

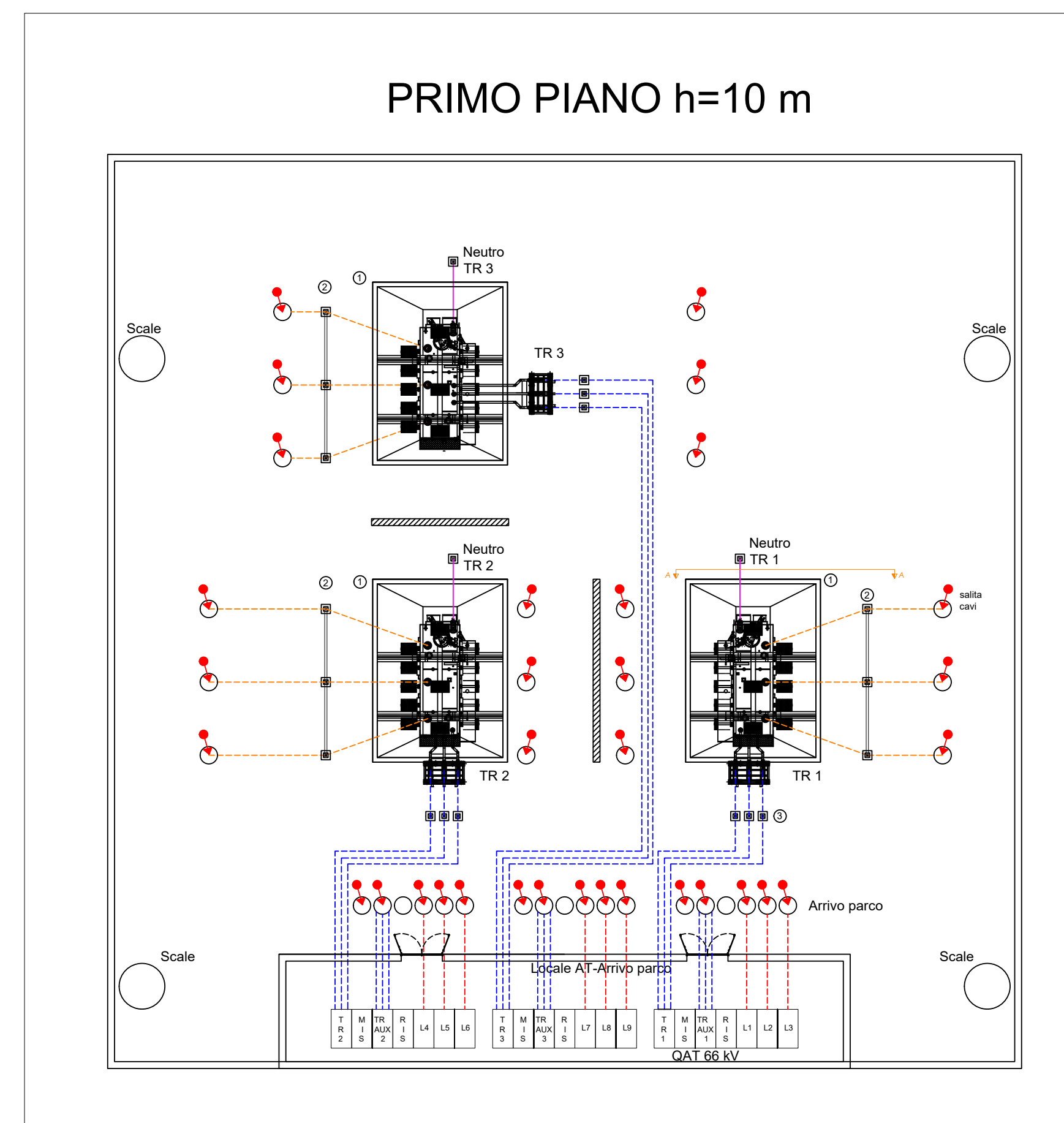
PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE A LARGO DI SANTA MARIA DI LEUCA 675 MWp



