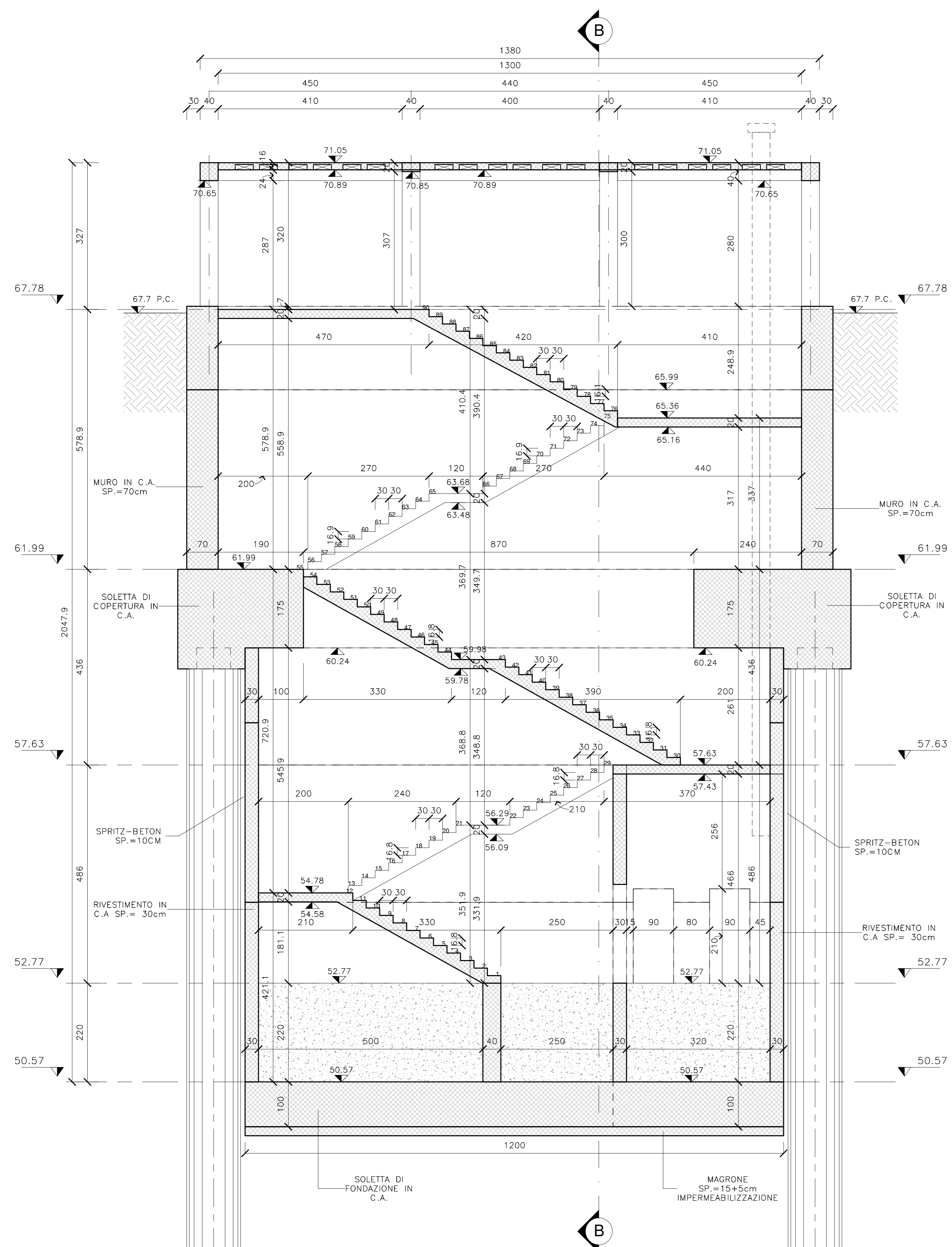
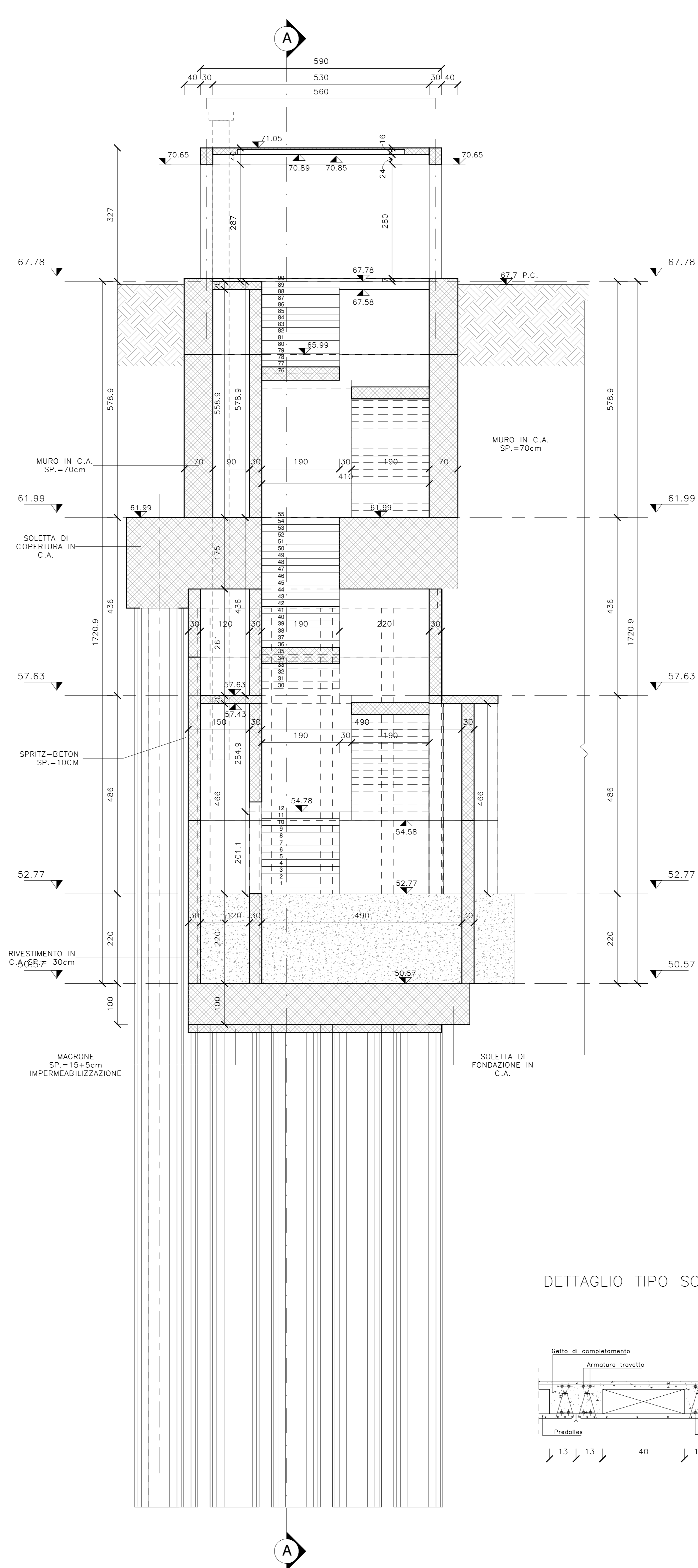


