DGM GLOBAL S.r.I.

Via Stefano Jacini 28 - 70125 Bari (BA)

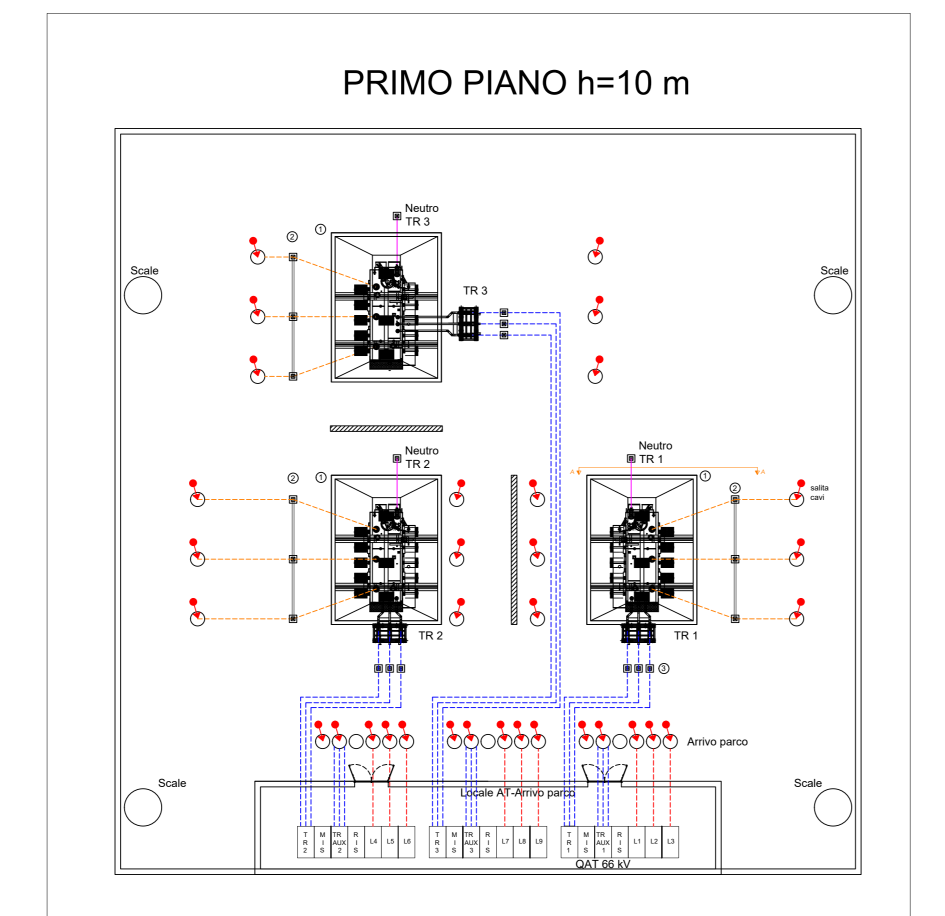
PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI **UN PARCO EOLICO OFFSHORE A LARGO DI SANTA MARIA DI LEUCA** 675 MWp



