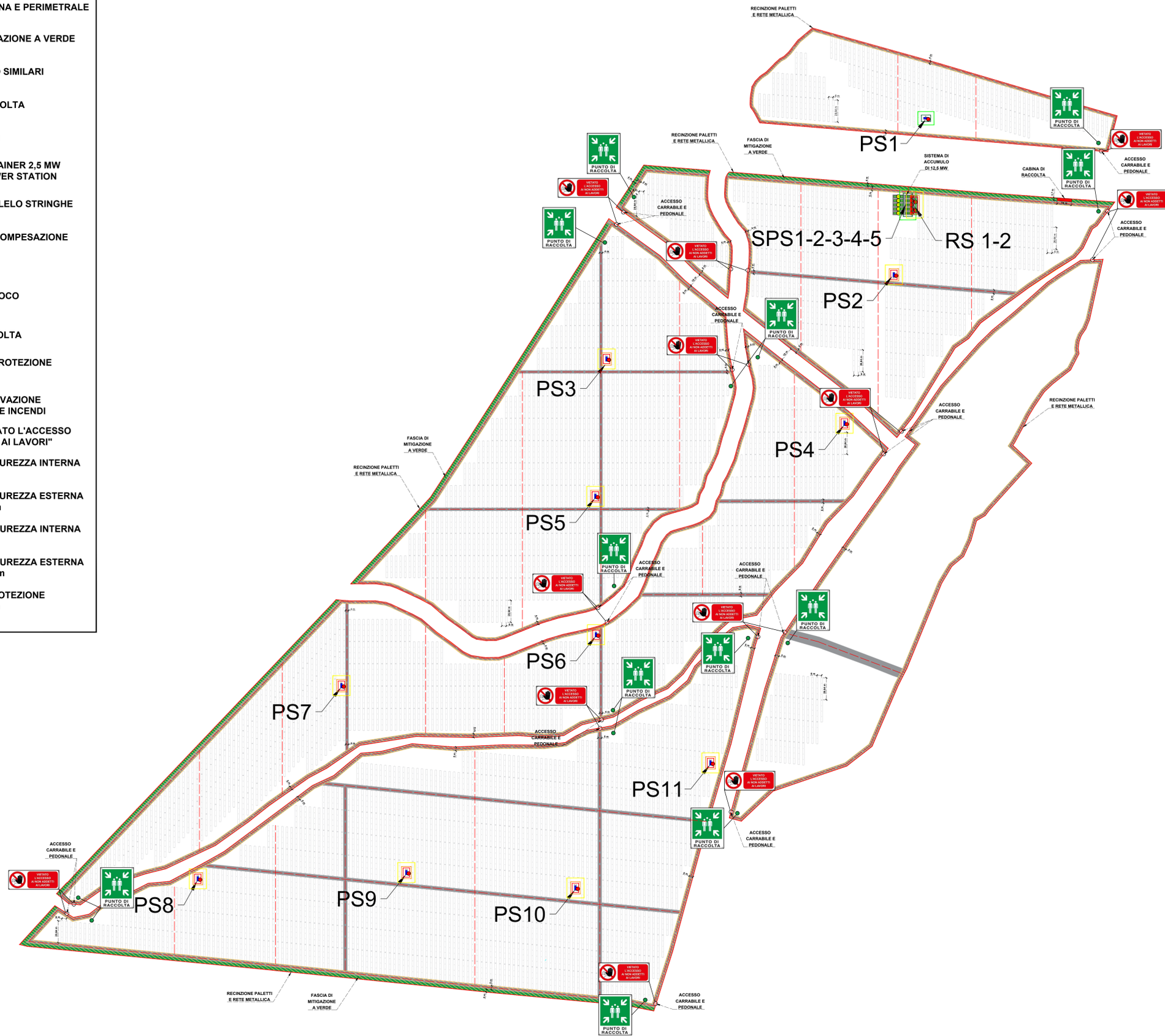


LEGENDA	
	PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA Fattoria Solare "Casa Scaccia"
	VIABILITÀ INTERNA E PERIMETRALE
	FASCIA DI MITIGAZIONE A VERDE
	TRACKER 1x24 O SIMILARI
	CABINA DI RACCOLTA
	PS X POWER STATION
	SC X SPS X STORAGE CONTAINER 2,5 MW + STORAGE POWER STATION
	QPS X.X QUADRO PARALLELO STRINGHE
	RS X REATTANZA DI COMPESAZIONE
	VIA DI ESODO
	FASCIA PARAFUOCO PERIMETRALE
	PUNTO DI RACCOLTA
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO
	SISTEMA DI RILEVAZIONE E SOPPRESSIONE INCENDI
	SEGNALE "VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI"
	DISTANZA DI SICUREZZA INTERNA 1000-2000 l: 3 m
	DISTANZA DI SICUREZZA ESTERNA 1000-2000 l: 7,5 m
	DISTANZA DI SICUREZZA INTERNA 2000-20000 l: 5 m
	DISTANZA DI SICUREZZA ESTERNA 2000-20000 l: 10 m
