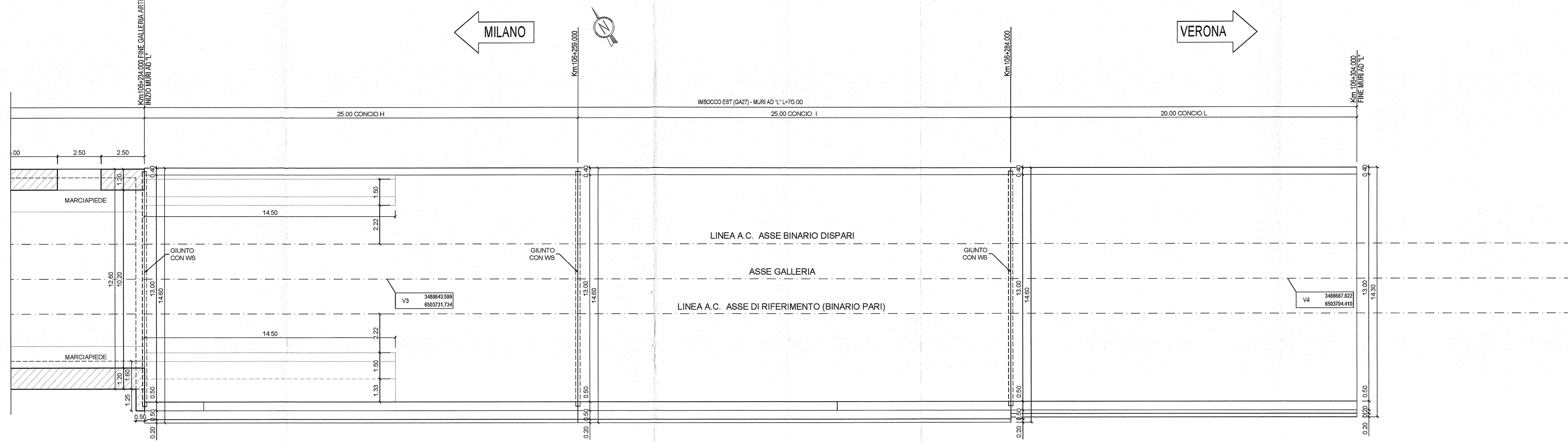
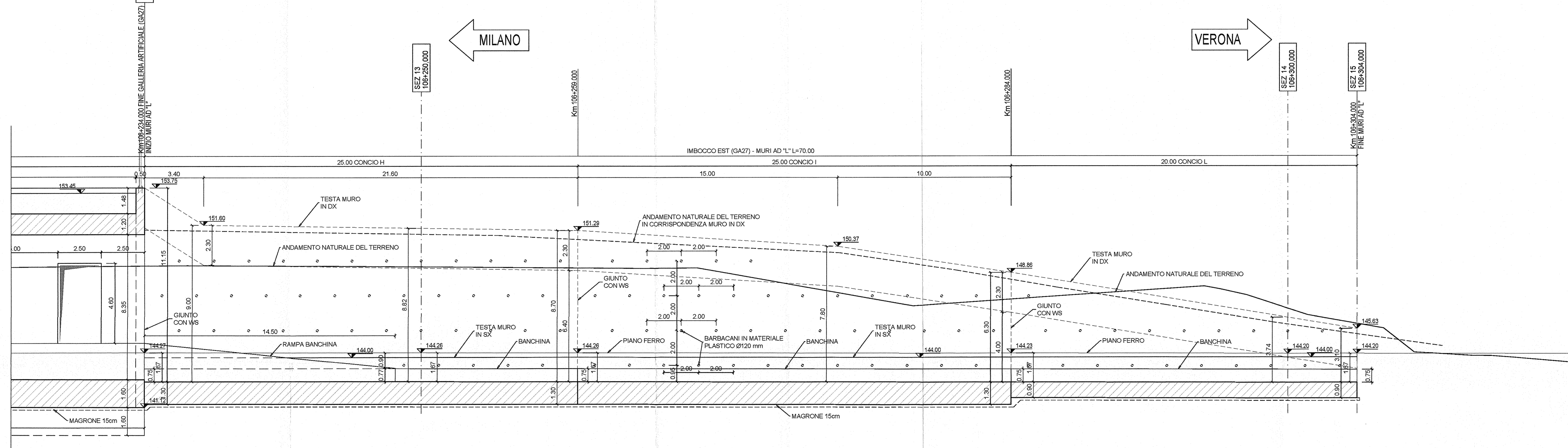


