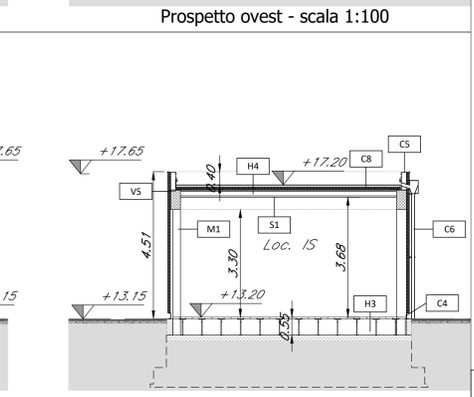
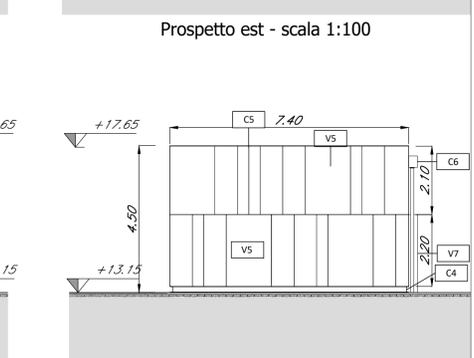
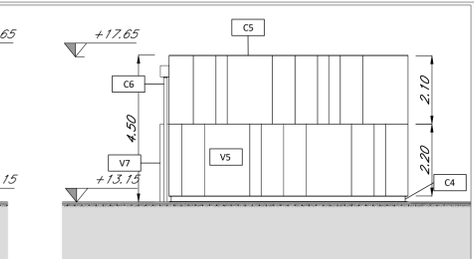
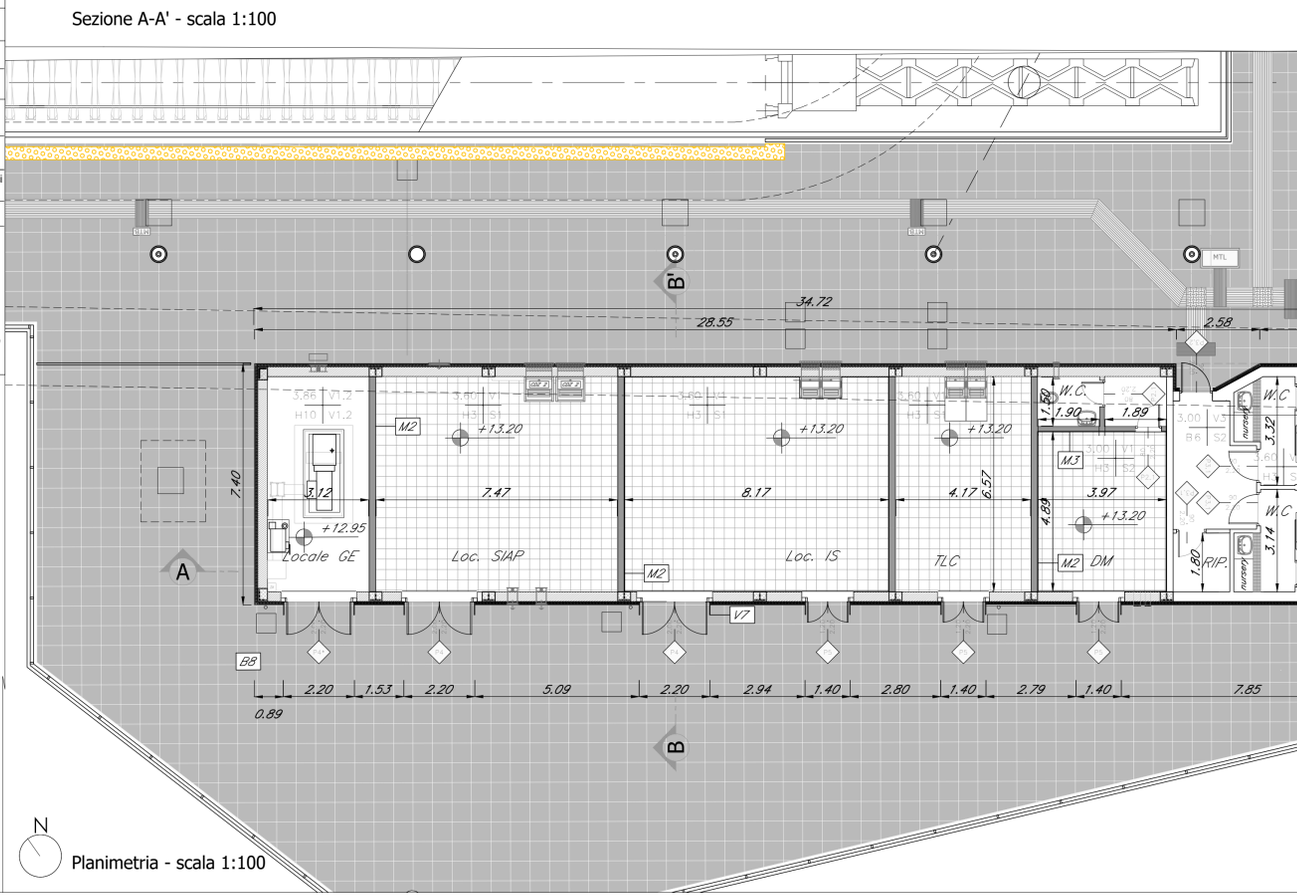
