

TABELLA MATERIALI

Calcestruzzi

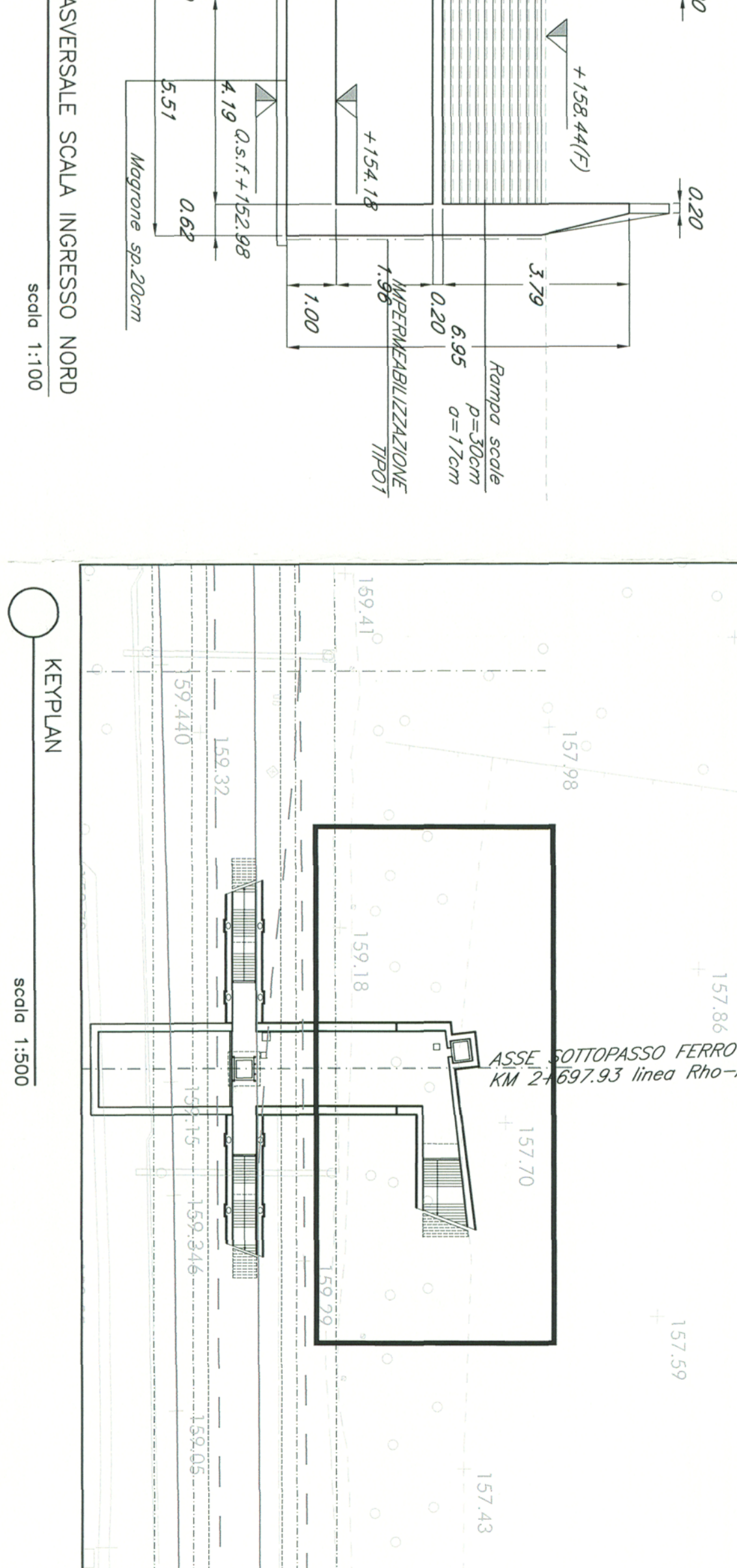
Tip.	Descrizione	Sp. (cm)	Quantità (m³)	Sp. (cm)	Quantità (m³)	Sp. (cm)	Quantità (m³)
1	Calcestruzzo C25/30	100	1.20	100	1.20	100	1.20
2	Calcestruzzo C20/25	100	1.20	100	1.20	100	1.20
3	Calcestruzzo C15/20	100	1.20	100	1.20	100	1.20

Acciaio

Sp.	Quantità (kg)
10	100
12	100
16	100
20	100

INCIDENZE ARMATURE [kg / m²]

- SOLETTA INTERIORE SOTTOPASSO 100
- SOLETTA SUPERIORE SOTTOPASSO 130
- PIEDITTI SOTTOPASSO 105
- FETTI SCALA 105
- FONDAZIONI SCALA 90
- FETTI ASCENSORI 80
- FONDAZIONI ASCENSORI 85



COMMITTENTE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE
PIZZARER

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - U.O. URBANISTICA, ARCHITETTURA E DESIGN
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
FV02 - FERMATA DI VANZAGO - REALIZZAZIONE NUOVA FERMATA
ELABORATI DI PROGETTO STRUTTURALE

Schoppasso, scala e caserone ingresso nord - sottopasso ferroviario

SCALA: 1:100

CONMESSA, LOTTO FASE BITE TIPO DOC. OPERANDISCRIMINA PROG. REV.

MDL1 12 D 44 BA FV0200 009 A

Emissione Esecutiva

Autorezzazione

Dot. Luigi Evangelista

FIG. MOD10034/FER/PROV000003A