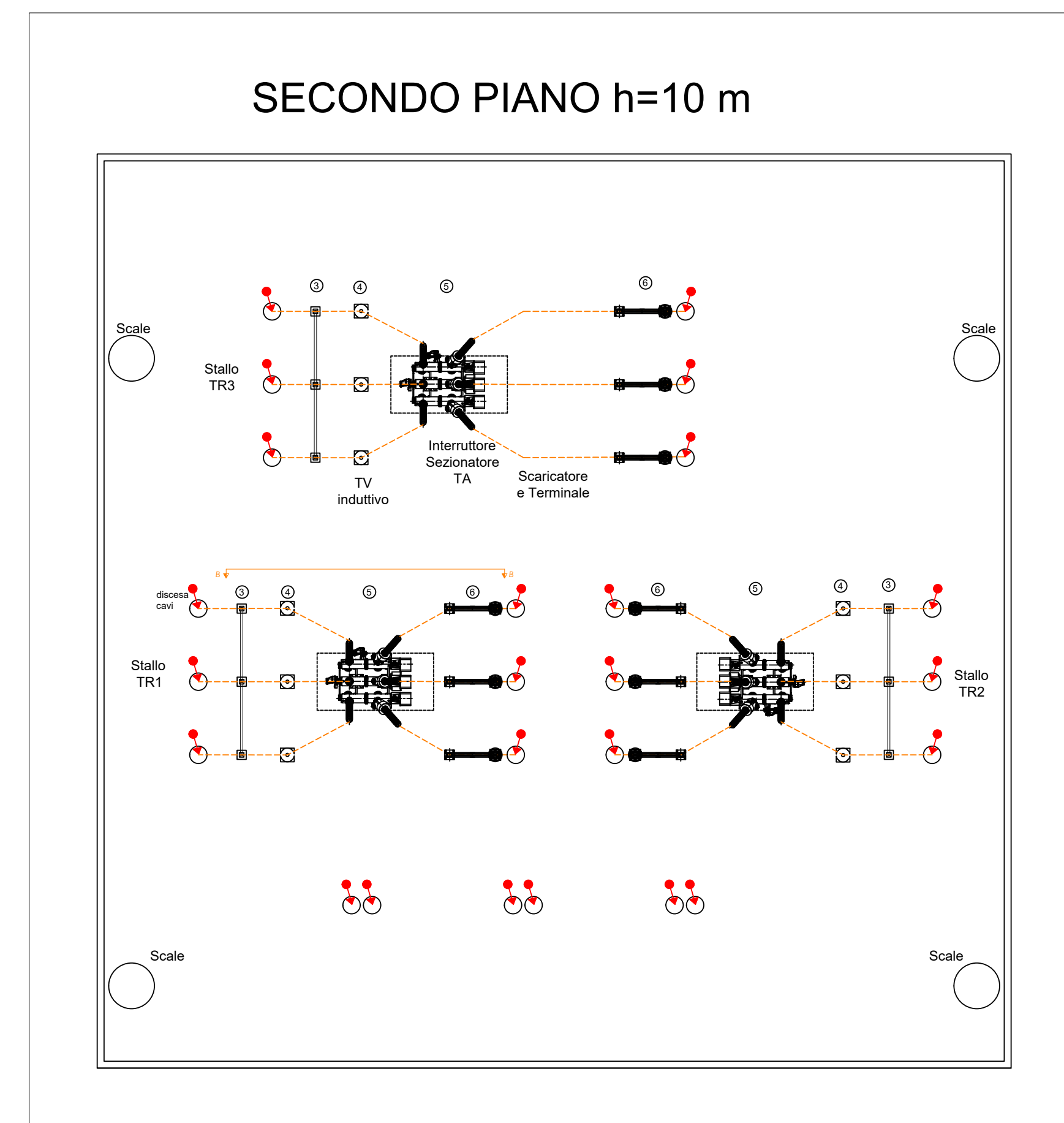
Tecnico
ing. D. Pomponio
Collaboratori
arch. Valentina Mastromarino
ing. Marco D'Arcangelo
ing. Antonio Di Cosola
ing. Tommaso Mancini
geol. Lucia Santopietro
ing. Martino Lapenna
ing. Giuseppe Tedeschi
dott.ssa ecologia marina Eleonora Molladò
Responsabile commessa
ing. D. Pomponio



