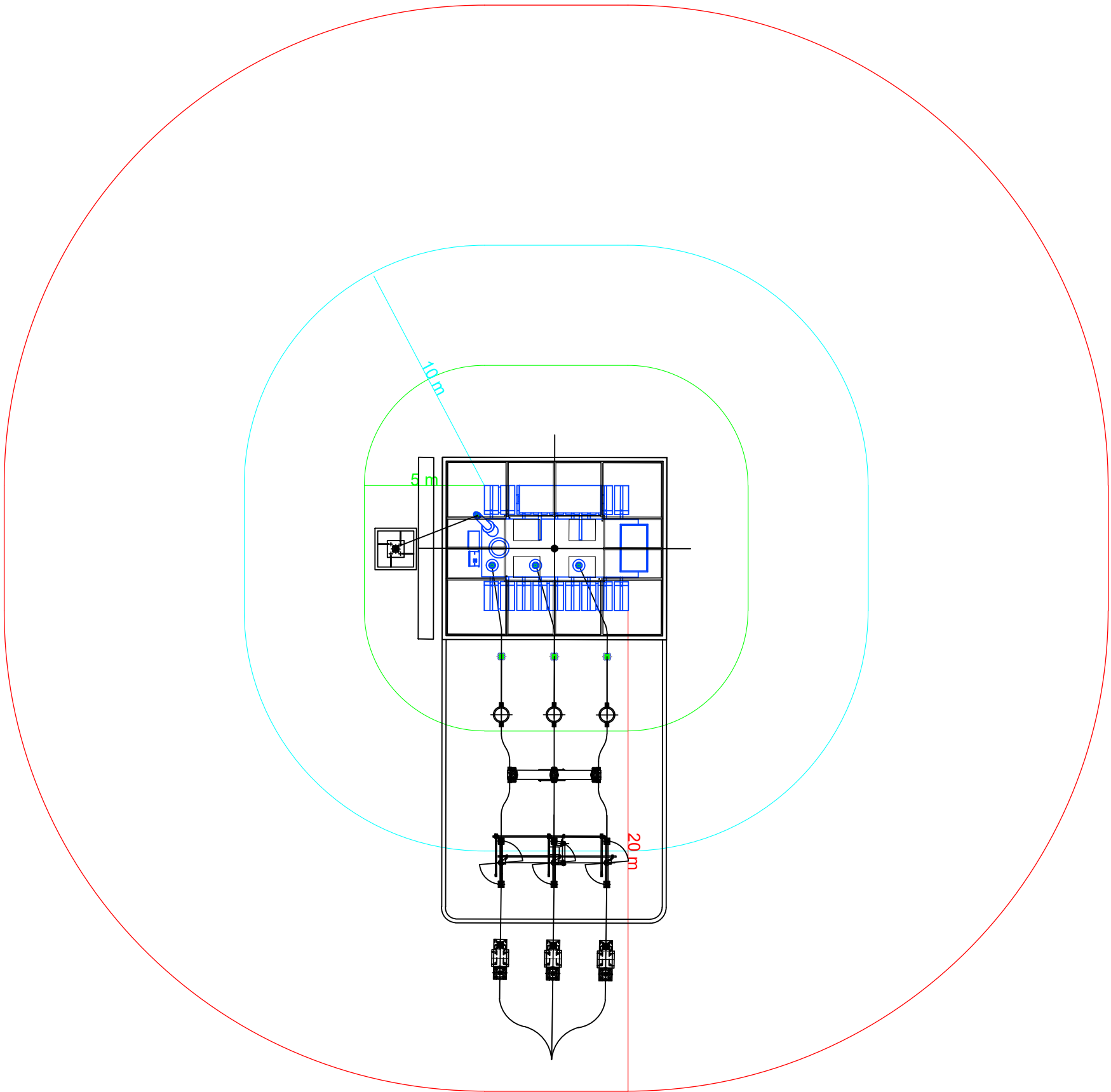
Società: Sunstore S.r.l.

