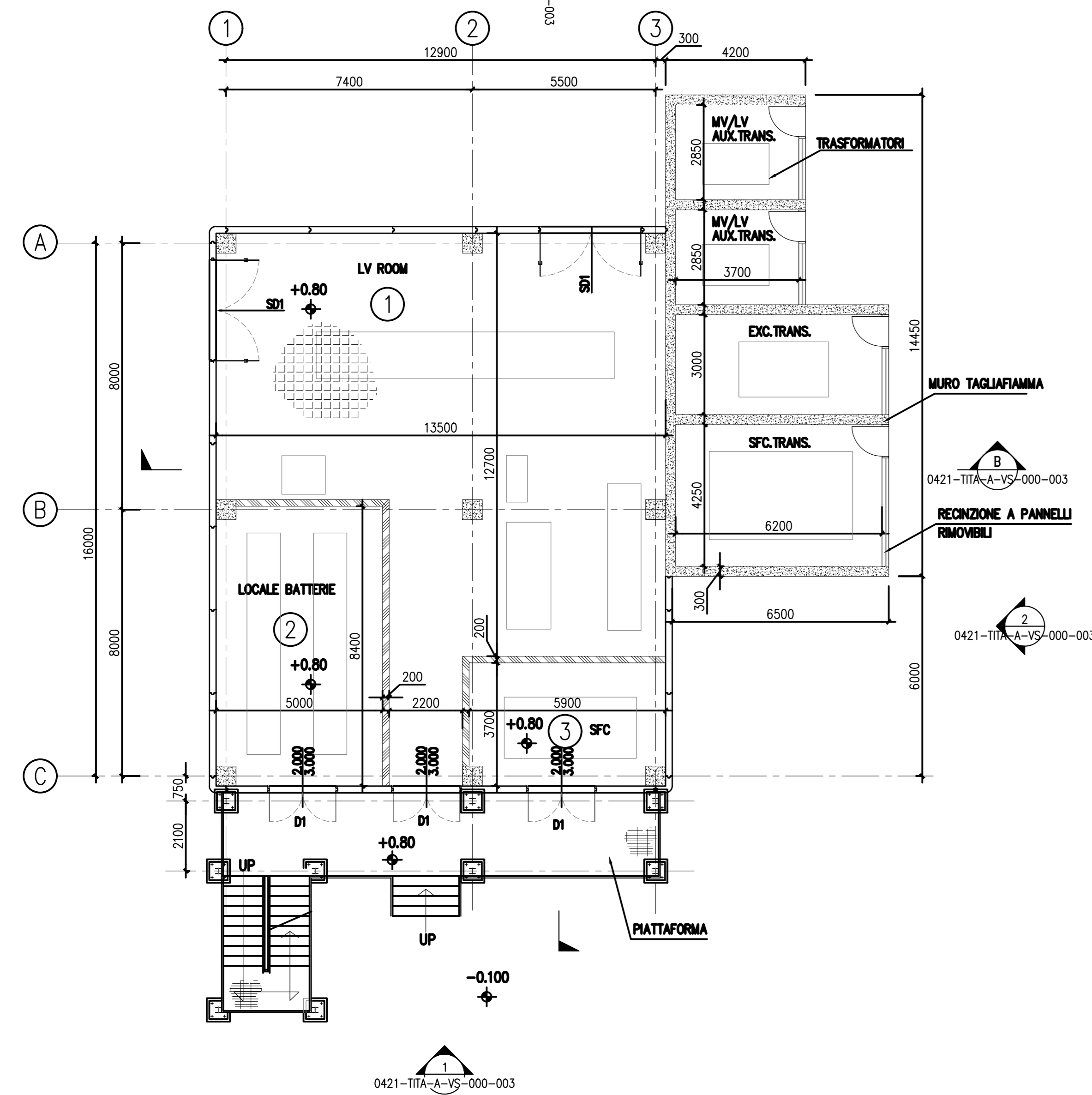
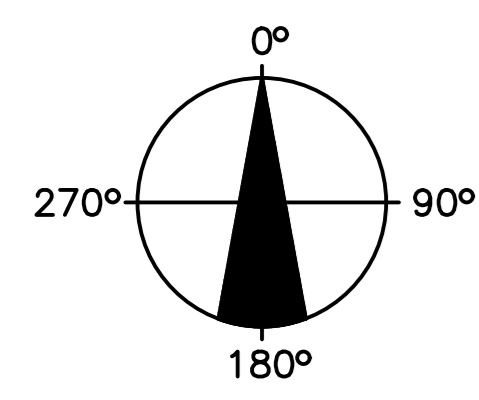
