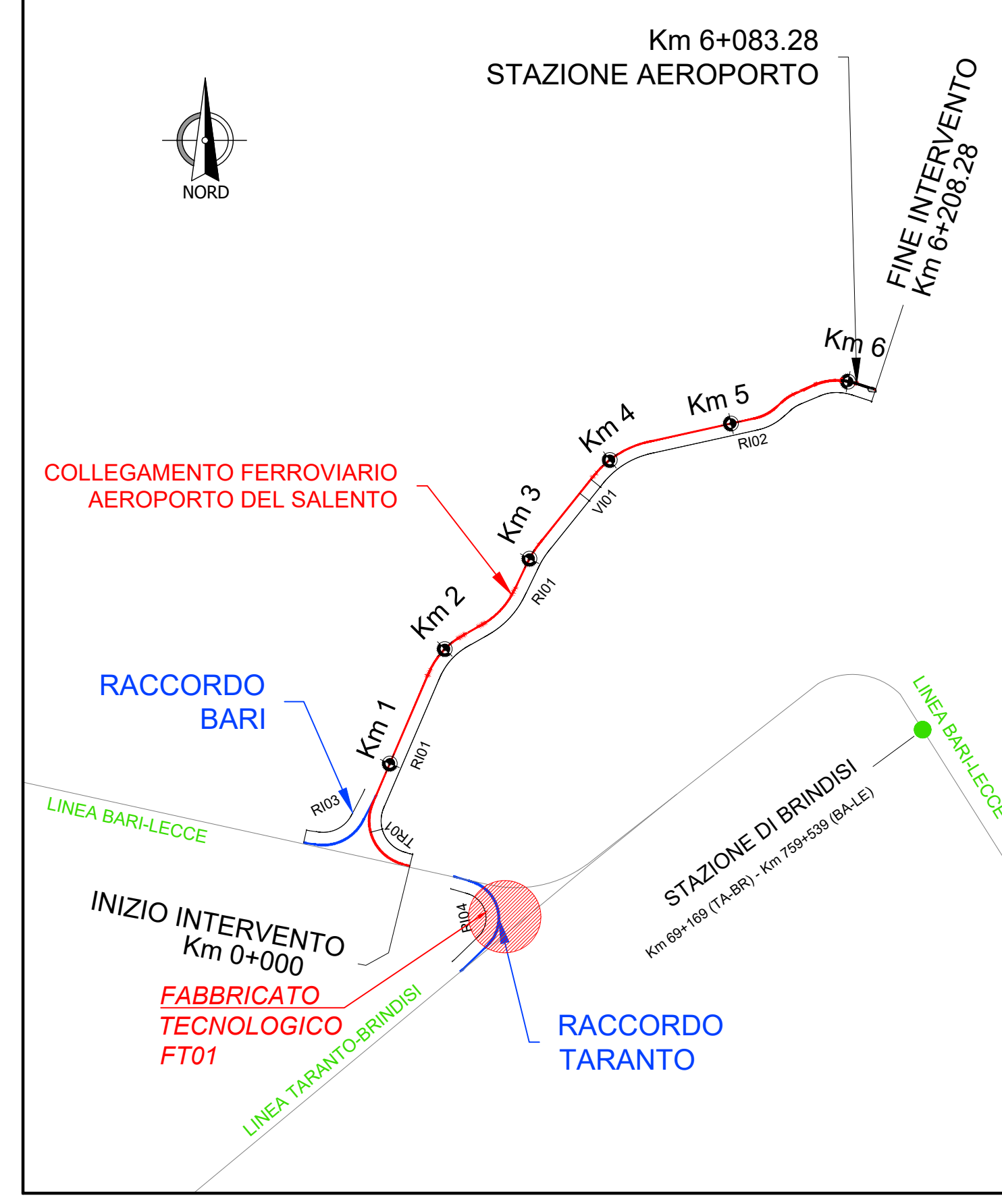