Partnered by:

SCALA 1:200

LEGGENDA

- Macchina elettrica oggetto del DM 15 Luglio 2014
- Distanza minima di sicurezza interna: 10 metri
- Distanza minima di protezione: 5 metri
- Distanza di sicurezza esterna: 20 metri



NOTA: Tutte le quote presenti nella tavola sono espresse in millimetri

Progetto di realizzazione di un Impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato “Pratello”



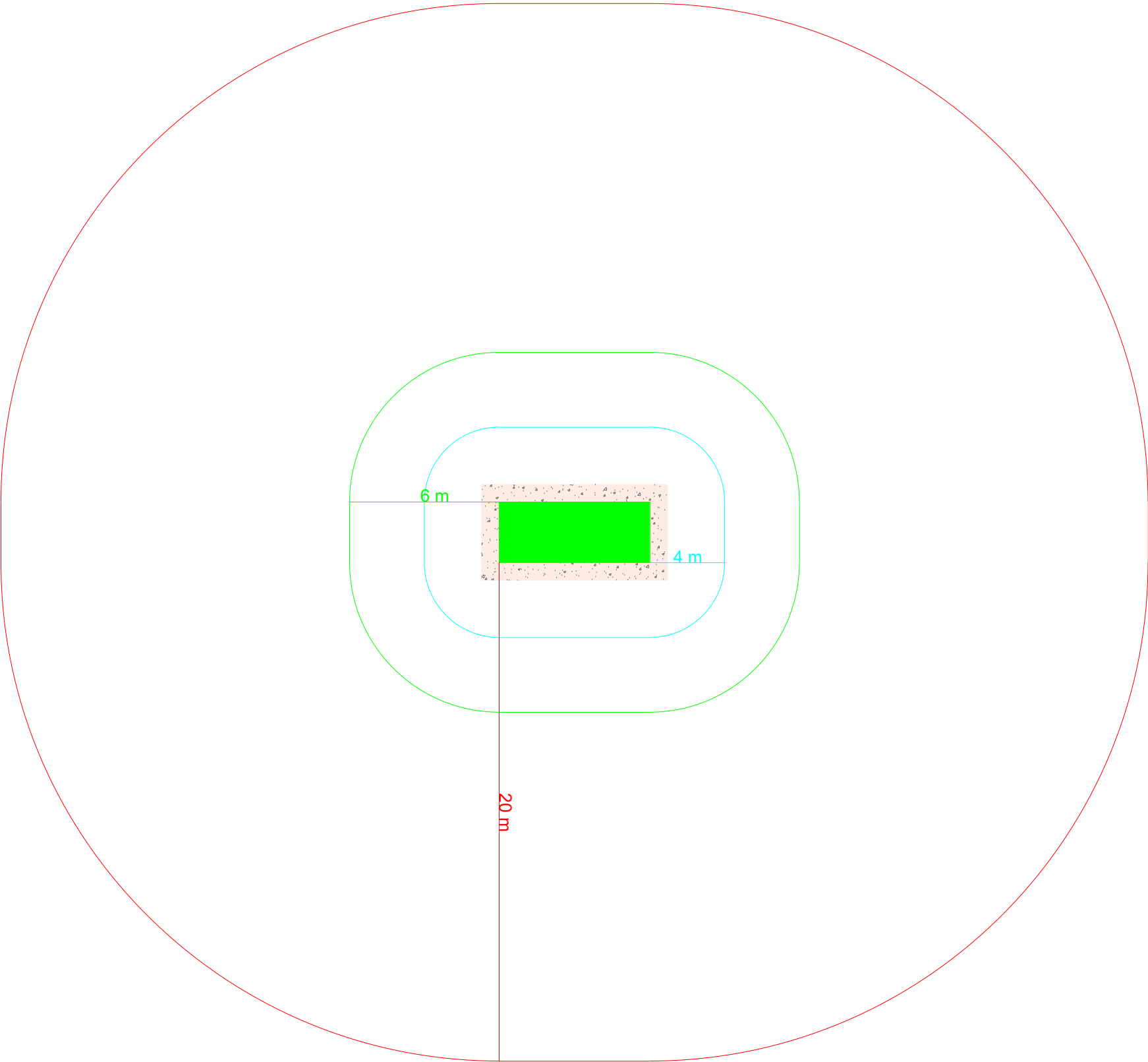
Elaborato: Dettagli e prospetti cabine e manufatti elettrici VVF	Numero foglio 5/7
--	----------------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0727-00	14/02/2025	Varie	00

Società: Sunstore S.r.l.