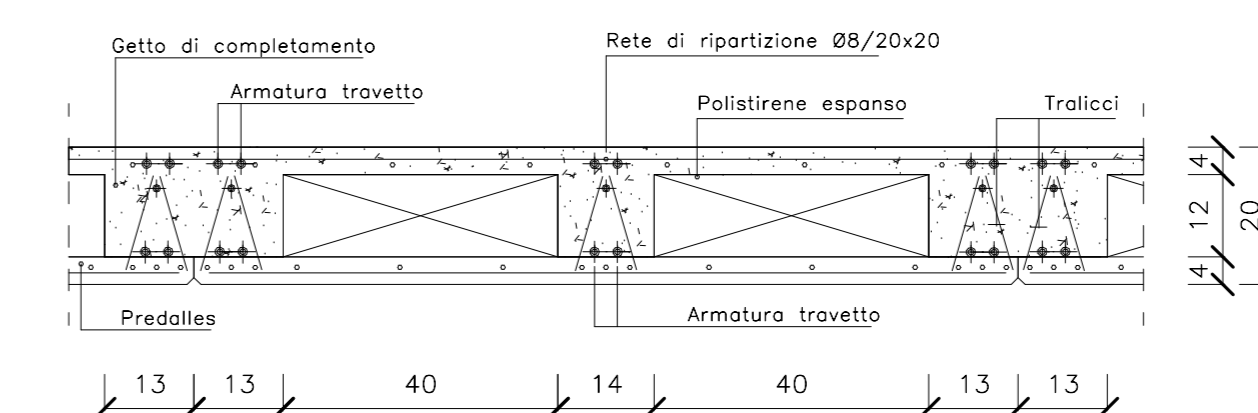
SEZIONE A-A - Scala 1 : 50



SEZIONE B-B - Scala 1 : 50



DETTAGLIO TIPO SOLAIO - Scala 1 : 10



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

NOTE GENERALI

Le dimensioni sono in cm, se non diversamente indicato.

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

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

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **CINQUELLI**, **ITINERA**, **SALCEF**, **EDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTERBA**, **RINA** | PROGETTISTA: Ing. Nicola CIOZZO | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Federico Di Biase

PROGETTO ESECUTIVO

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

GA02 - GALLERIA ARTIFICIALE DI TELESE DAL KM 22+263 AL KM 25+200
 USCITA DI EMERGENZA AL KM 23+252.70 (B.P)
 CARPENTERIA - SEZIONI

APPALTATORE: **INTERBA** | SCALA: 1:50 / 1:10

Rev.	Descrizione	Prodotto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	EMISSIONE	ILLUSTRATO	24/02/2020	DISPELLATO	24/02/2020	F. DI BIASE	24/02/2020	Ing. Nicola CIOZZO
B	REVISIONE A PROGETTO ESECUTIVO	ILLUSTRATO	23/06/2020	DISPELLATO	23/06/2020	F. DI BIASE	23/06/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.001 | n. Elab.: 23/06/2020