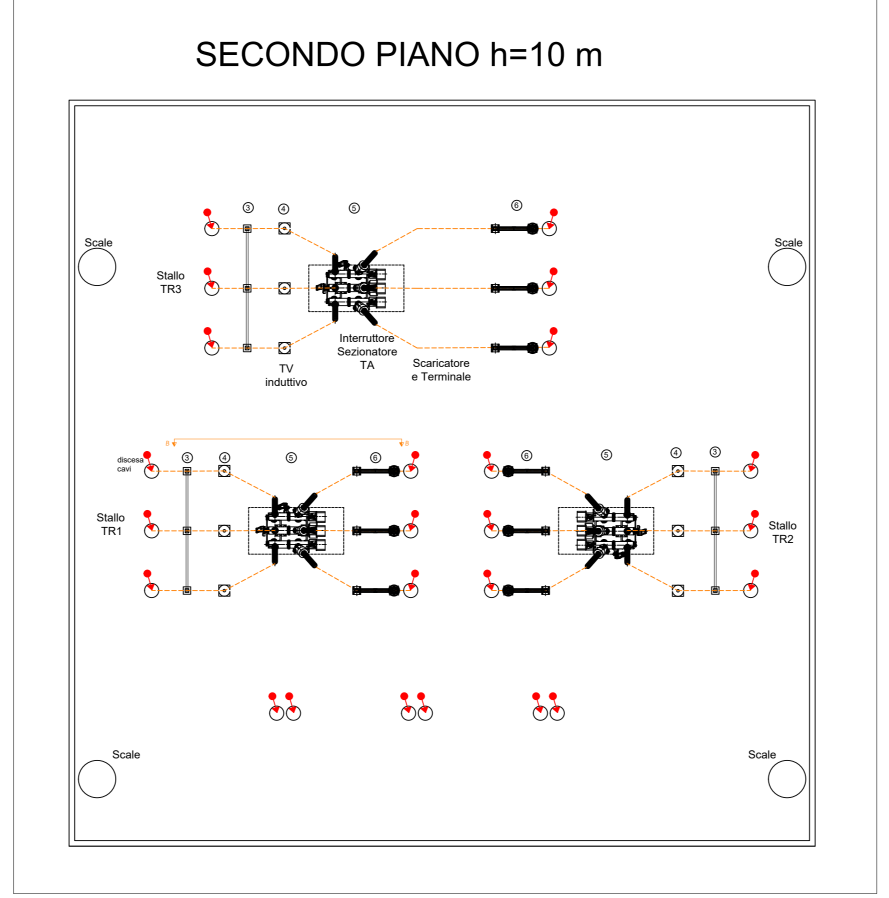
Tecnico ing. D. Pomponio Collaborazioni arch.Valentina Mastromarino ing. Marco D'Arcangelo ing. Antonio Di Cosola ing. Tommaso Mancini



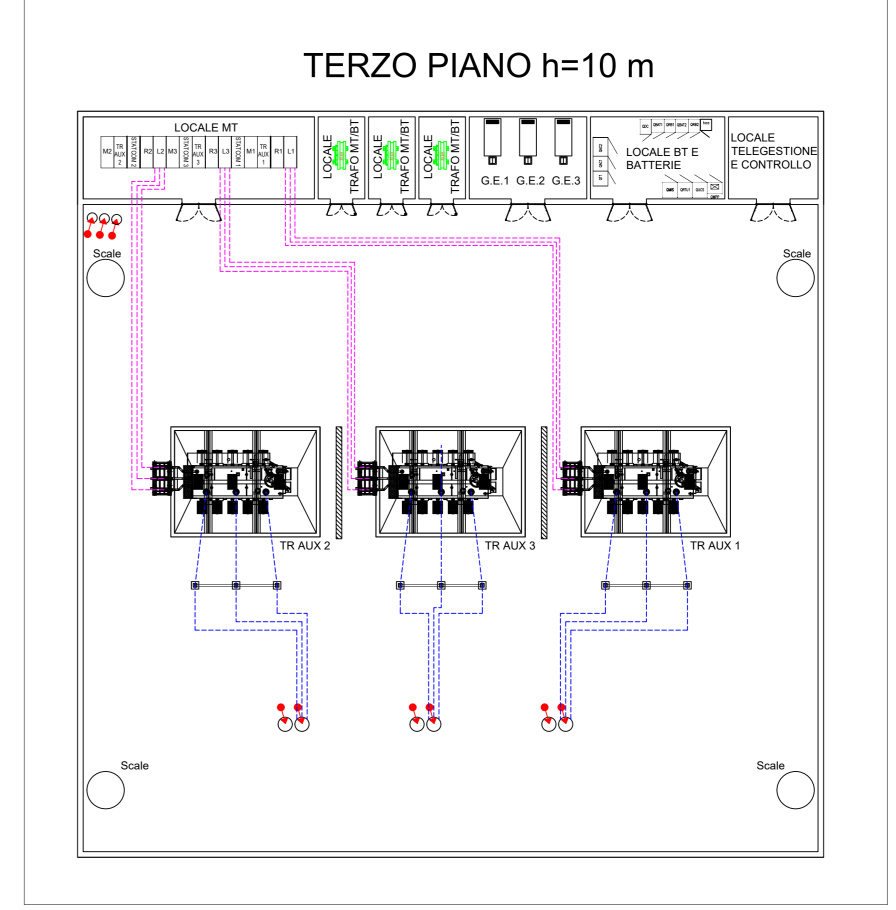
Т	TAVOLA	TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
26		Sottostazione Off-Shore	22146		Р	
			CODICE ELABORATO			
DEVICTORIE			DW22146P-26 SOSTITUISCE SOSTITUITO DA			
REVISIONE		Pianta e sezioni elettromeccaniche			ITUITO DA	
00			CODICE ELABORATO		CODICE ELABORATO	
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.I e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.I. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE		SCALA	
1/1			DW22146P-26-24.dwg		Varie	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO		APPROVATO
00	28/12/2022	Emissione	Lapenna	Mancini		Pomponio
01						
02						
03						
04						
05						