	DISTANZA DI PROTEZIONE 2000-20000 l: 3 m



PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA PREVENZIONE INCENDI

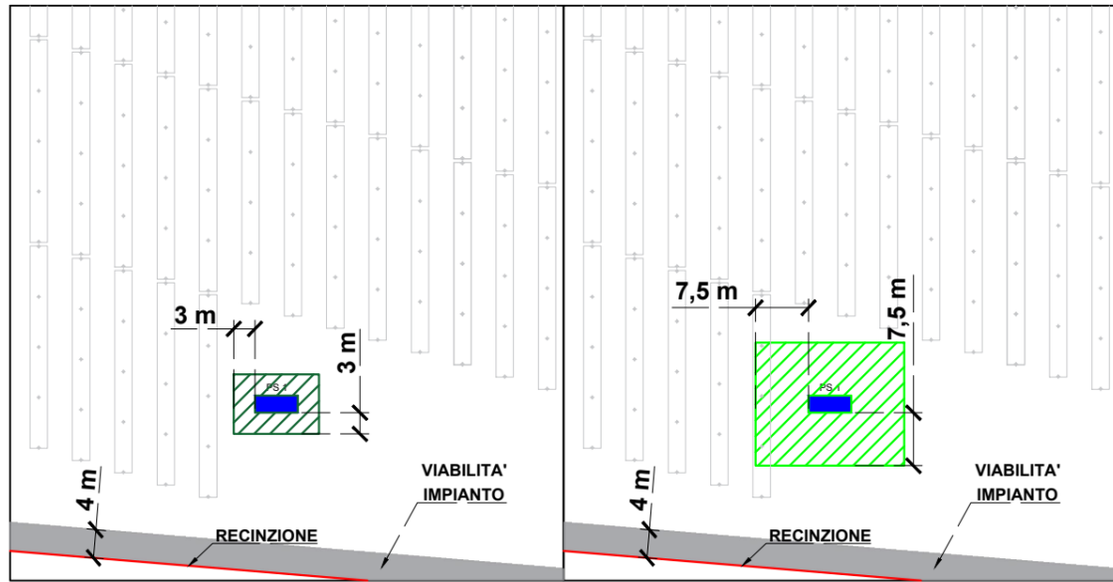
Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2202_T.P.24	15/07/2024	-	A0	1/4	1:2000

PROPRONENTE	SVILUPPO
AGRI BRUZIA Società Agricola A.R.L. Corso Europa, 1 87021 - Belvedere Marittimo (CS)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 10 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE	
Ing. Giacomo Greco 	Ing. Marco Marsico

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	20/02/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico
01	25/03/2024	Seconda Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico
02	15/07/2024	Terza Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico

