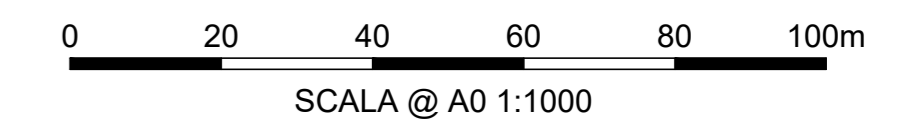


NOTE

- 1. Tutte le dimensioni sono espresse in m salvo dove diversamente specificato
2. Tutte le quote angolari sono espresse in gradi centesimali salvo dove diversamente indicato
3. Tutte le quote altimetriche sono espresse in m l.m.m.

LEGENDA

- Binari in progetto (ingresso est)
Binari realizzati nel progetto ingresso ovest
Muri di sostegno
Muri antisivio
Barriera H3 (3,95m da pf)
Barriera H4 (4,44m da pf)
Barriera H5 (4,93m da pf)
Barriera H6 (5,42m da pf)
Barriera H7 (5,91m da pf)
Barriera H8 (6,40m da pf)
Barriera H9 (6,89m da pf)
Barriera H10 (7,38m da pf)
Barriera H10 (7,38m da pf)



COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC VERONA-PADOVA
NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO EST

CORPO STRADALE FERROVIARIO
Planimetria di progetto sede
Linea AVIAC - Tav. 7

SCALA: 1:1000

Table with columns: COMMESSA, LOTTO, FASE, ENTE, TIPO DOC., OPERA/DISCIPLINA, PROGR., REV. Values: IN1A, 20, D, 26, P7, CS0000, 007, B

Revision table with columns: Revs., Descrizione, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato / Data. Includes entries for Emissione Esecutiva.