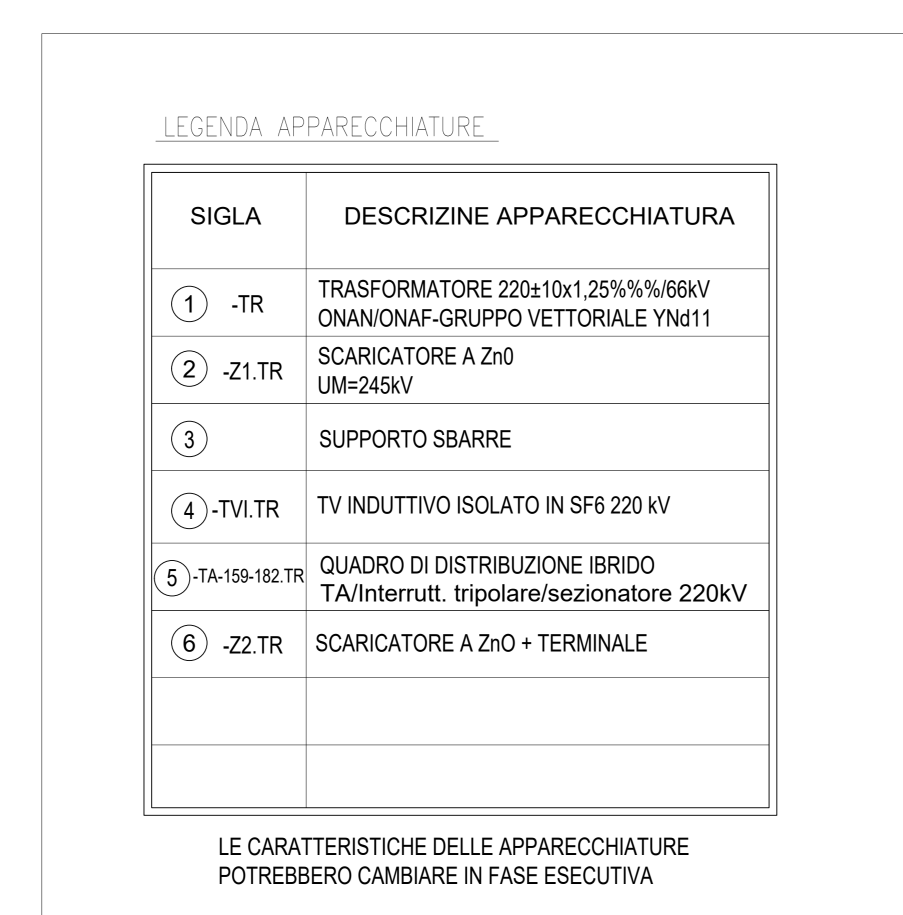
PLANIMETRIA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFF-SHORE 220/66 kV - Primo piano - SCALA 1:200

