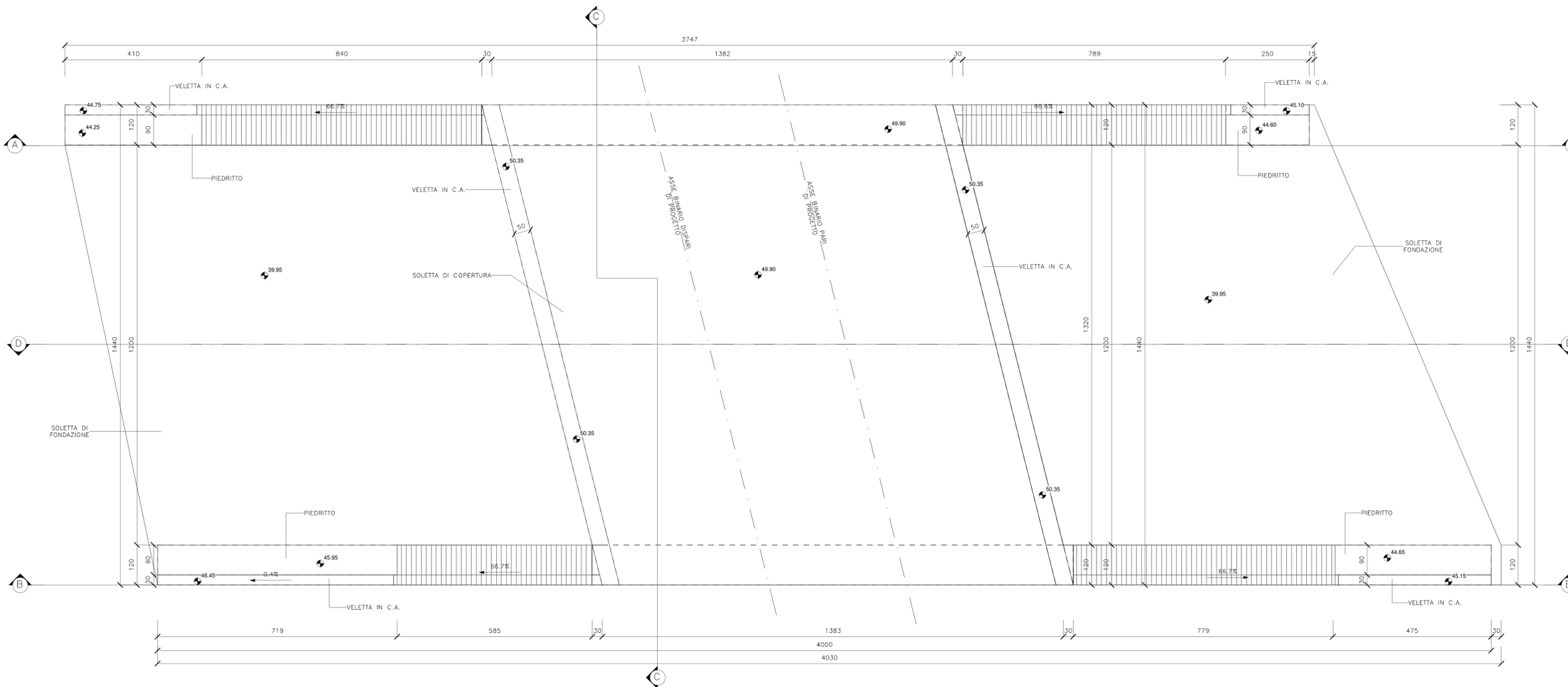
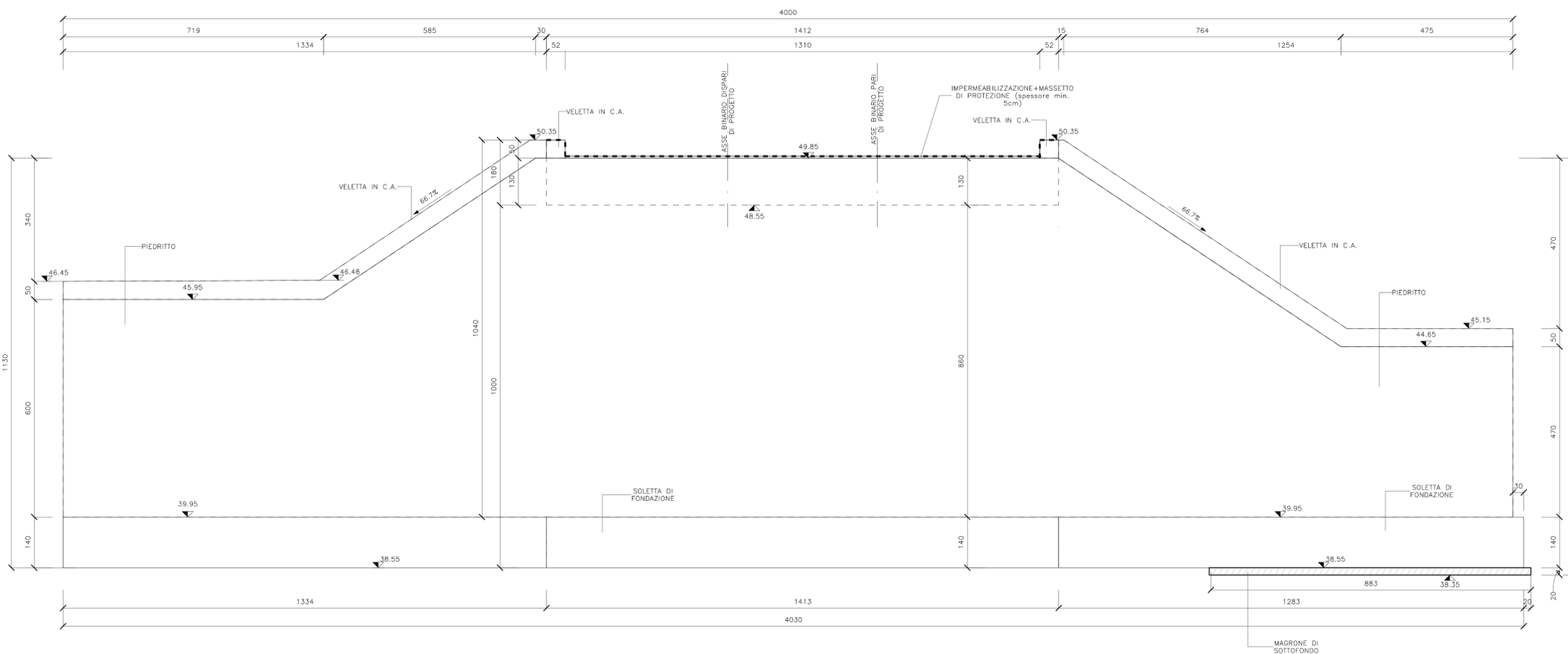


PIANTA COPERTURA - Scala 1 : 50



SEZIONE LONGITUDINALE B-B - Scala 1 : 50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali, note generali e prescrizioni fare riferimento all'elaborato: IF26.1.2.E.ZZ.SP-GA.00.0.0.001.A

INCIDENZA ACCIAIO

Soletta di copertura 130 kg/m³
Soletta di fondazione 130 kg/m³
Piedritto 100 kg/m³
Corsoio 70 kg/m³
Velella in C.A. 70 kg/m³

NOTE GENERALI

Le dimensioni sono in cm, se non diversamente indicato.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTORE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RIR**

PROGETTISTA: Ing. Nicola CUOZZO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. **GIORGIO BRASSO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

TOMBINI E PONTICELLI IDRAULICI
IN01-SOTTOATTRAVERSAMENTO AL KM 16+633 PER DEVIAZIONE VALLONE FERRO
CARPENTERIA - PIANTA COPERTURA E SEZIONE LONGITUDINALE

APPALTATORE Ing. S. Dal Buco		SCALA 1:50					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	6	12	E	ZZ	BB	IN010100	002 A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	GIUGLIANO	24/02/2020	VERCELLINO	24/02/2020	PIZZAROTTI	24/02/2020