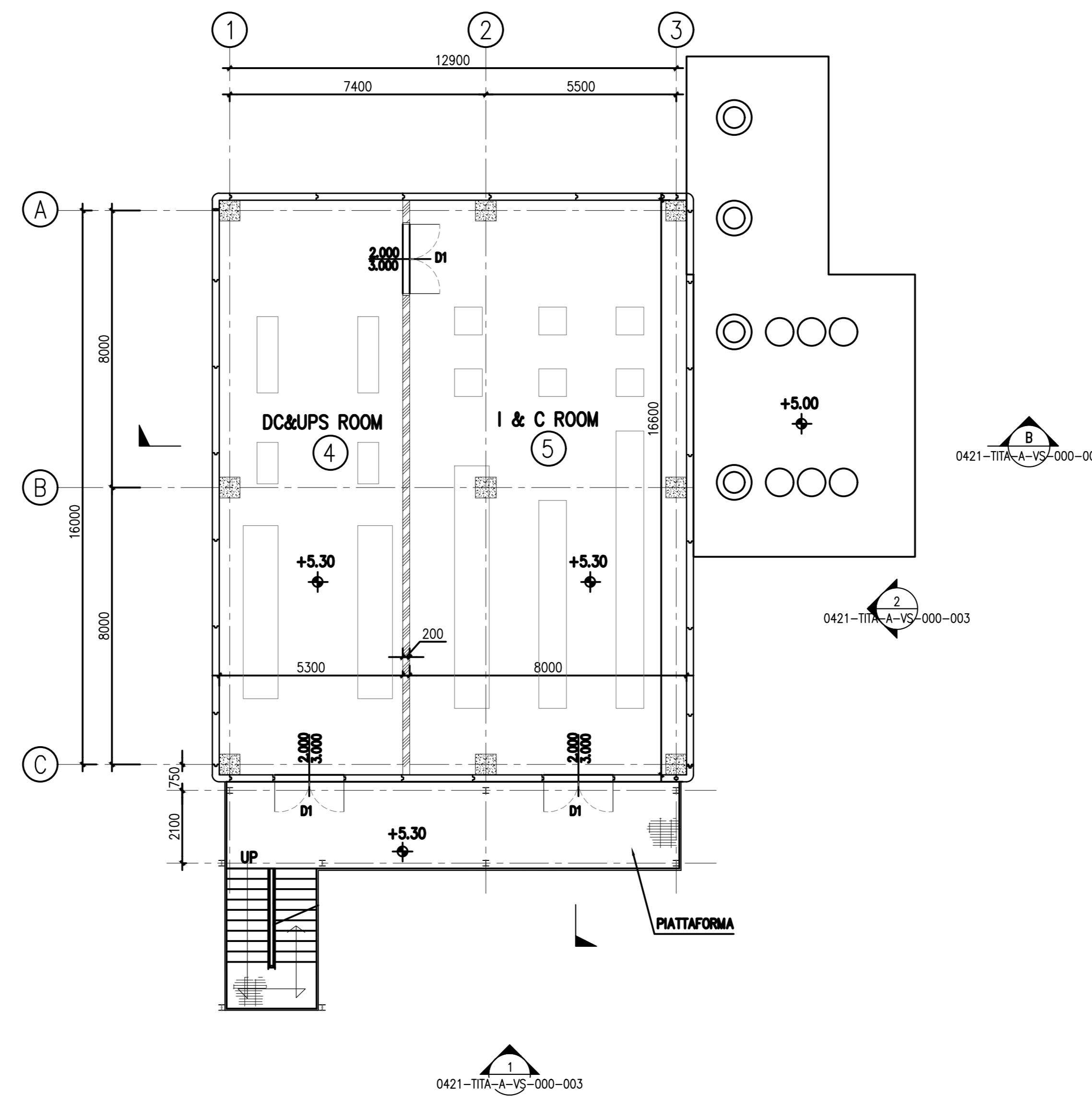


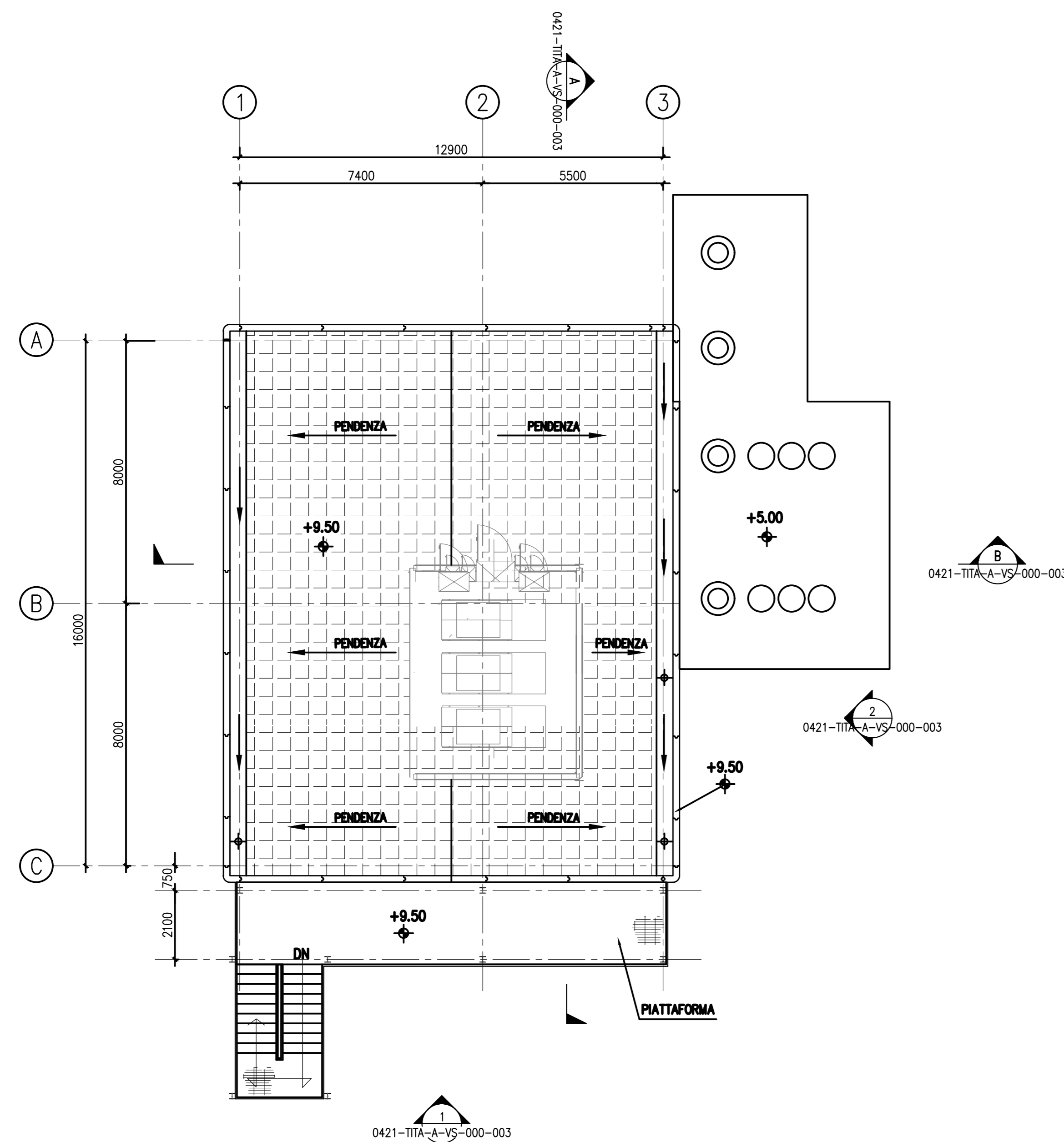
NORD



PIANTA A QUOTA +0.00
SCALA 1:100

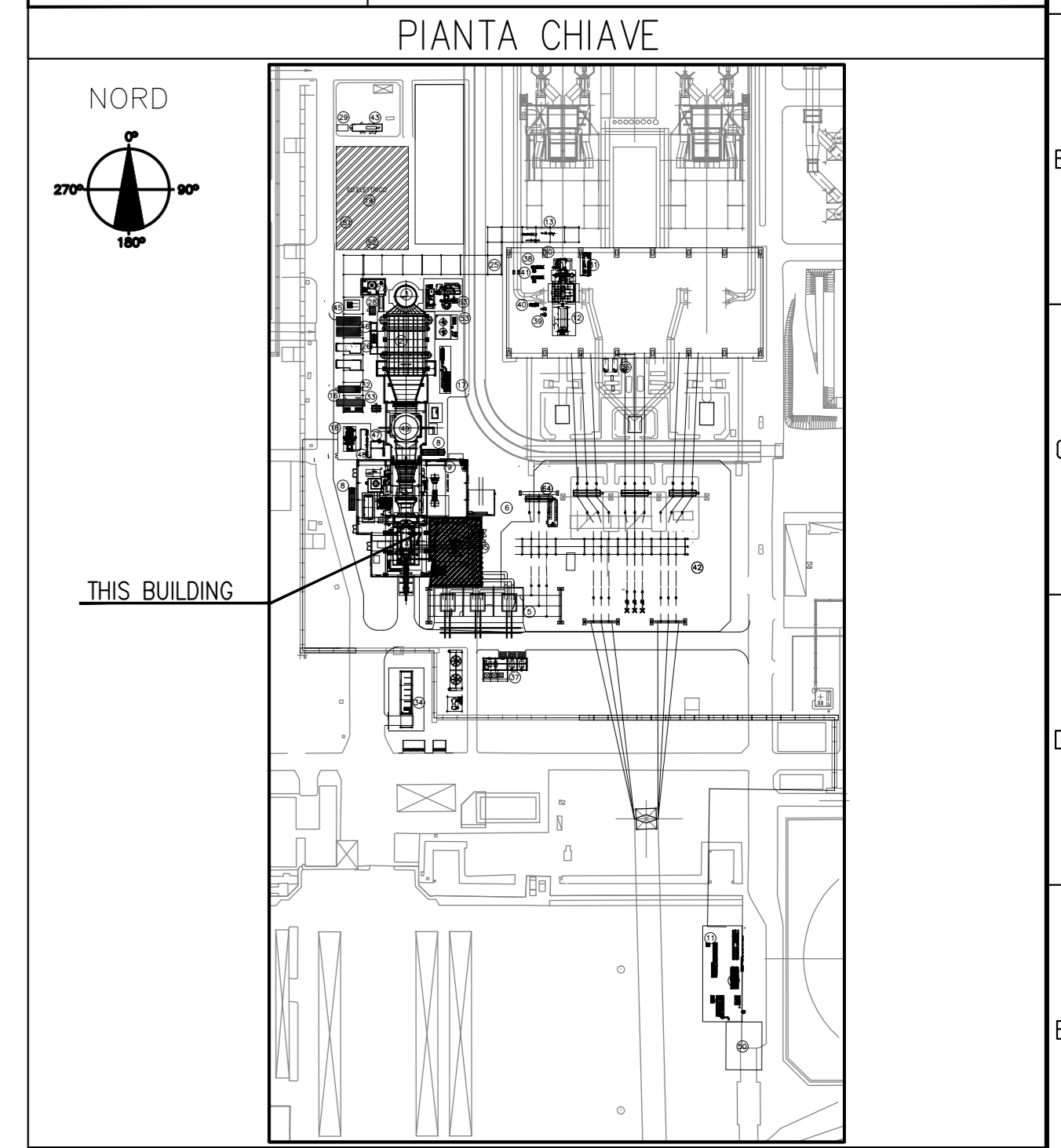


PIANTA A QUOTA +5.30
SCALA 1:100



PIANTA COPERTURA
SCALA 1:100

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE
SFP-CTM-100050-CCGT-00	VISTE E SEZIONI
SFP-CSC-100046-CCGT-00	ARCHI-EDIFICIO ELETTRICO E QUADRI TG-VISTE E SEZIONI



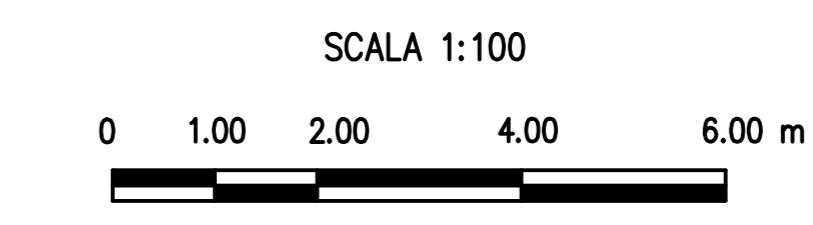
NOTE

LA SUDDIVISIONE INTERNA DEI LOCALI SARÀ DA CONFERMARE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA A VALLE DI UNA VALUTAZIONE DEGLI INGOMBRI DEI QUADRI ELE/INSTR.

LEGENDA	
①	LV ROOM
②	LOCALE BATTERIE
③	SFC
④	DC & UPS ROOM
⑤	I & C ROOM
	PANNELLO PREFABBRICATO A TAGLIO TERMICO IN CLS Sp. 300 FINITURA LISCIA DA CASSERO (REI 120) ISOLANTE IN SCHIUMA DI POLISTIRENE ESPANSO (parete esterna Prospetto1)
	MURATURA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO 200x200x400 (REI 60)
	PAVIMENTO MODULARE SOPRAELEVATO IN GESSOFIBRA RINFORZATO - FINITURA IN PVC STATICO-DISSIPATIVO
	MURO IN CEMENTO ARMATO SPES. 300mm REI 120

ABACO FINITURE				
N°	LOCALI	FINITURE PAVIMENTI	FINITURE PARETI	SOFFITTO
①	LV ROOM	•	•	•
②	LOCALE BATTERIE	•	•	•
③	SFC		•	•
④	DC & UPS ROOM		•	•
⑤	I & C ROOM		•	•

ABACO PORTE			
SD1	PORTA A DOPPIO BATTENTE IN ACCIAIO GALVANIZZATO	3000x3500	2 NO
D1	PORTA A DOPPIO BATTENTE IN ACCIAIO GALVANIZZATO	2000x3000	6 NO



DO	30/06/21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI
REV. No.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMMISSIONE	DESSIGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Logo e marchio fornitore		TECHINT Engineering & Construction	Logo a2a energiefuture			
IMPIANTO:		Centrale di San Filippo del Mela				
Plant:		NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO				
TITOLO:		ARCHITETTONICI-EDIFICIO ELETTRICO E QUADRI TG - PIANTE				
DISEGNO:		SFP/CSCH/100045/CCGT				
Scale		1:100	SCALATO	1:100	SCALATO	1:100
Formato		A0	Data		01	01