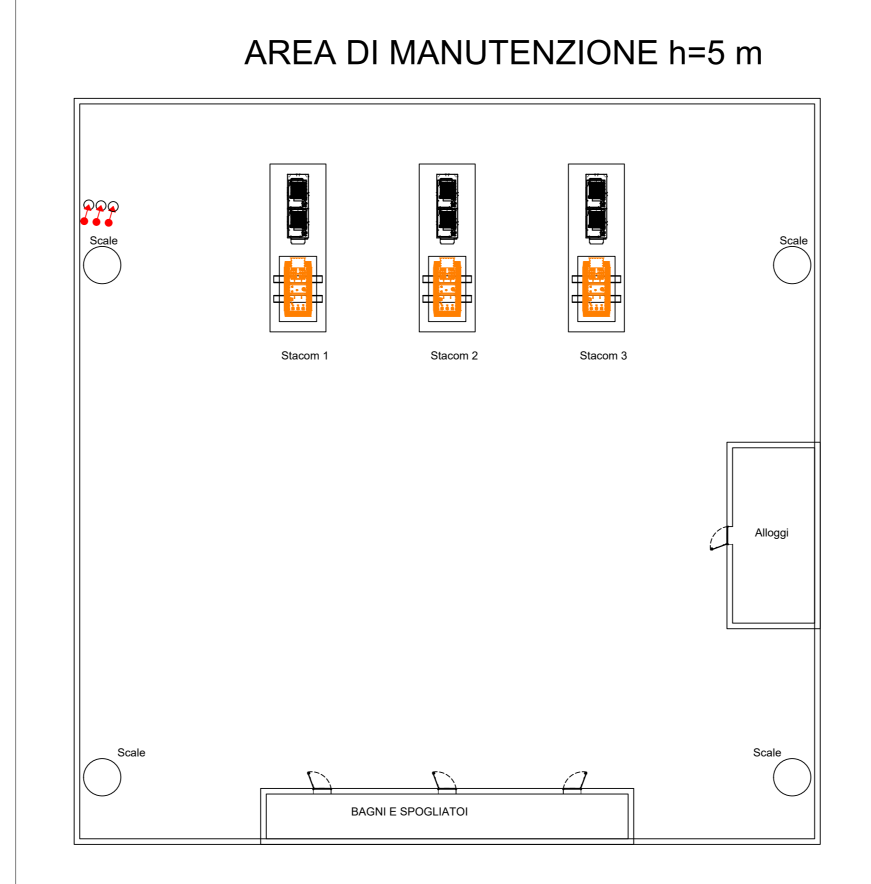


PLANIMETRIA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFF-SHORE 220/66 kV - Secondo piano - SCALA 1:200



PLANIMETRIA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFF-SHORE 220/66 kV - Terzo piano - SCALA 1:200