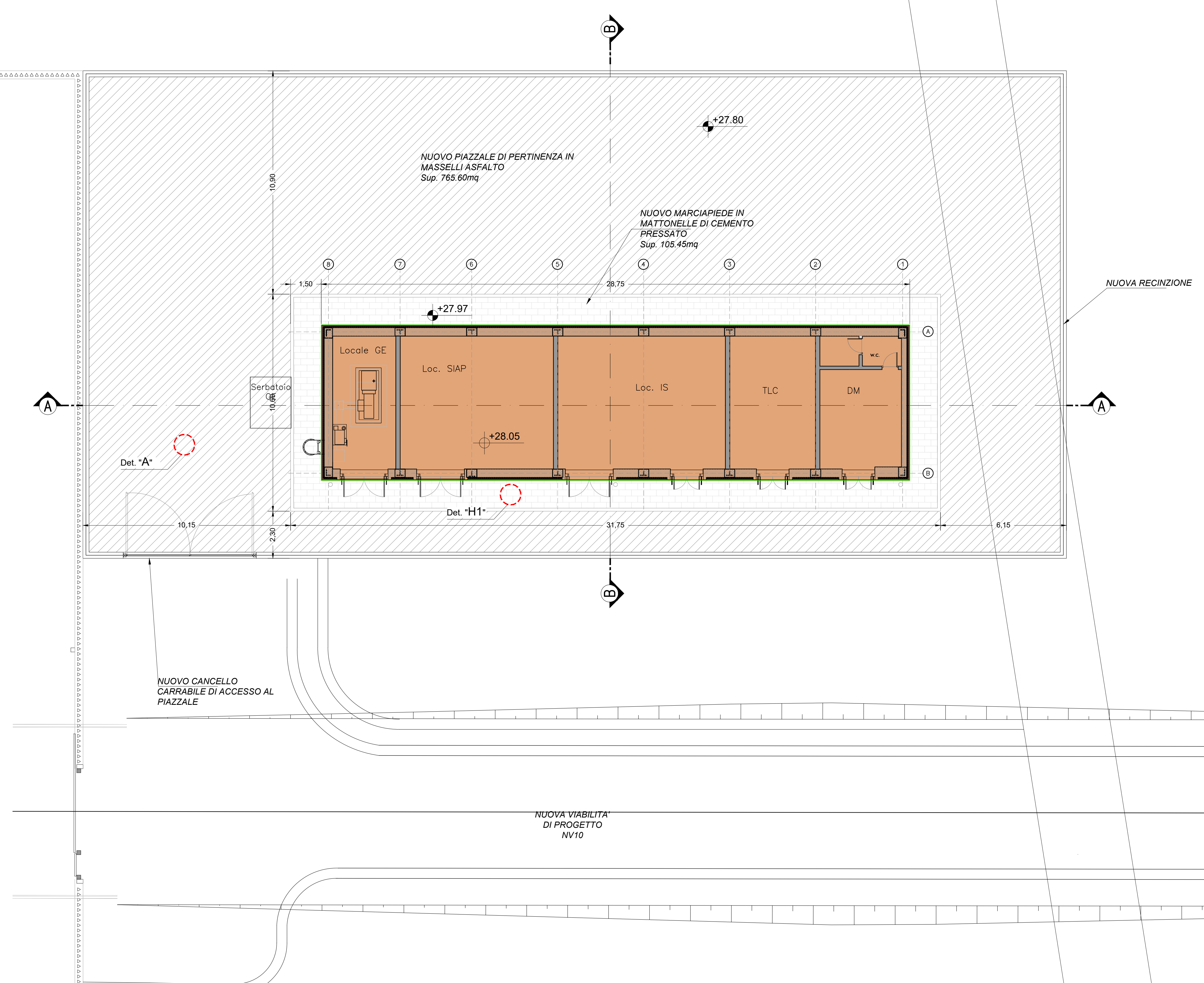