Partnered by:

SCALA 1:200



LEGGENDA

- Container BESS
- Distanza minima di sicurezza interna: 4 metri
- Distanza minima di protezione: 6 metri
- Distanza di sicurezza esterna: 20 metri



NOTA: Tutte le quote presenti nella tavola sono espresse in millimetri

Progetto di realizzazione di un Impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato “Pratello”



Elaborato: Dettagli e prospetti cabine e manufatti elettrici VVF	Numero foglio 6/7
--	----------------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0727-00	14/02/2025	Varie	00

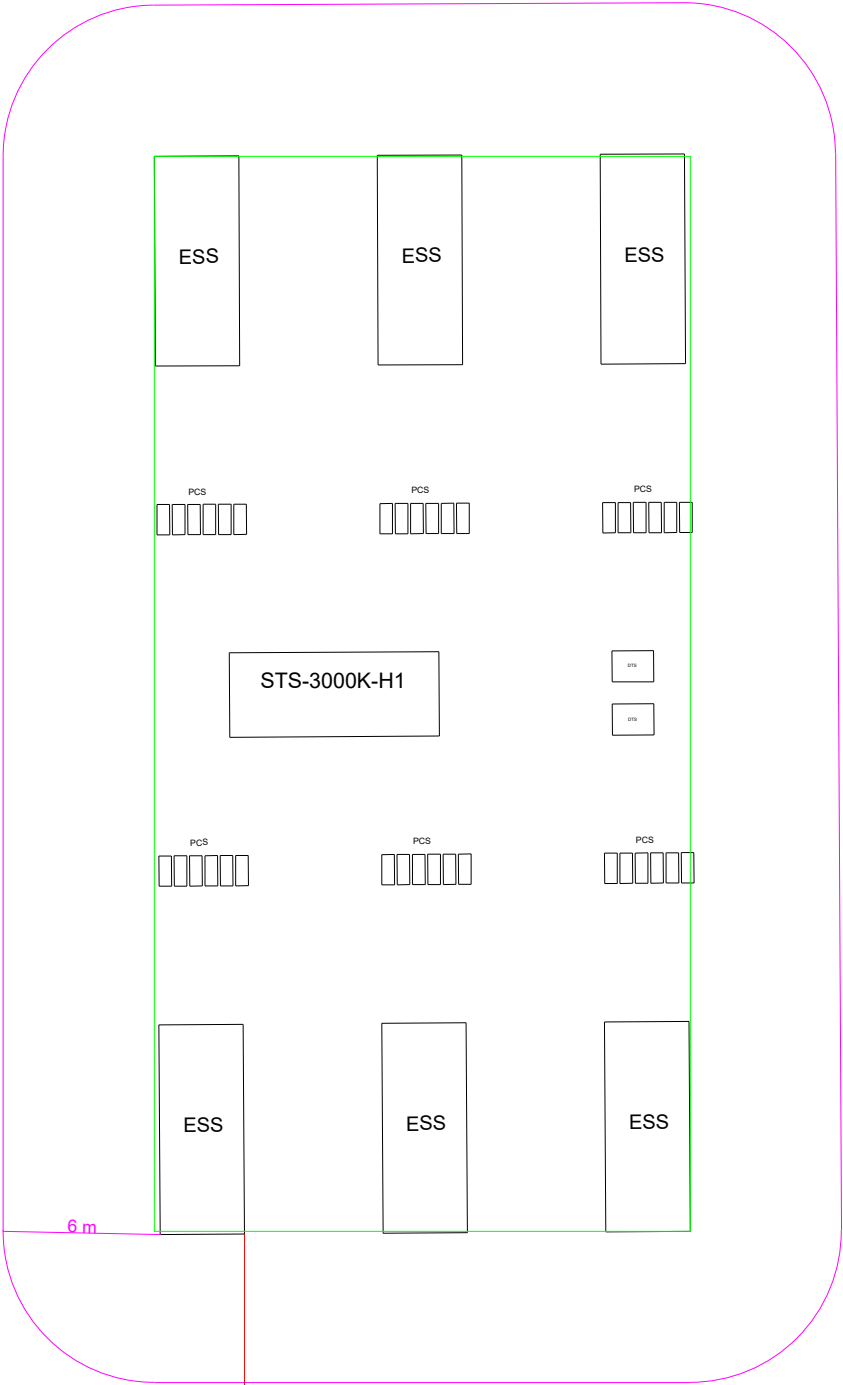
Società: Sunstore S.r.l.



SCALA 1:300

LEGGENDA

- ISOLA BESS
- Distanza minima di sicurezza interna e di protezione: 6 metri
- Distanza di sicurezza esterna: 20 metri



NOTA: Tutte le quote presenti nella tavola sono espresse in millimetri

Progetto di realizzazione di un Impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato “Pratello”



Elaborato: Dettagli e prospetti cabine e manufatti elettrici VVF	Numero foglio 7/7
--	----------------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0727-00	14/02/2025	Varie	00

Società: Sunstore S.r.l.

Partnered by: