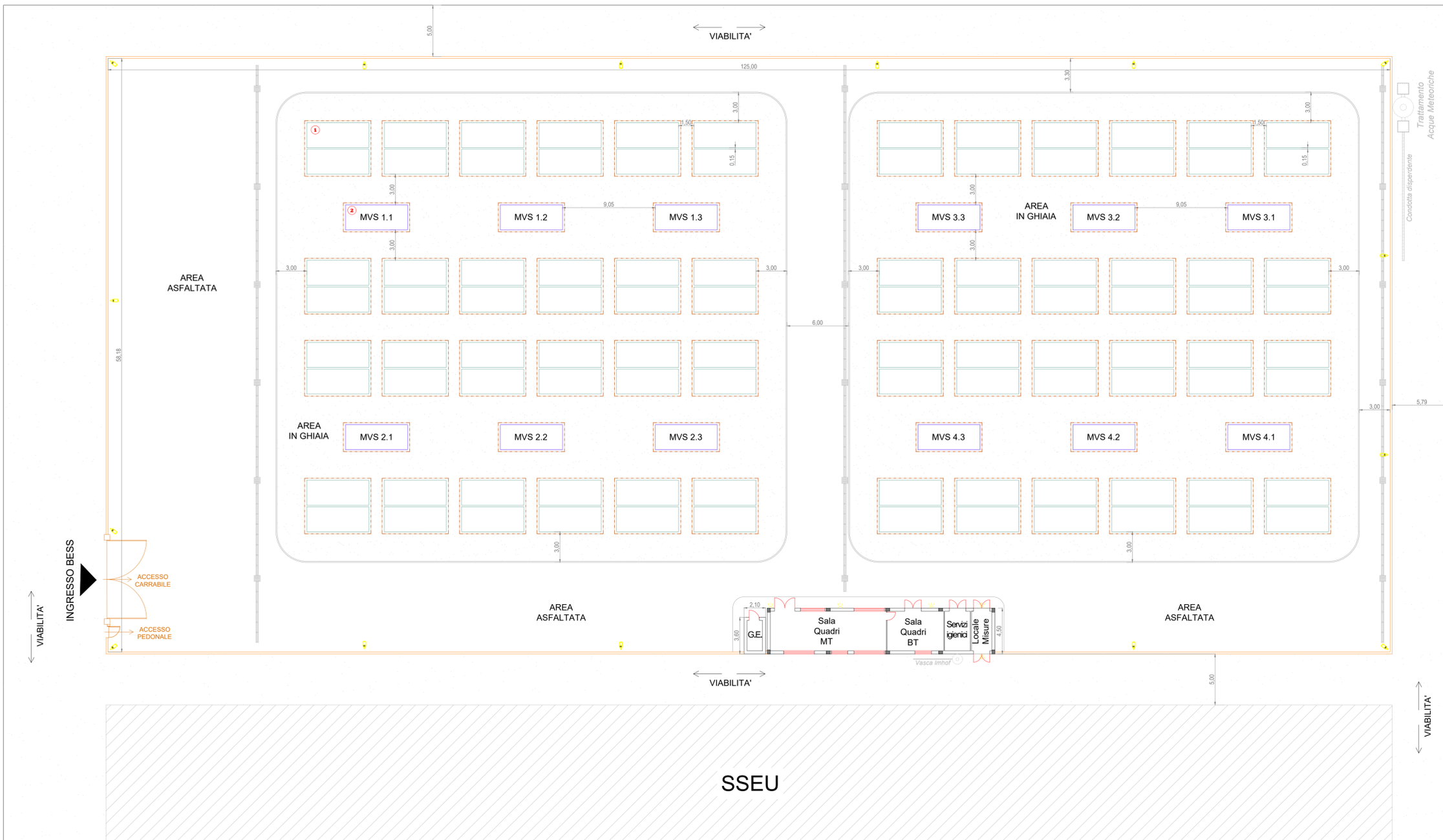




STRADA PROVINCIALE 89



- ① Battery Energy Storage System (BESS) tipo container raffreddato a liquido marca SUNGROW, modello PowerTitan 2.0 - ST5015kWh (ne sono previsti complessivamente n. 96 ciascuno in configurazione da 520,833 kWh per un BESS complessivo di potenza 50 MW)
- ② Container raffreddato a liquido marca SUNGROW, modello PowerTitan 2.0 - MVS5000-LV dotato di trasformatore B.T./M.T. 0,69/30 kV da 5140 kVA (ne sono previsti complessivamente n. 12)

REGIONE PUGLIA  
CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA

**IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW,  
SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA  
ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

<b>T42</b>	<b>BESS: PLANIMETRIA GENERALE</b>	
Proponente	<b>RDP</b>	
Progetto	<p><b>STIM ENGINEERING S.r.l.</b> Via GARIBOLDI, 3 - 70121 Bari Tel. 080 5210312 - Fax 080 5234353 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it</p> <p>ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3735 Via Cancellotto, 3 70125 Bari m.candeo@pec.it stimdue@stimeng.it tel. +39 328 9569922</p>	<p>ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 via Garuba, 3 70122 Bari g.conversano@stimeng.it gabrieleconversano@pec.it tel. +39 328 6739206</p>
Collaborazione: ing. Antonio Campanale ing. Flavia Biasi		
<p>Progetto elettrico</p> <p>ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 Via Del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi pantile.gianluca@ingpec.eu tel. +39 347 1939994 fax +39 0831 548001</p> 		

Scala 1:200 in A1 All.

Febbraio 24	0	PRIMA EMISSIONE	ing. G. Pantile	ing. G. Pantile
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
<b>REVISIONI</b>				

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.