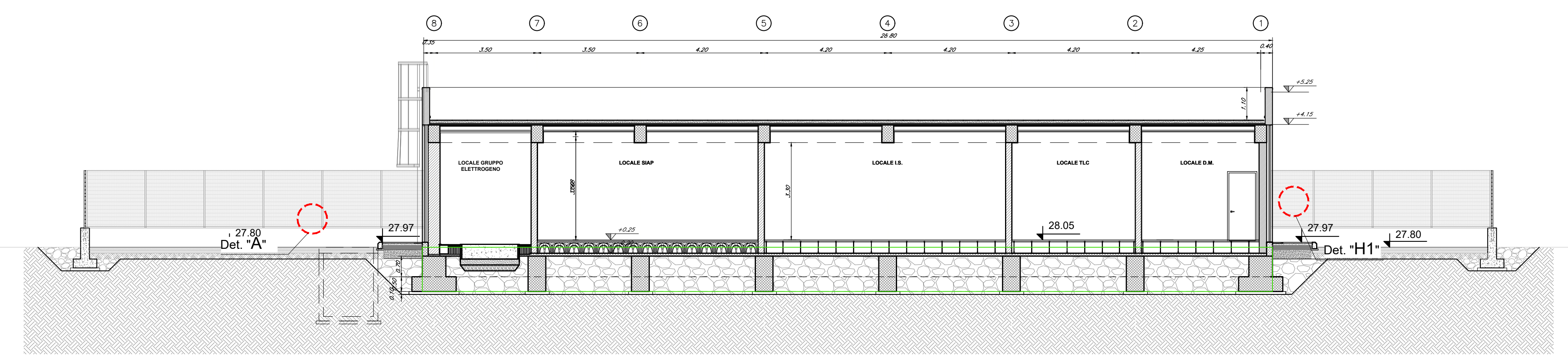
PIANTA  
scala 1:100



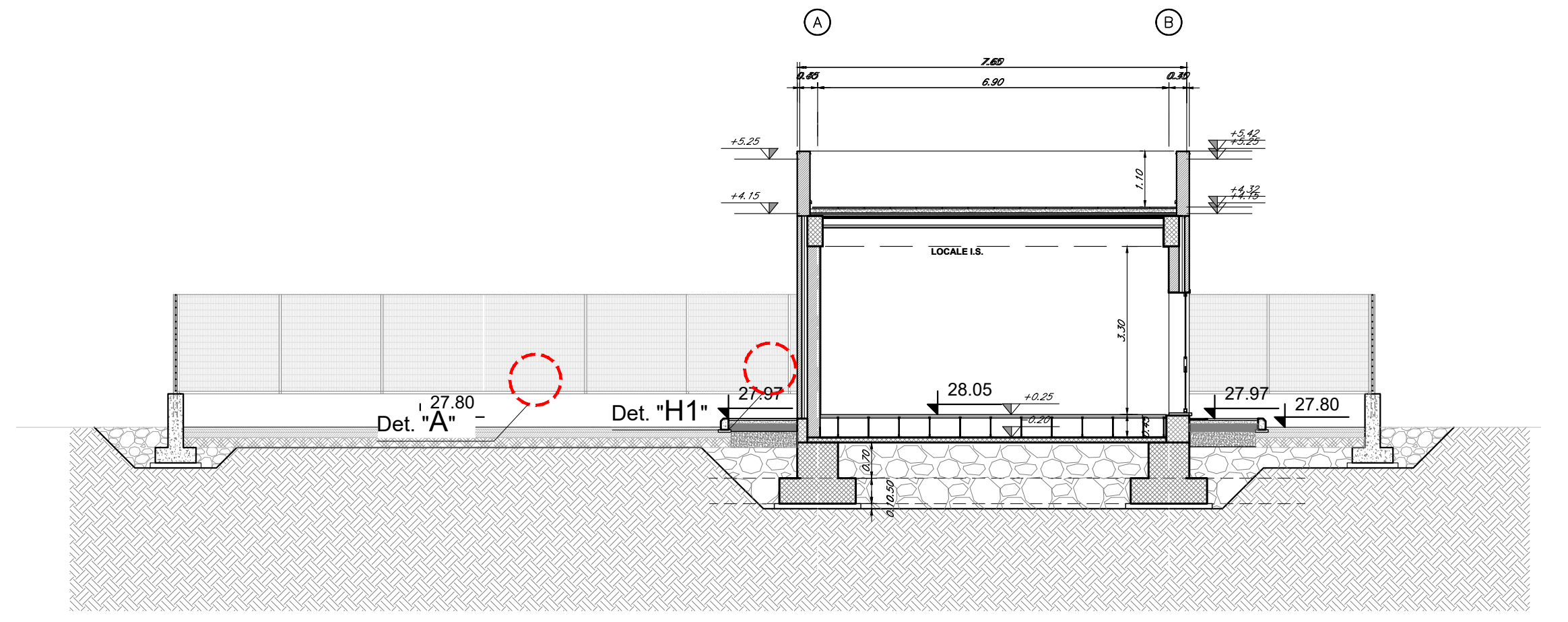
NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IA7K00D10TTOC000001A
- IL COPRIFERRO TIENE CONTO AL TEMPO DELLA DURABILITÀ DI PROGETTO E DEI REQUISITI REI PER LA SALA GE (REI 120). QUESTI ESTESI ALL'INTERO EDIFICIO. IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO SARÀ ADOTTABILE UNA SOLUZIONE EQUIVALENTE CON COPRIFERRI INFERIORI, CHE GARANTISCANO LA DURABILITÀ, E L'APPLICAZIONE DI INTONACI REI SULLE PARETI E SUL SOFFITTO (REI 120 PER LA SALA GE E REI 90 PER TUTTI GLI ALTRI LOCALI).