DETTAGLIO POWER STATION [1000 - 2000 litri]
DISTANZE DI SICUREZZA D.M. 15 LUGLIO 2014 - SCALA 1:1000



LEGENDA

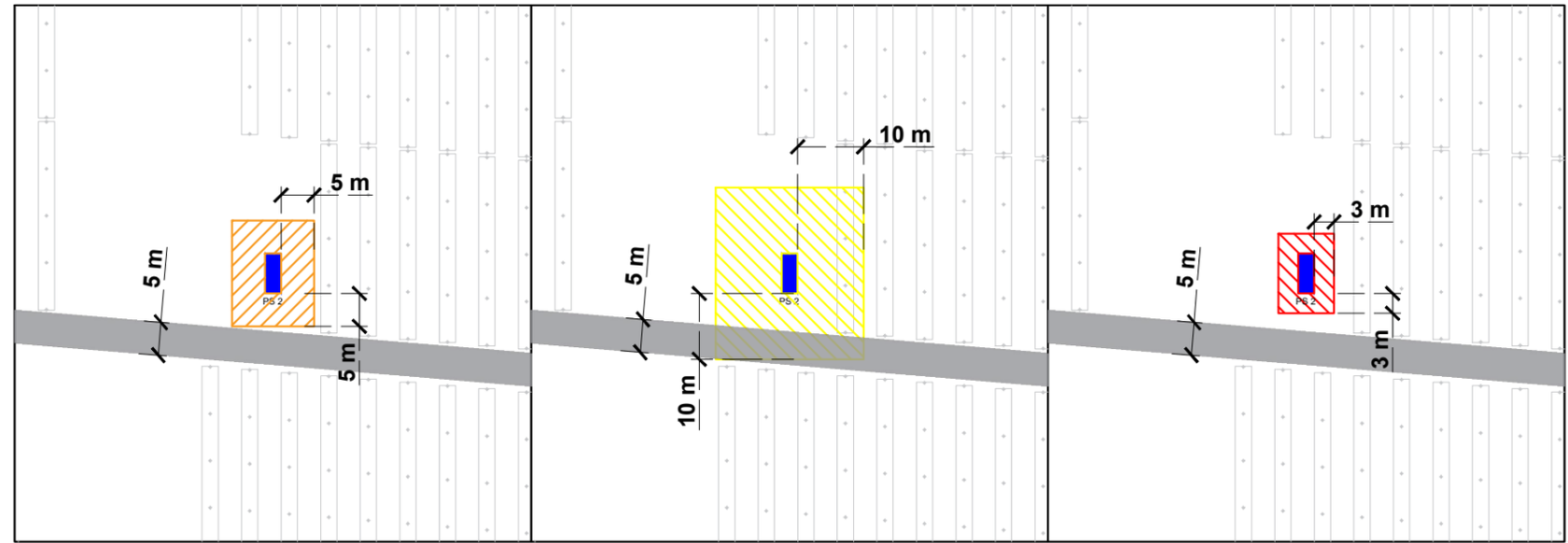


Distanza di sicurezza interna macchine elettriche con volume di liquido infiammabile compreso tra 1000 e 2000 litri: 3 m



Distanza di sicurezza esterna macchine elettriche con volume di liquido infiammabile compreso tra 1000 e 2000 litri: 7,5 m

DETTAGLIO POWER STATION [2000 - 20000 litri]
DISTANZE DI SICUREZZA D.M. 15 LUGLIO 2014 - SCALA 1:1000



LEGENDA



Distanza di sicurezza interna macchine elettriche con volume di liquido infiammabile compreso tra 2000 e 20000 litri: 5 m



Distanza di sicurezza esterna macchine elettriche con volume di liquido infiammabile compreso tra 2000 e 20000 litri: 10 m

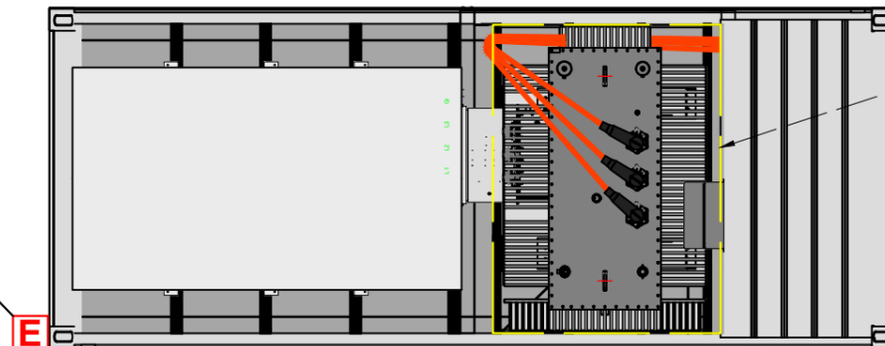


Distanza di protezione macchine elettriche con volume di liquido infiammabile compreso tra 2000 e 20000 litri: 3 m

DETTAGLIO POWER STATION - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO - SCALA 1:50



ESTINTORE



TRASFORMATORE IN OLIO
2.061 [dm³] o 1.495 [dm³]

COMUNE DI: SASSARI | PROVINCIA: SASSARI | REGIONE: SARDEGNA

FATTORIA SOLARE CASA SCACCIA
 AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA PREVENZIONE INCENDI

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2202_T.P.24	15/07/2024	-	A3	2/4	VARIE

PROPONENTE	SVILUPPO
AGRI BRUZIA Società Agricola A R.L. Corso Europa, 1 87021 - Belvedere Marittimo (CS)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

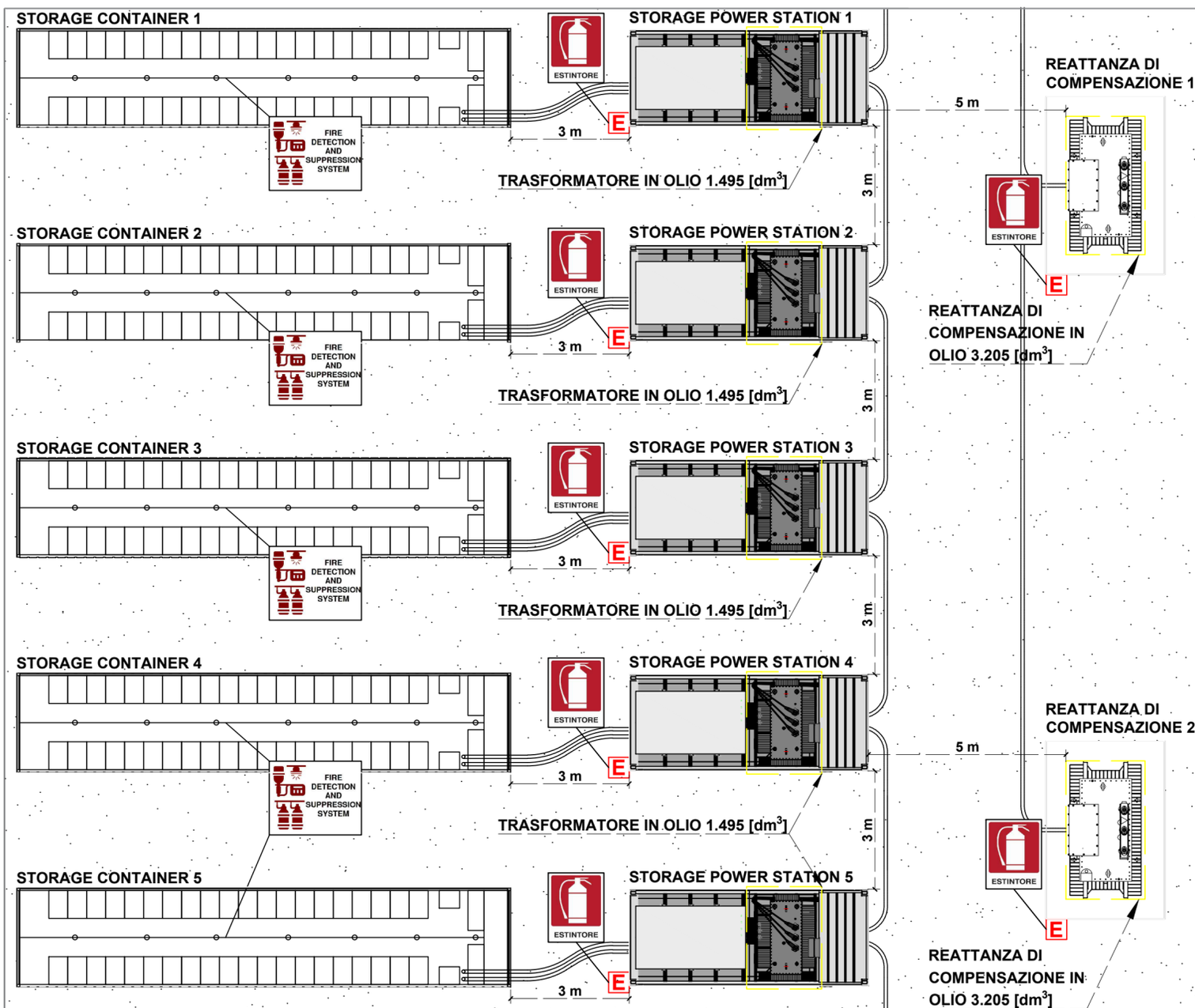
PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco
 GIACOMO GRECO
 Ingegnere
 Corso A. G. 1911
 07100 - Civitanova Marche (MC)

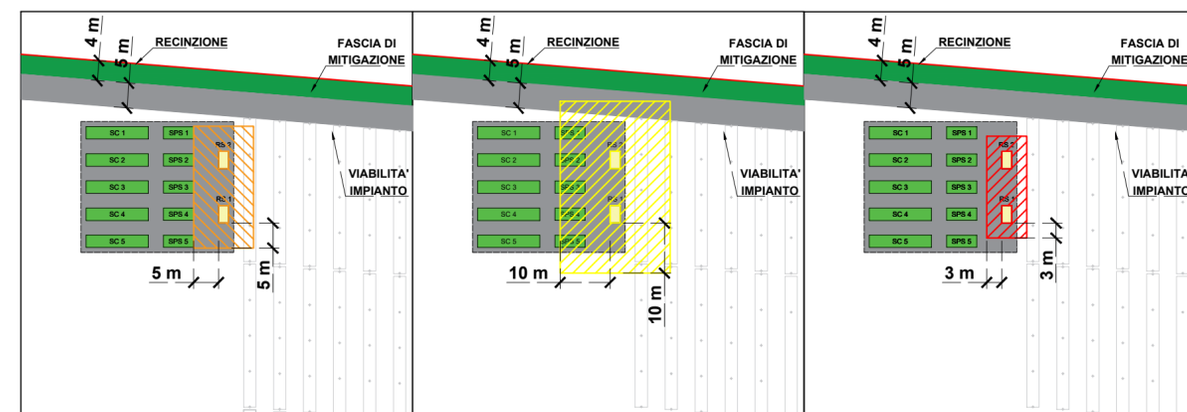
Ing. Marco Marsico
 MARCO MARSICO
 Ingegnere
 Corso A. G. 1911
 07100 - Civitanova Marche (MC)

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	20/02/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico
01	25/03/2024	Seconda Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico
02	15/07/2024	Terza Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico

DETTAGLIO STORAGE CONTAINER, STORAGE POWER STATION, REATTANZE DI COMPENSAZIONE
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO - SCALA 1:100



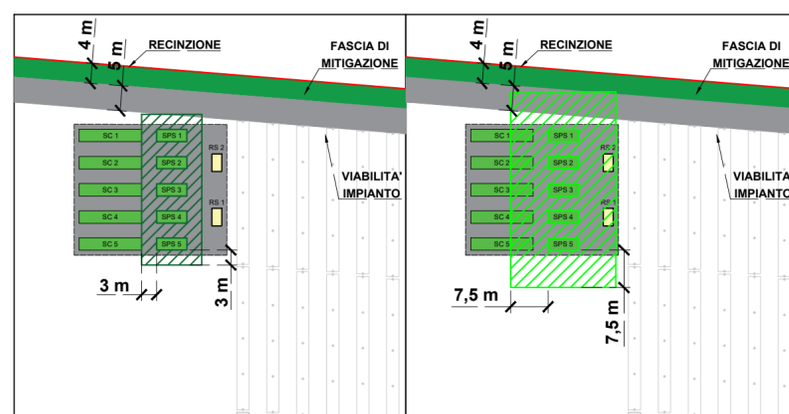
DETTAGLIO REATTANZE DI COMPENSAZIONE,
DISTANZE DI SICUREZZA D.M. 15 LUGLIO 2014 - SCALA 1:1000



LEGENDA

- Distanza di sicurezza interna macchine elettriche con volume di liquido infiammabile compreso tra 2000 e 20000 litri: 5 m
- Distanza di sicurezza esterna macchine elettriche con volume di liquido infiammabile compreso tra 2000 e 20000 litri: 10 m
- Distanza di protezione macchine elettriche con volume di liquido infiammabile compreso tra 2000 e 20000 litri: 3 m

DETTAGLIO STORAGE CONTAINER, STORAGE POWER STATION,
DISTANZE DI SICUREZZA D.M. 15 LUGLIO 2014 - SCALA 1:1000



LEGENDA

- Distanza di sicurezza interna macchine elettriche con volume di liquido infiammabile compreso tra 1000 e 2000 litri: 3 m
- Distanza di sicurezza esterna macchine elettriche con volume di liquido infiammabile compreso tra 1000 e 2000 litri: 7,5 m



PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA PREVENZIONE INCENDI

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2202_T.P.24	15/07/2024	-	A2	3/4	VARIE

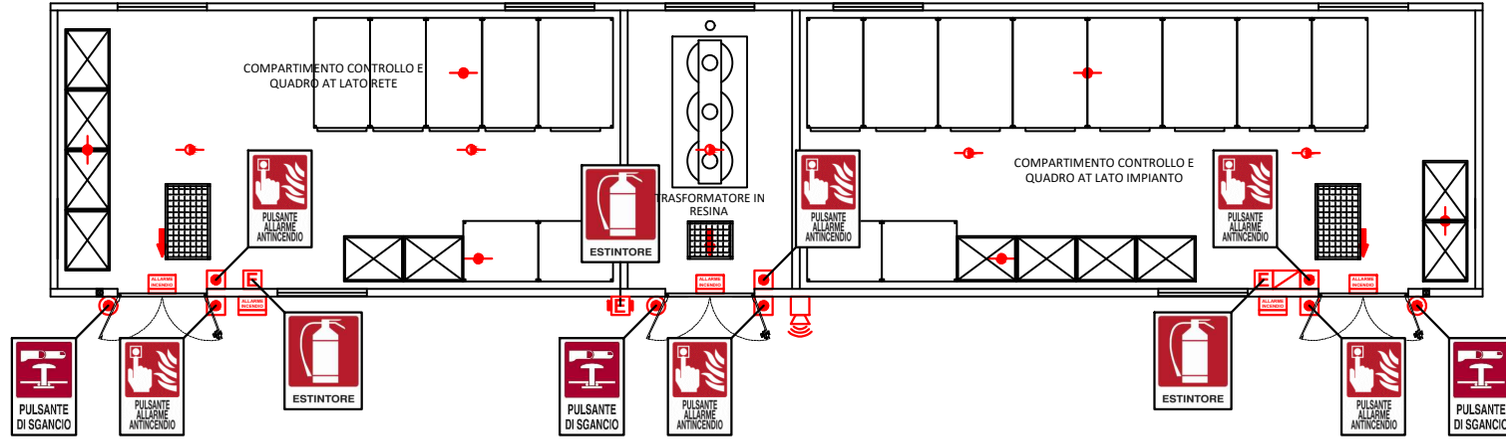
PROponente	Sviluppo
AGRI BRUZIA Società Agricola A.R.L. Canoa Europa, 1 87021 - Belvedere Marittimo (CS)	SET SVILUPPO s.r.l. Canoa Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE	
Ing. Giacomo Greco G. GRECO Ingegnere Cassa di Risparmio di Sassari	Ing. Marco Marsico M. MARSICO Ingegnere Cassa di Risparmio di Sassari