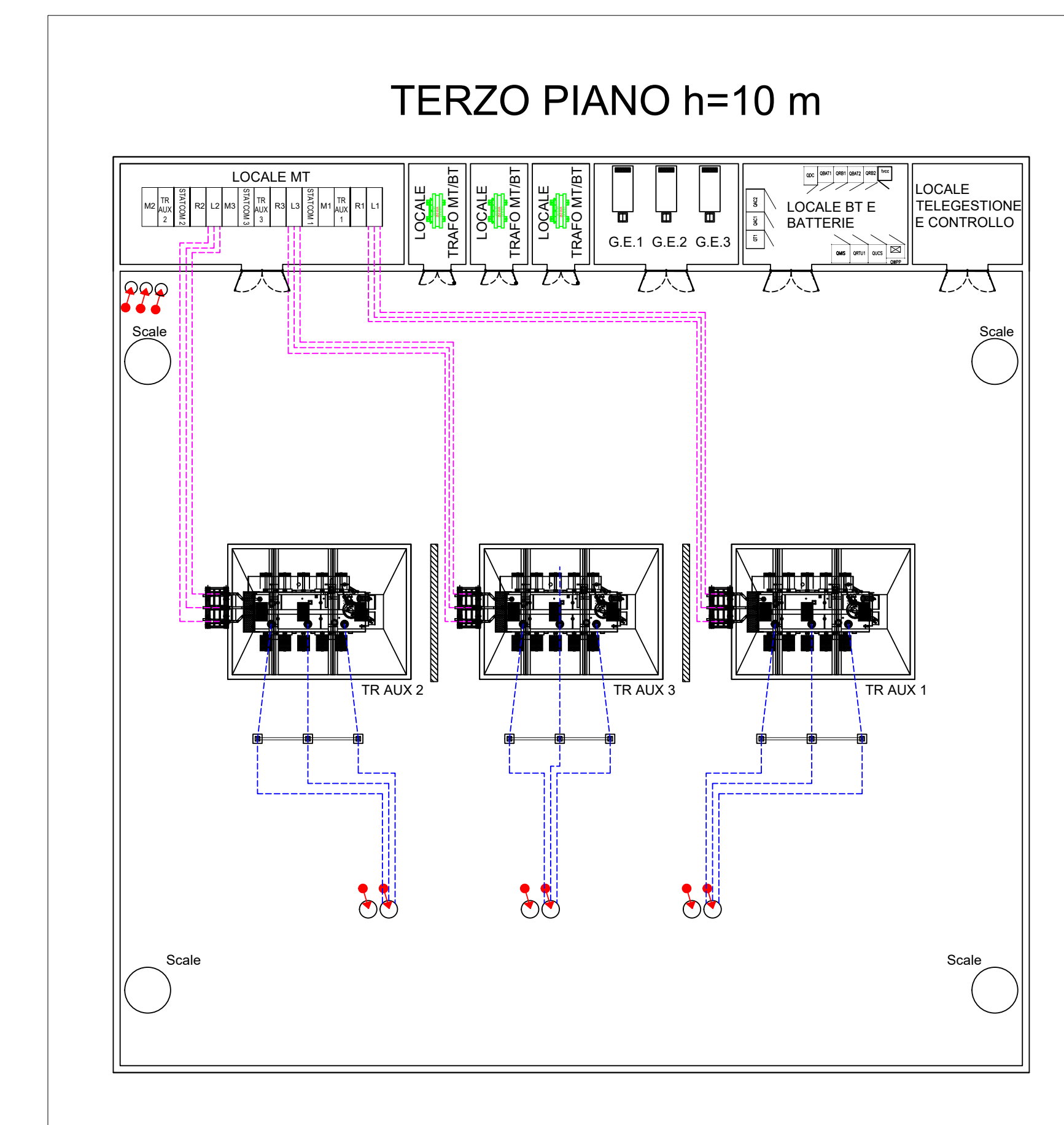
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
26	Sottostazione Off-Shore	22146	P
REVISIONE	00	DW22146P-26	
FOGLIO	1/1		
REV	DATA	MODIFICA	DISSEGNO
00	28/12/2022	Emissione	Lapenna Mancini Pomponio
01			
02			
03			
04			
05			



