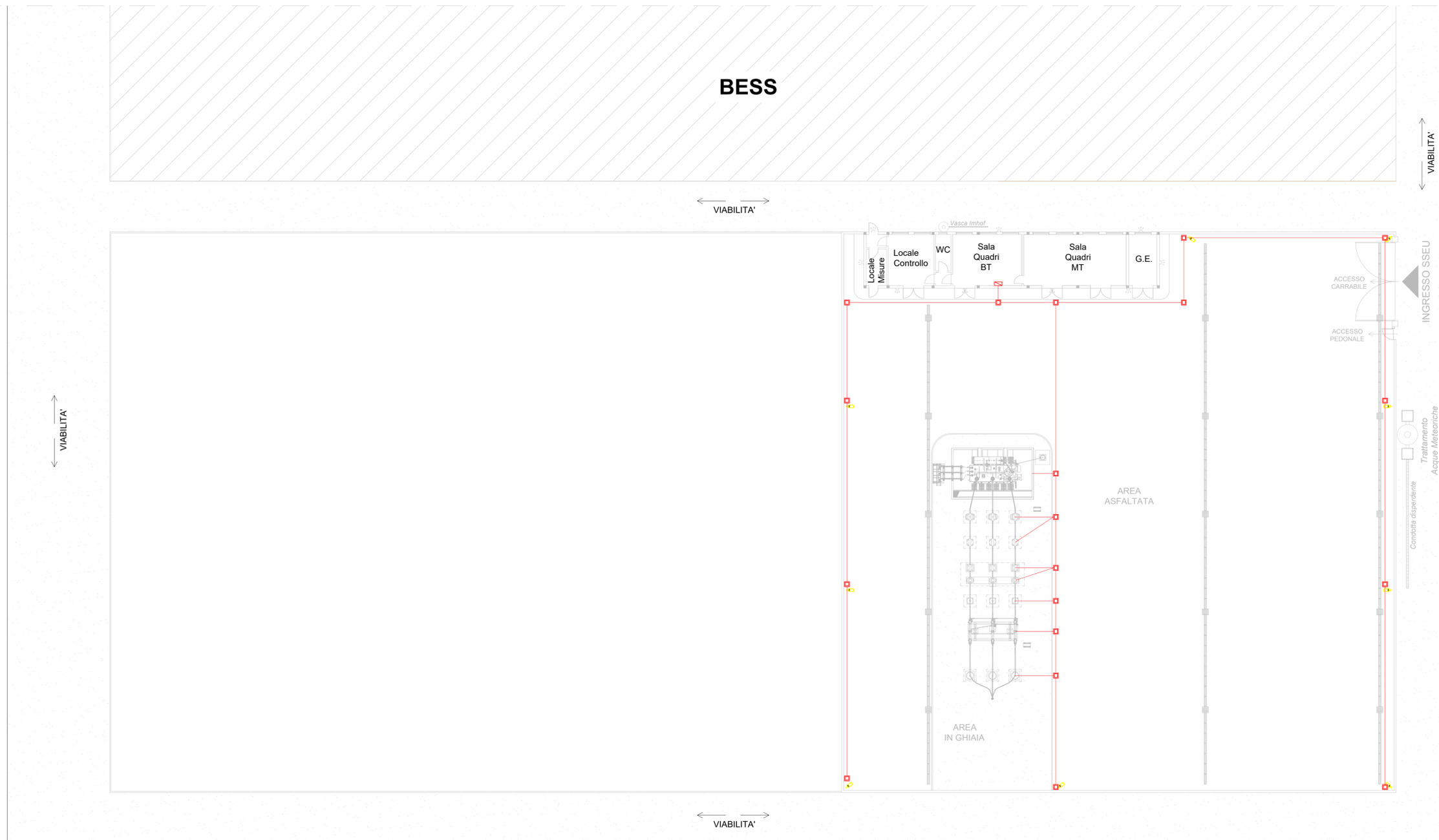




STRADA PROVINCIALE 89



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**

T41	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: IMPIANTI AUSILIARI		
Proponente	RDP	RDP srl CORSO MONFORTE 2 20122 Milano (MI) P.IVA 13058070962 rdp.ori.pec@legalmait.it Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lerda	
Progetto	STIM ENGINEERING S.r.l. Via GARIBOLDI, 3 - 70121 Bari Tel. 080 5210312 - Fax 080 5234353 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it	ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3735 Via Cancellotto, 3 70125 Bari m.candeo@pec.it stimdue@stimeng.it tel. +39 328 9569922	ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 via Garruba, 3 70122 Bari g.conversano@stimeng.it gabrieleconversano@pec.it tel. +39 328 6739206
Collaborazione: ing. Antonio Campanale ing. Flavia Biasi			
Progetto elettrico 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			

Scala 1:200 in A1 All.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Marzo 2024	0	PRIMA EMISSIONE	ing. G. Pantile	ing. G. Pantile
REVISIONI				

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