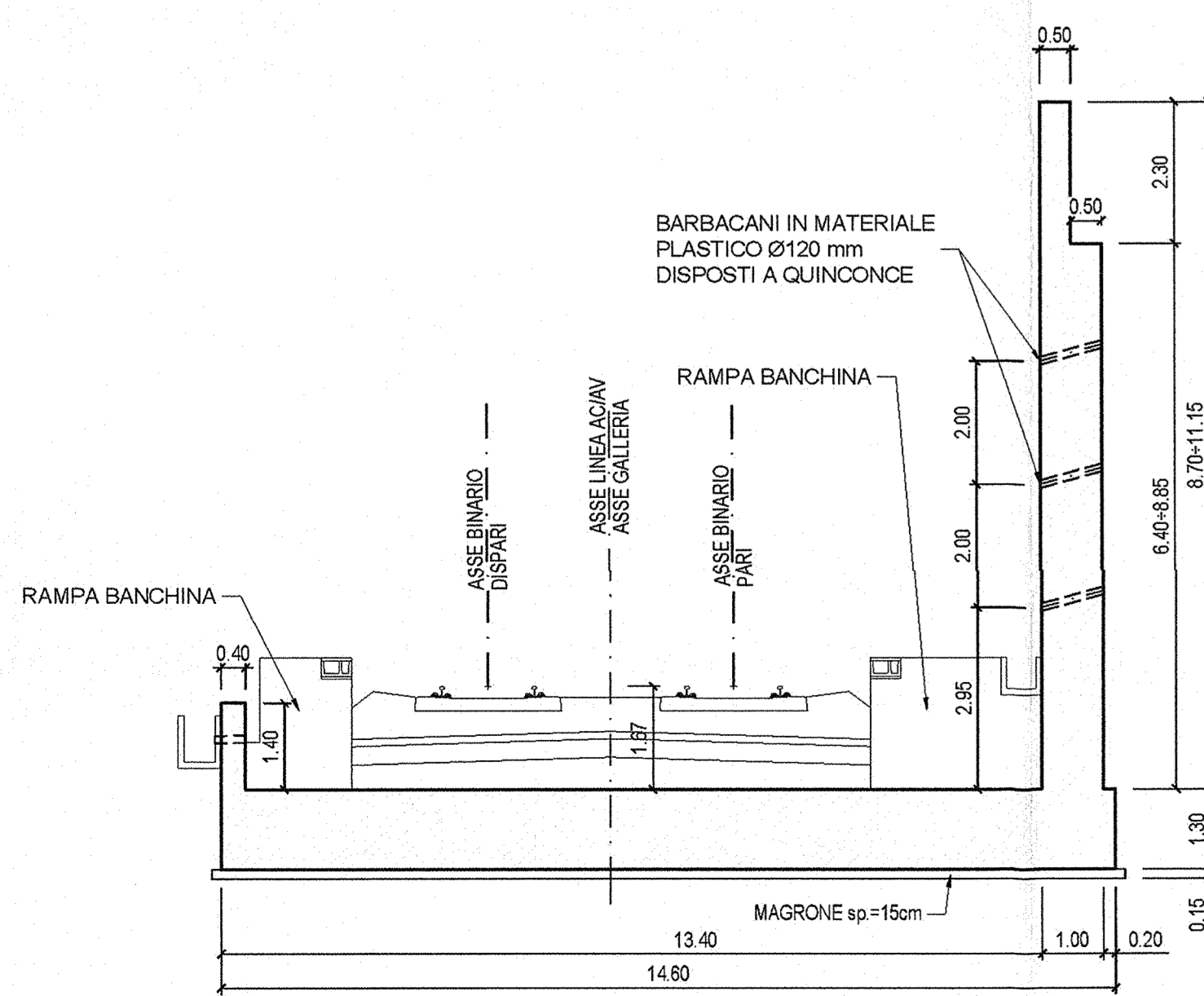
PIANTA MURI A L IMBOCCO EST
scala 1:100



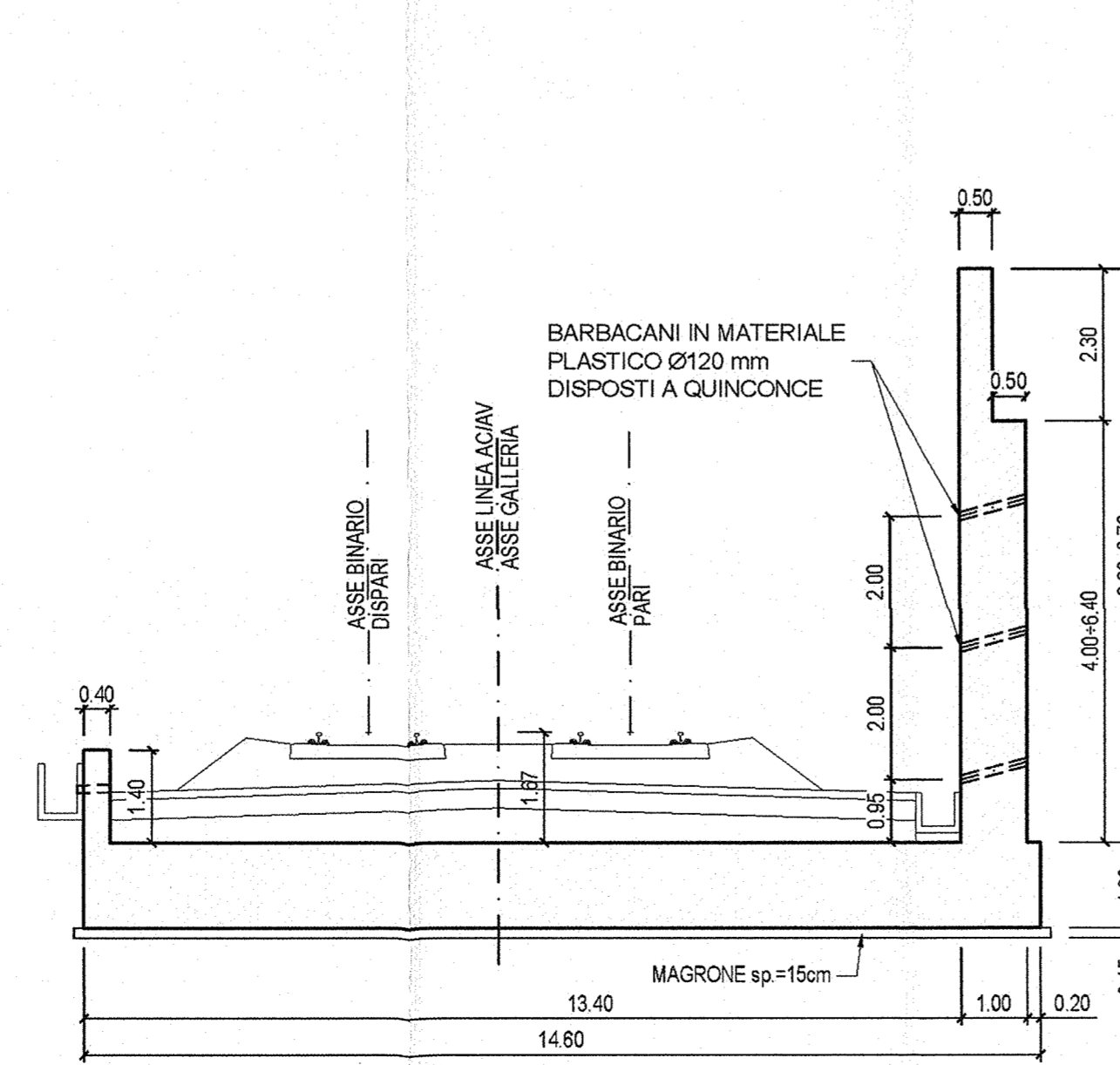
PROFILO MURI A L IMBOCCO EST
scala 1:100



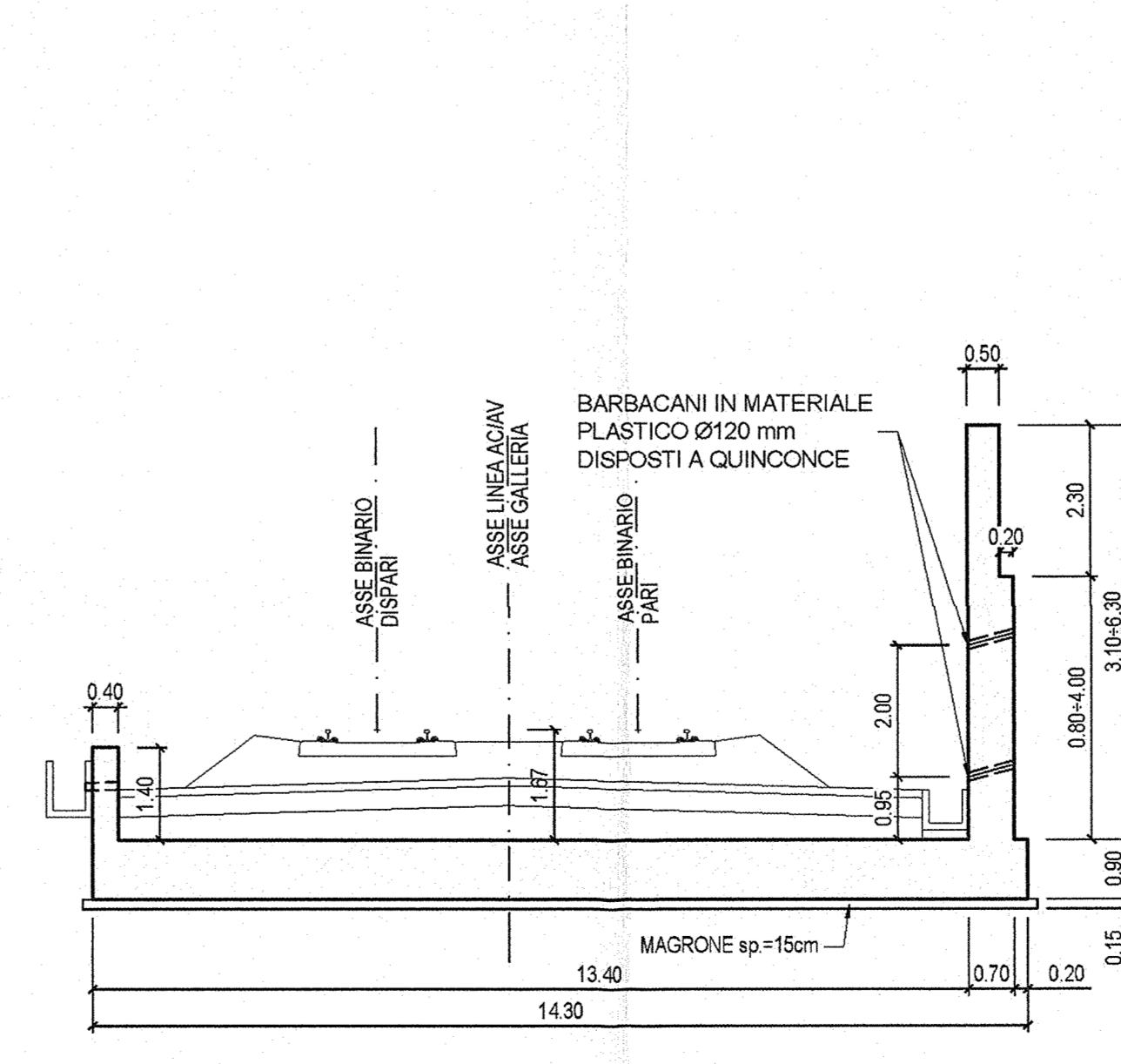
SEZIONE CONCIO H
scala 1:100



SEZIONE CONCIO I
scala 1:100



SEZIONE CONCIO L
scala 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
• Tabella materiali	INOR12114101100001
• Planimetria di individuazione dell'opera	INOR1211090421000001
• Profilo longitudinale generale dell'opera	INOR1211090421000001
• Pianta sezione longitudinali tra Asse	INOR1211090421000001
• Sezione spallato di base	INOR1211090421000001
• Muri di imbocco lato Est - Concio I - Armatura Tav. 2/2	INOR1211090421000001
• Muri di imbocco lato Est - Concio I - Armatura Tav. 2/2	INOR1211090421000001
• Muri di imbocco lato Est - Concio I - Armatura barriera e magrone	INOR1211090421000001
• Muri di imbocco lato Est - Concio I - Armatura Tav. 2/2	INOR1211090421000001
• Muri di imbocco lato Est - Concio I - Armatura Tav. 2/2	INOR1211090421000001
• Muri di imbocco lato Est - Concio I - Armatura Tav. 2/2	INOR1211090421000001
• Muri di imbocco lato Est - Concio I - Armatura Tav. 2/2	INOR1211090421000001

COMMITTENTE:
RFI
RETTA FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

GA27 - GALLERIA ARTIFICIALE BRESCIA EST DA PK 105+814 A PK 106+304
Carpenteria
Pianta, profilo e sezioni
Muri lato Est

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
Consorzio Cepav due
Consorzio Cepav due
Direttore Lavori:
Data: 29 MAG 2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
INOR 12 E E2 BA GA27/00 003 A

PROGETTAZIONE
Rev. Descrizione Data Verificato
A EMISSIONE 13/07/19
B
C

CIO 751447334A Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR SpA
Pianta, profilo e sezioni di progetto ALBA s.r.l.
Scala di plot: 1:1