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

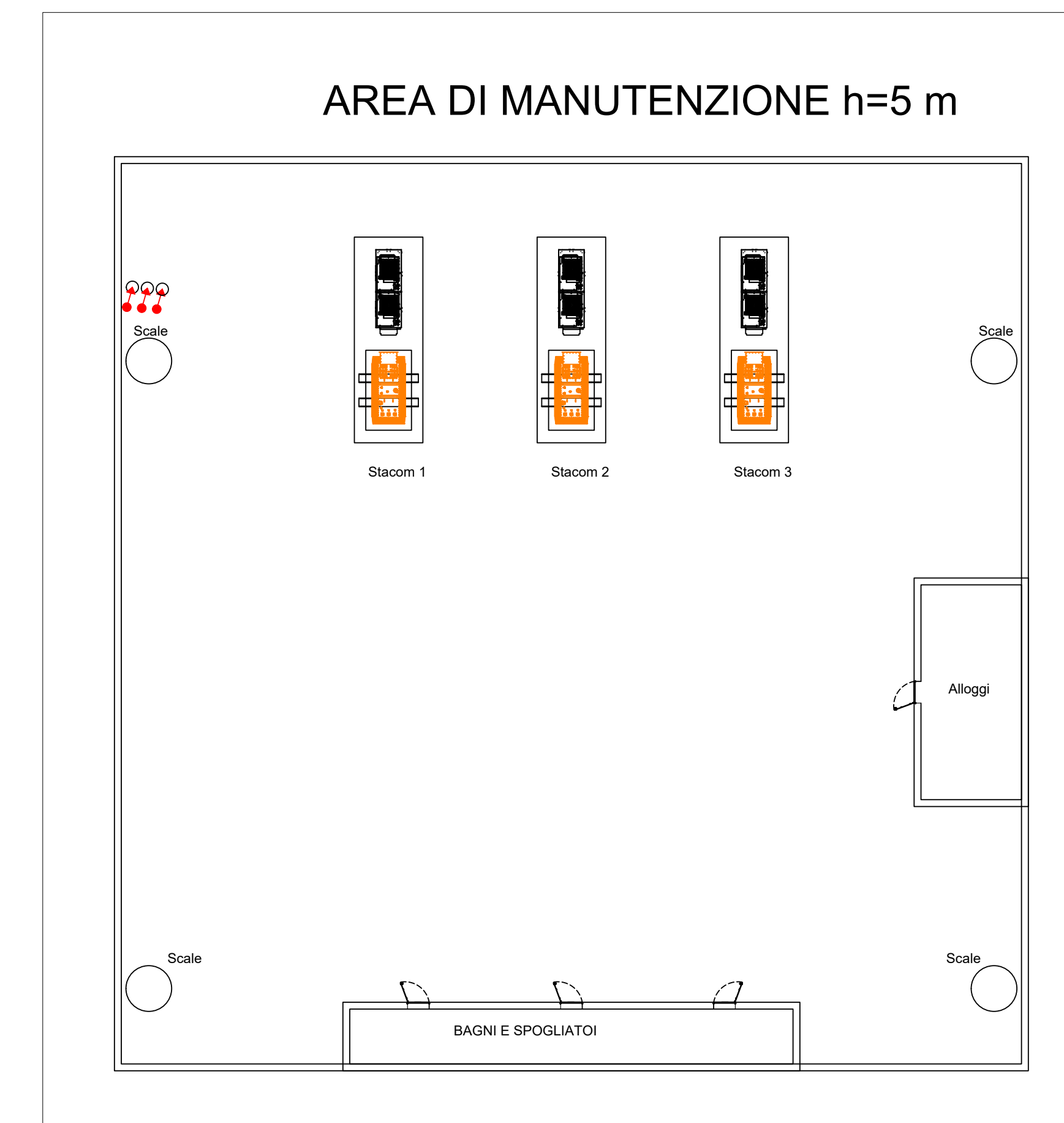


PLANIMETRIA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFF-SHORE 220/66 kV - Terzo piano - SCALA 1:200

LEGENDA APPARECCHIATURE

SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA
① -TR	TRASFORMATORE 220±10x1,25%%/66kV ONAN/ONAF-GRUPPO VETTORIALE YNd11
② -Z1.TR	SCARICATORE A ZnO UM=245kV
③	SUPPORTO SBARRE
④ -TVI.TR	TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 220 kV
⑤ -TA-159-182.TR	QUADRO DI DISTRIBUZIONE IBRIDO TA/Interrutt. tripolare/sezionatore 220kV
⑥ -Z2.TR	SCARICATORE A ZnO + TERMINALE

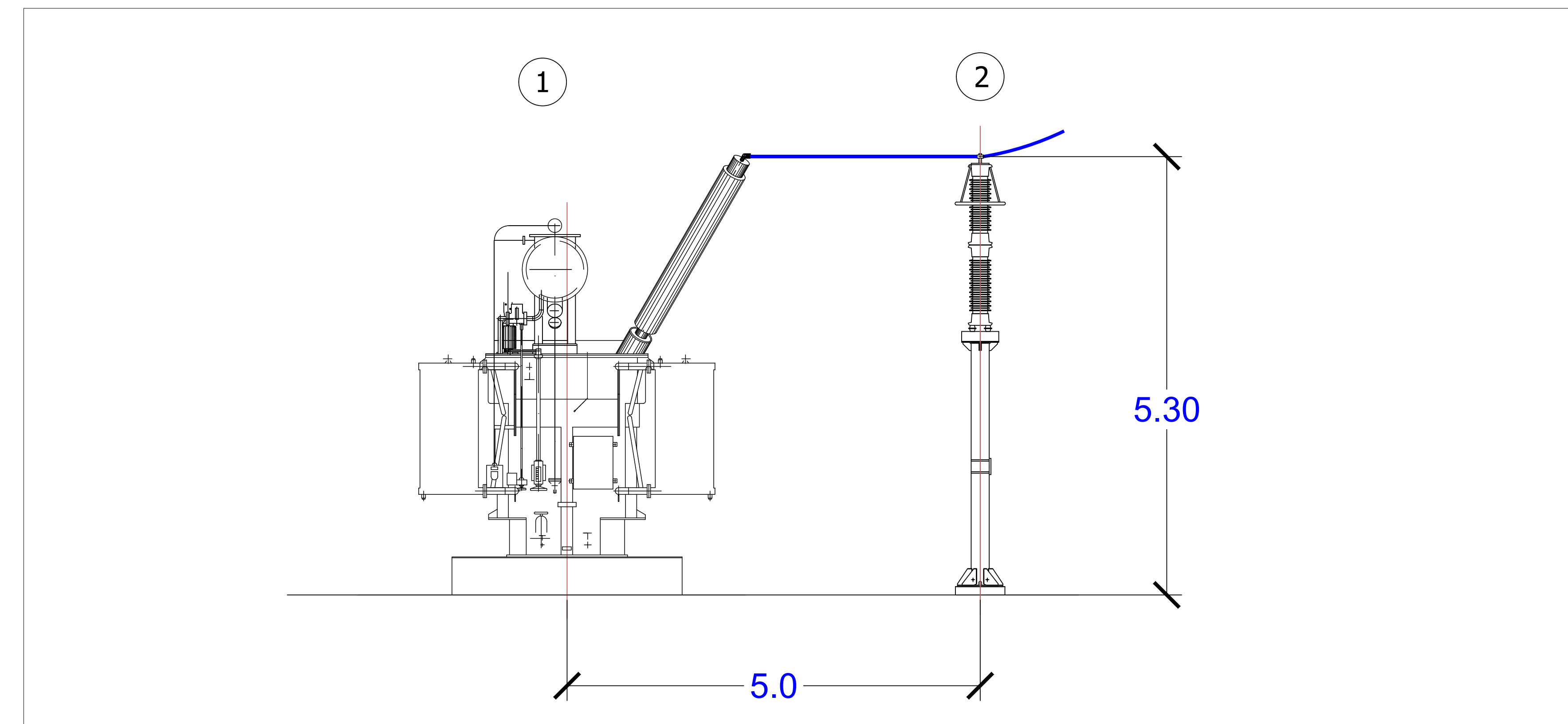
LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA