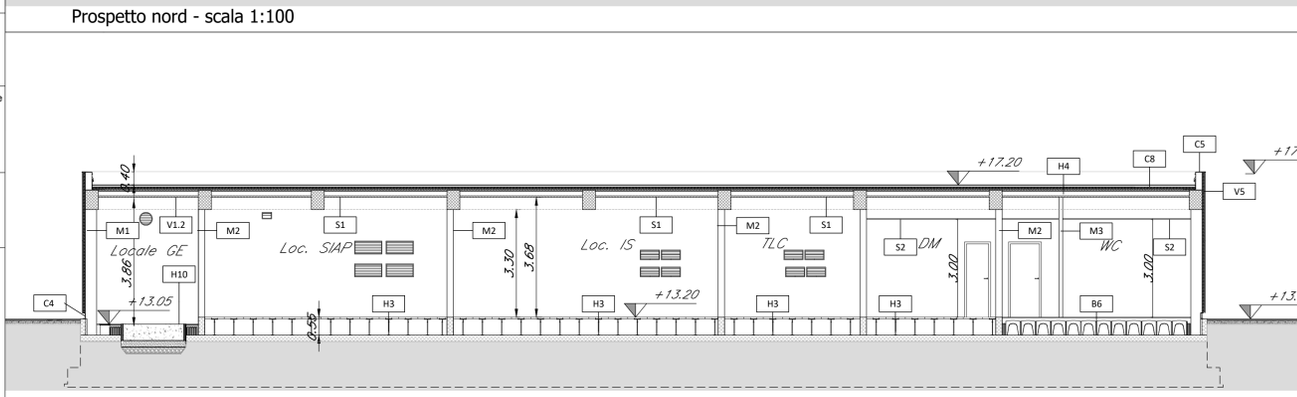
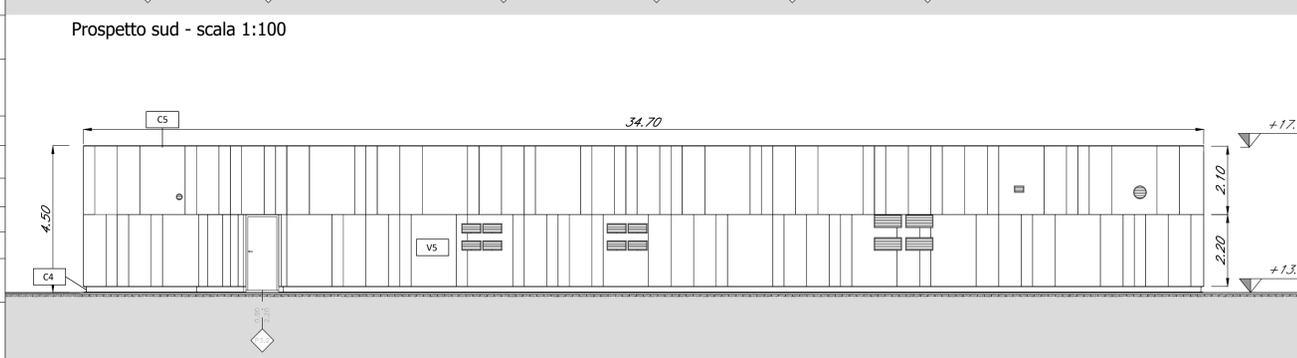
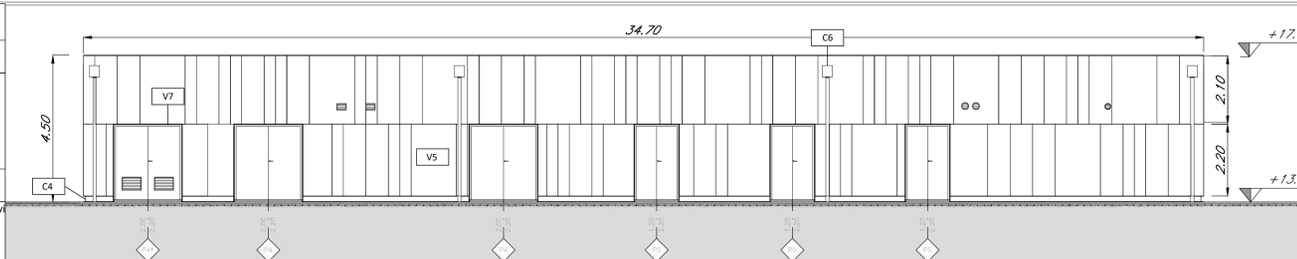


