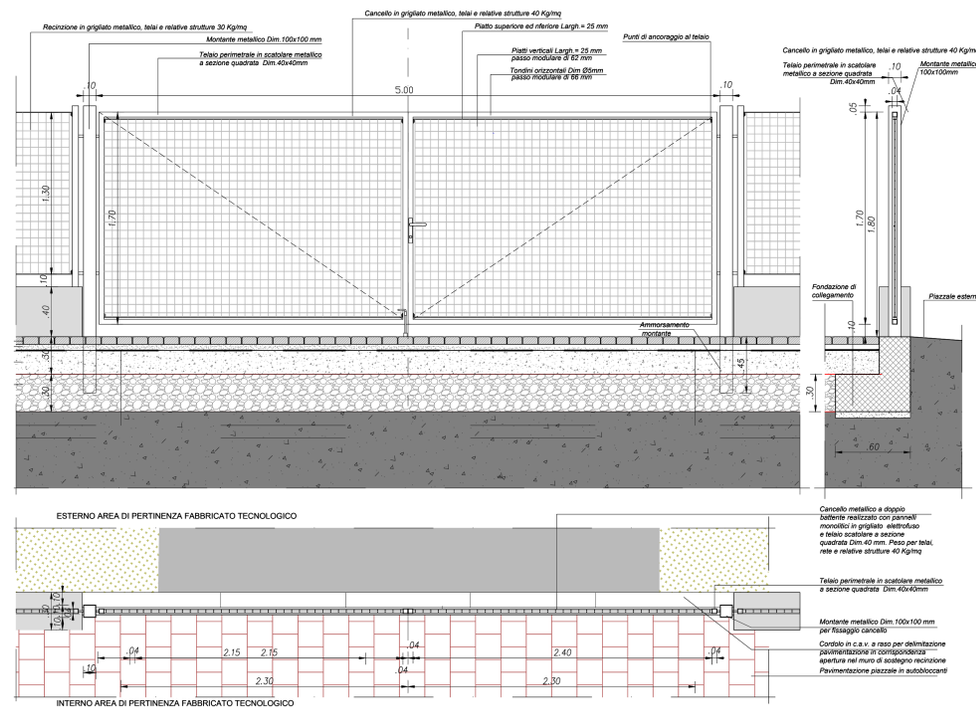
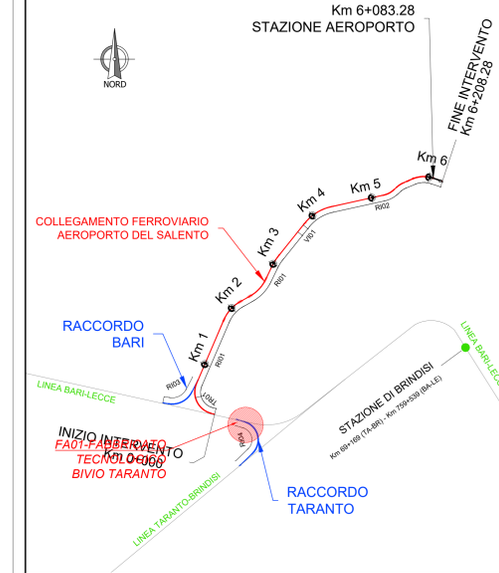


Cancello di piazzale
Scala 1:50



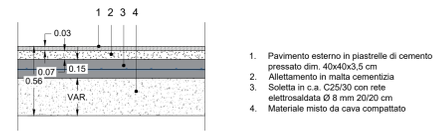
Pianta chiave
Scala 1:200



NOTE GENERALI

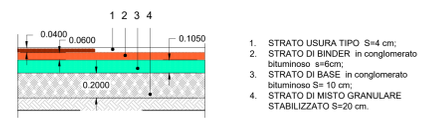
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IA7K00D10TT0C0000001A
- IL COPRIFERRO TIENE CONTO AL CONTEMPO DELLA DURABILITÀ DI PROGETTO E DEI REQUISITI REI PER LA SALA GE (REI 120). QUESTI 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).

DETTAGLIO "H1" - Pavimentazione esterna fabbricato/marcia piede



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

DETTAGLIO "A" - Asfaltatura piazzale



- STRATO USURA TIPO S=4 cm;
- STRATO DI BINDER in conglomerato bituminoso s=5cm;
- STRATO DI BASE in conglomerato bituminoso S= 10 cm;
- STRATO DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO S=20 cm.

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

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

FABBRICATI TECNOLOGICI - Fabbricato Tecnologico Bivio Taranto
Fabbricato Tecnologico - Dettagli costruttivi piazzale

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7K	00	D	10	BZ	FA0200	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissioni esecutiva	P. Luciani	Dic. 2019	A. Caravita	Dic. 2019	T. Paoletti	Dic. 2019	L. Barardi	Dic. 2019