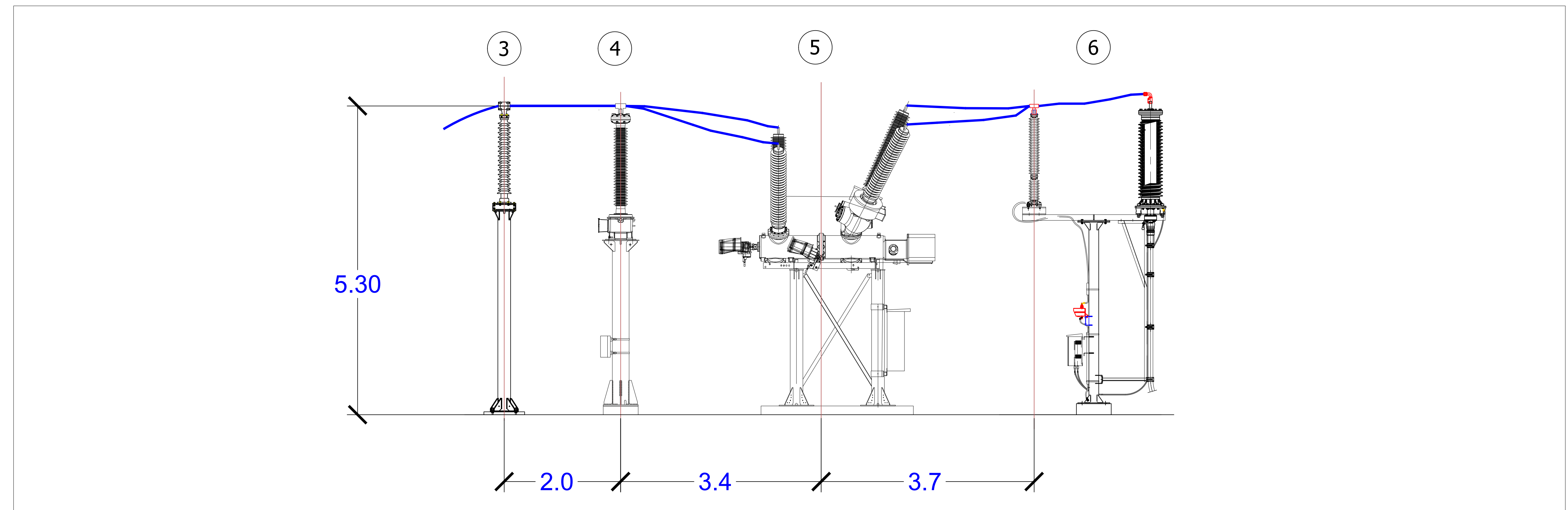
PLANIMETRIA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFF-SHORE 220/66 kV - Area Manutenzione- SCALA 1:200



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



SEZIONE A-A - SCALA 1:40



SEZIONE B-B - SCALA 1:40