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
<p>h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE B - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO</p> <p>mq SUPERFICIE</p> <p>(1) IN AMBIENTI CON PARETI AVEVANTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERRA' DATA PER CASCUNA PARETE SINGOLARMENTE</p> <p>M - TIPOLOGIA MURATURA</p>	<p>B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO</p>
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE
B6	M1
B8	M2
H3	M3
H4	M4
H10	
FINITURA PARETI	INFISSI
V1	P2
V1.2	P2.1
V2	P3
V3	P3.1
V3.1	P3.2
V5	P4
V7	P4*
	P5
FINITURA SOFFITTI	OPERE METALLICHE
S1	C4
S2	C5
	C6
	C8
	C9
	C10



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

STAZIONE AEROPORTO

Fabbricato di stazione - pianta, prospetto e sezioni trasversali

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7K	00	D	44	PA	FA0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Trencro	dic 2019	C. Janni	dic 2019	T. Pignoli	dic 2019	R. Manno dic 2019

File: IA7K00D44PAFA0100001A.dwg n. Elab.: 1

- Per gli arredi, le strutture, le tecnologie e l'impiantistica si rimanda agli elaborati specifici
- Per il posizionamento dei serbatoi dei gruppi elettrogeni far riferimento agli elaborati strutturali
- Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione
- Per i muri divisorii prevedere l'inserimento di leggere reti da intonaco sui due lati della muratura, collegate tra loro ed alle strutture circostanti a distanza non superiore a 500 mm sia in direzione orizzontale sia in direzione verticale, così come prescritto dalla circolare 21 febbraio 2019 n. 7 al Sc7.3.6.2
- per gli scavi e le boe si rimanda agli elaborati specifici
- nelle pavimentazioni, in corrispondenza delle aperture, quali porte e portoni, si dovrà prevedere l'alloggiamento di una soglia in pietra lavica (sp.3cm) di dimensioni pari alla larghezza delle stesse e di profondità 30cm.