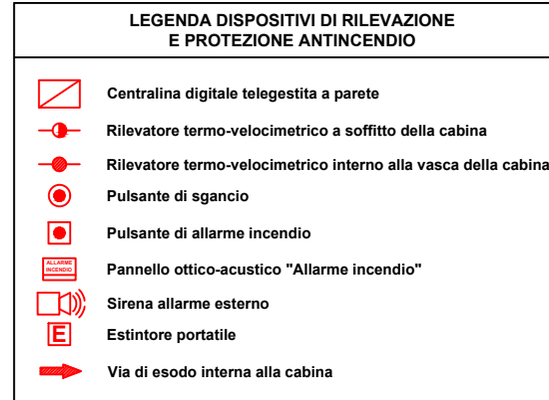
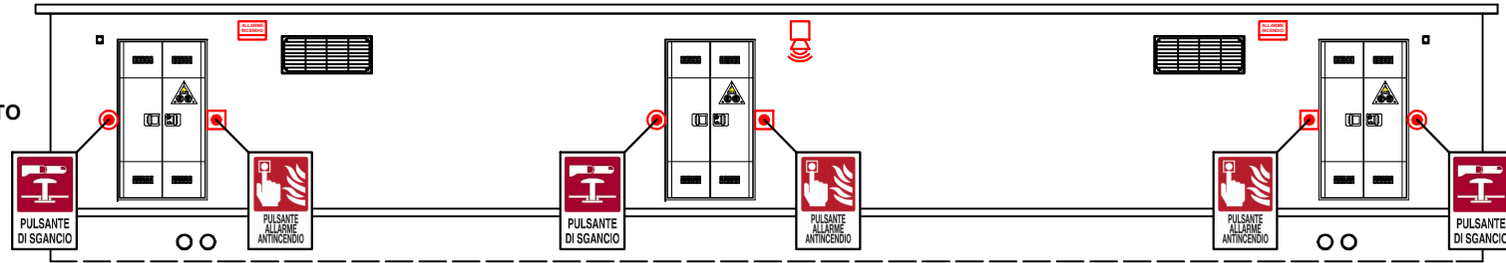
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	20/02/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico
01	25/03/2024	Seconda Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico
02	15/07/2024	Terza Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico

DETTAGLIO CABINA DI RACCOLTA DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO - SCALA 1:100

PIANTA



PROSPETTO



COMUNE DI SASSARI PROVINCIA SASSARI
REGIONE SARDEGNA

FATTORIA SOLARE CASA SCACCIA
AGRIVOLTICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA PREVENZIONE INCENDI

Tipo Elaborato TAV.	Codice Elaborato 2202_T-P-24	Data 15/07/2024	Scala CAD 	Formato A4	Foglio / di 4/4	Scala VARIE
PROPONENTE AGRIBRILIA Società Agricola A.R.L. <small>Corso Europa, 2 47022 - Ravenna Marecchi (FC)</small>			SVILUPPO SET SVILUPPO s.r.l. <small>Corso Trieste, 29 00186 - Roma (RM)</small>			
PROGETTAZIONE						
 Ing. Giacomo Greco			 Ing. Marco Masco			

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	20/02/2023	Prima Emissione	Ing. M. Masco	Ing. G. Greco	Ing. M. Masco
01	23/03/2024	Seconda Emissione	Ing. M. Masco	Ing. G. Greco	Ing. M. Masco
02	15/07/2024	Terza Emissione	Ing. M. Masco	Ing. G. Greco	Ing. M. Masco