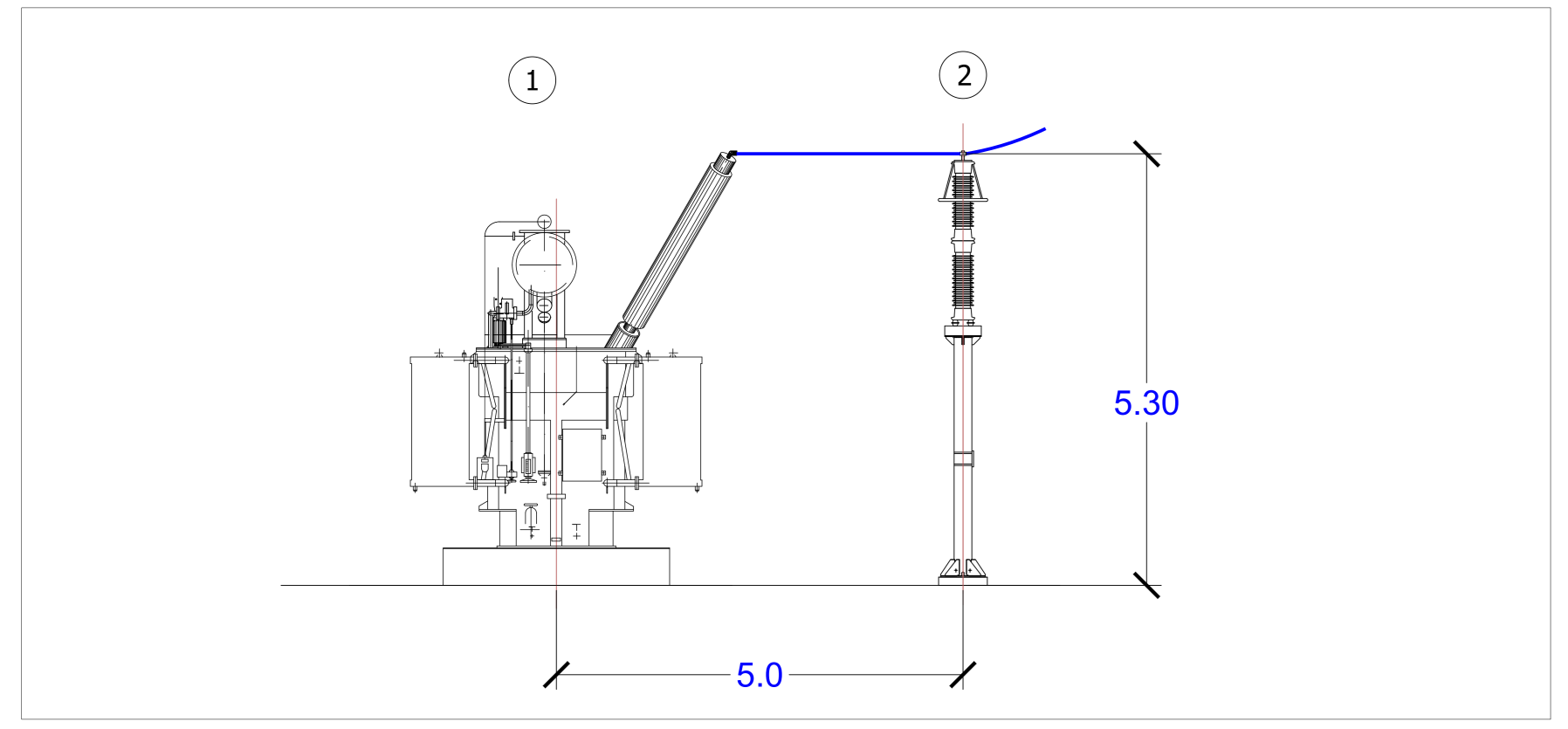


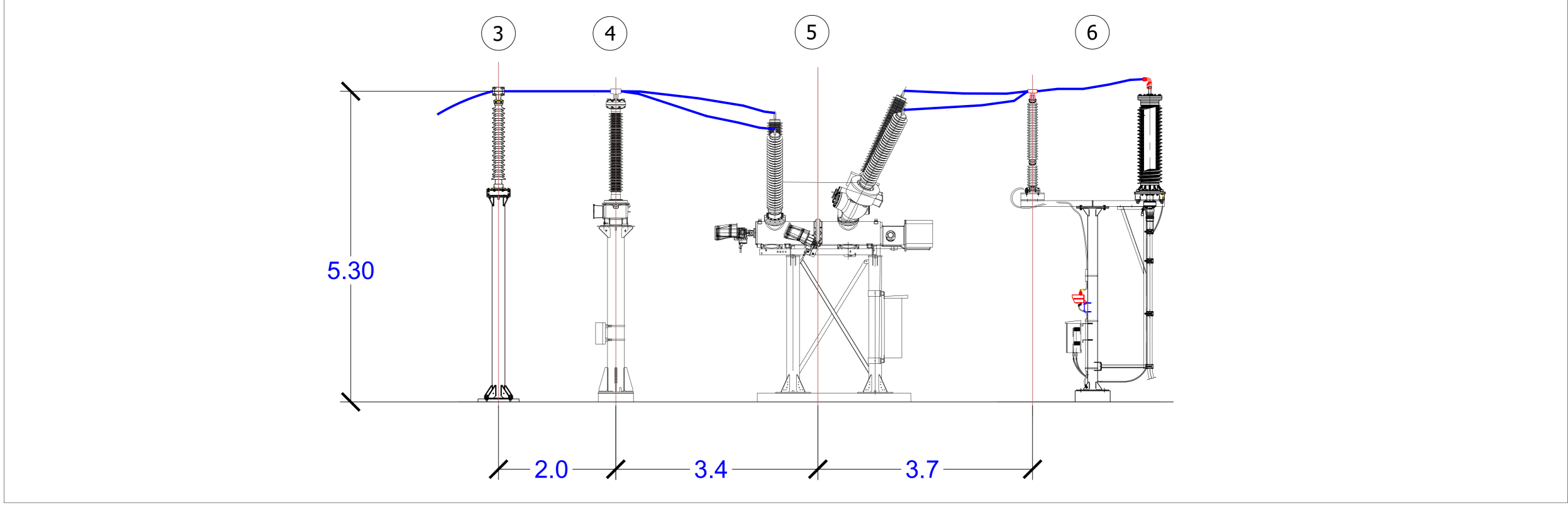


PLANIMETRIA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFF-SHORE 220/66 kV - Area Manutenzione- SCALA 1:200



PLANIMETRIA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFF-SHORE 220/66 kV - Atterraggio Elicottero - SCALA 1:200





SEZIONE B-B - SCALA 1:40