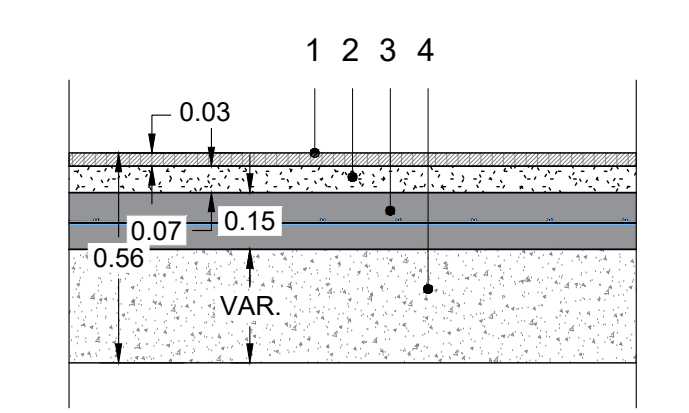
SEZIONE A-A  
scala 1:100



SEZIONE B-B  
scala 1:100

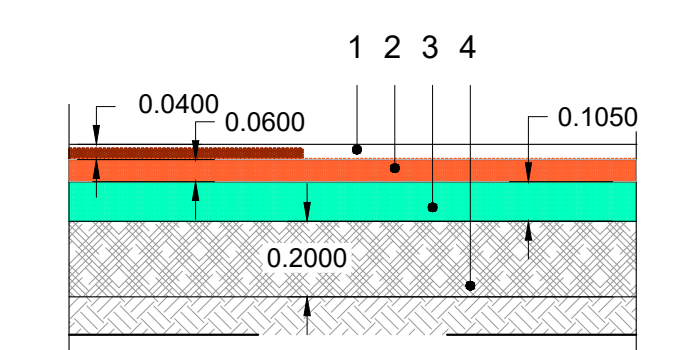


DETTAGLIO "H1" - Pavimentazione esterna fabbricato/marciaiede



1. Pavimento esterno in piastrelle di cemento pressato dim. 40x40x3,5 cm
2. Allettamento in malta cementizia
3. Soletta in c.a. C25/30 con rete elettrosaldata Ø 8 mm 20/20 cm
4. Materiale misto da cava compatto

DETTAGLIO "A" - Asfaltatura piazzale



1. STRATO USURA TIPO S=4 cm
2. STRATO DI BINDER in conglomerato bituminoso s=6cm
3. STRATO DI BASE in conglomerato bituminoso S= 10 cm
4. STRATO DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO S=20 cm

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO RENOVA DELLO STATO ITALIANO

CUP: J31D1900000001

S.O. OPERE GEOTECNICHE

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTI CORRELATI AL RECEPIMENTO DELLE PRESCRIZIONI N. 1, 4, 35, 47, 56, 59, 60, 67 DI CUI ALL'ALLEGATO N. 2 ALLA DETERMINAZIONE CONCLUSIVA DELLA CONFERENZA DI SERVIZI PER IL COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI (NOTA PROT. RFI-NEMI/DIN.DIS/A00111/P/2022/0000427 DEL 18/11/2022)

OPERE CIVILI  
 FABBRICATO TECNOLOGICO FT01 SU PIAZZALE TECNOLOGICO PT01  
 Piazzale: planimetria e sezioni

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	P. Lupari	Novembre 2022	A. Ciavarella	Novembre 2022	A. Ciavarella	Novembre 2022	L. Berardi	Novembre 2022

File: IA7K00D14FP2P1010001A.dwg n. Elab.: