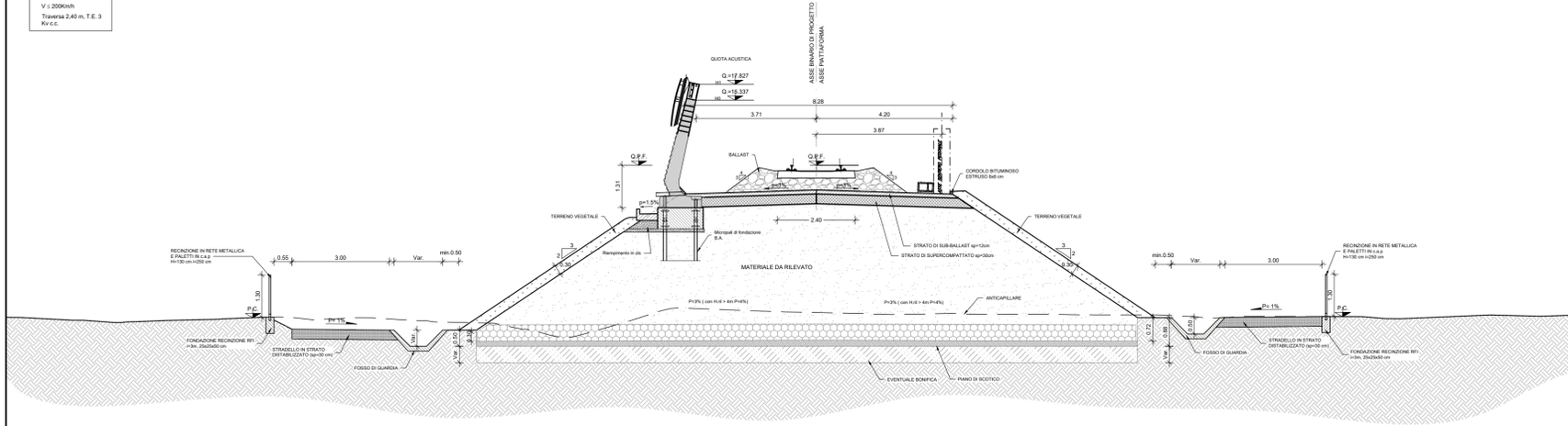


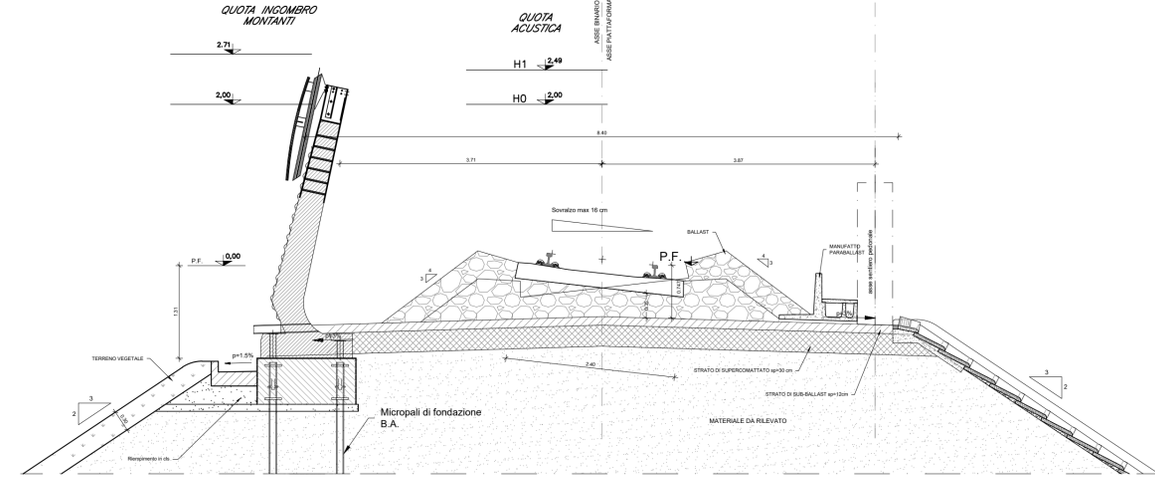
**RILEVATO FERROVIARIO
A SINGOLO BINARIO CON BARRIERE ANTIRUMORE**
(pk. di riferimento 0+150)
SCALA 1:100

V: 200Km/h
Traversa 2.40 m, T.E. 3
Kv.c.c.



**SEZIONE TIPO A SINGOLO BINARIO IN RILEVATO
SEZIONE IN CURVA**
SCALA 1:50

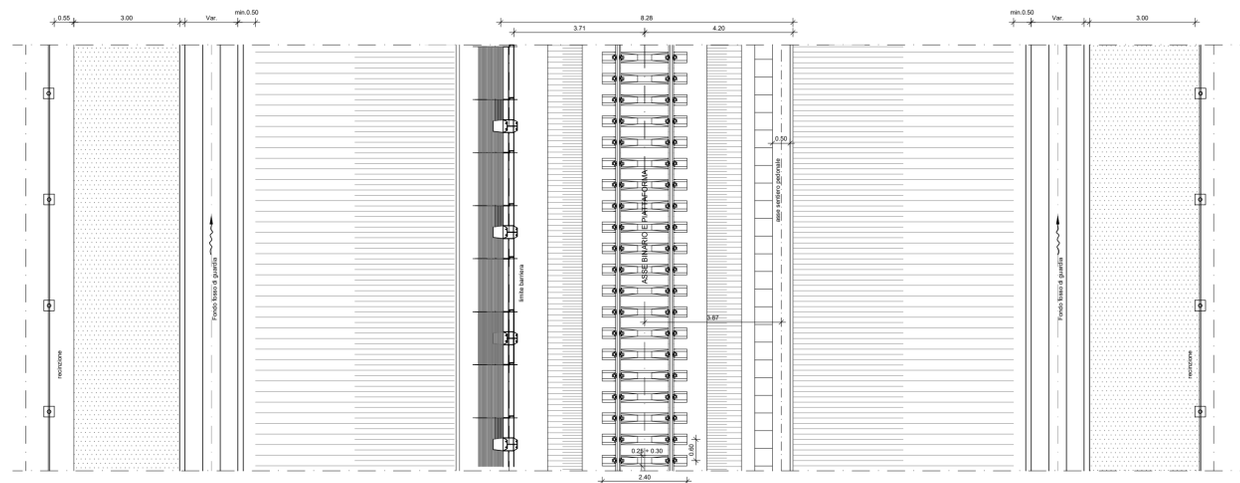
V: 200Km/h
Traversa 2.40 m, T.E. 3
Kv.c.c.



**DETTAGLIO 1
ANDAMENTO TRAVERSA IN RETTIFILIO ED IN CURVA**
SCALA 1:50



**PIANTA RILEVATO FERROVIARIO
A SINGOLO BINARIO CON BARRIERE ANTIRUMORE**
SCALA 1:100



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**COLLEGAMENTO DIRETTO CON LE LINEE
METAPONTO-REGGIO CALABRIA E COSENZA - SIBARI**

S.O. OPERE GEOTECNICHE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

BRETTA DI SIBARI

Rilevato ferroviario a singolo binario con Barriera Antirumore

SCALA:

varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RC2V 00 R 11 WA 1F0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Poli	Mar. 2023	L. Gammari	Mar. 2023	L. D'Amore	Mar. 2023	Ing. L. Berardi	Marzo 2023

File: RC2V00R11WAIF000002A A.dwg

n. Elab.: