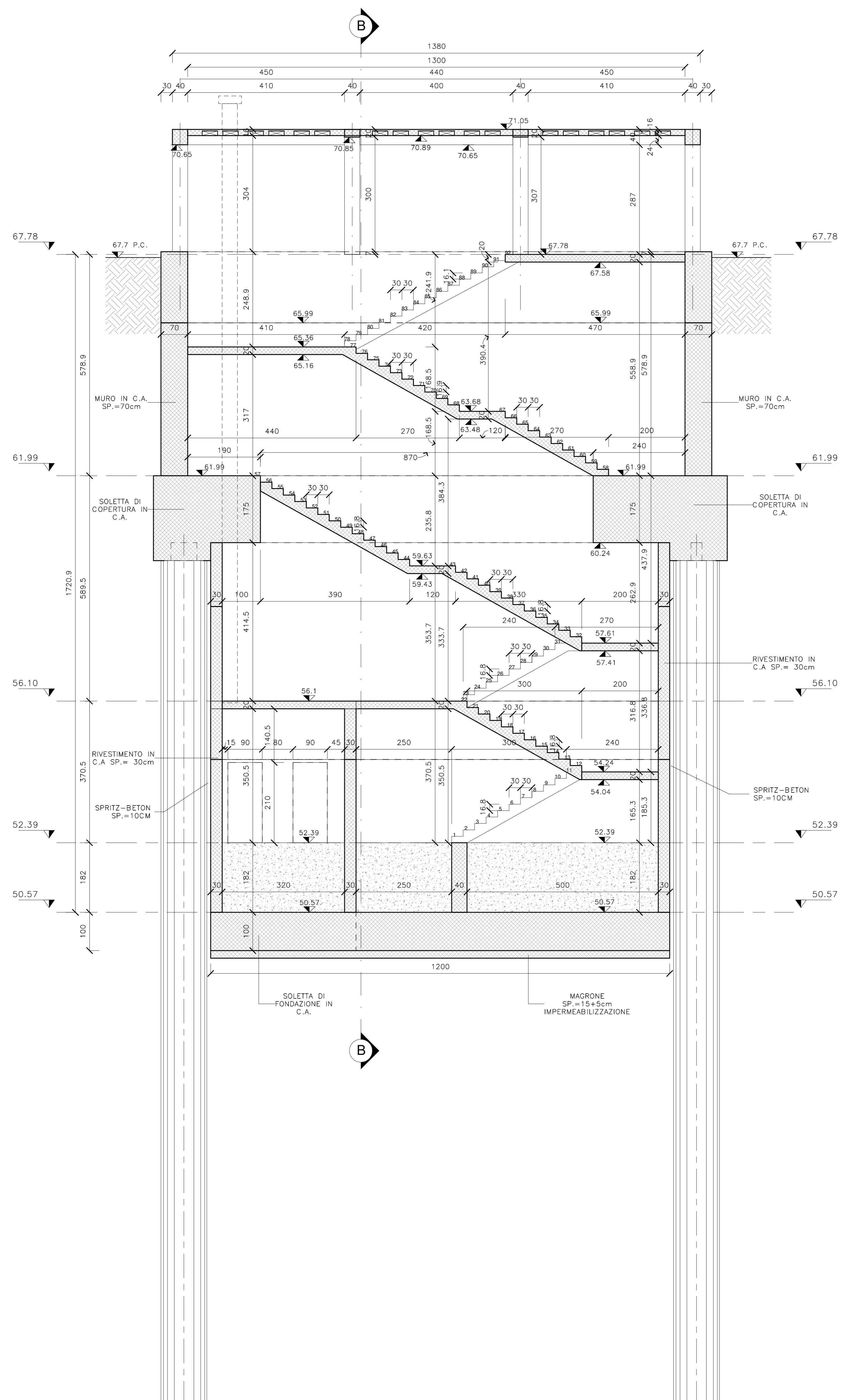
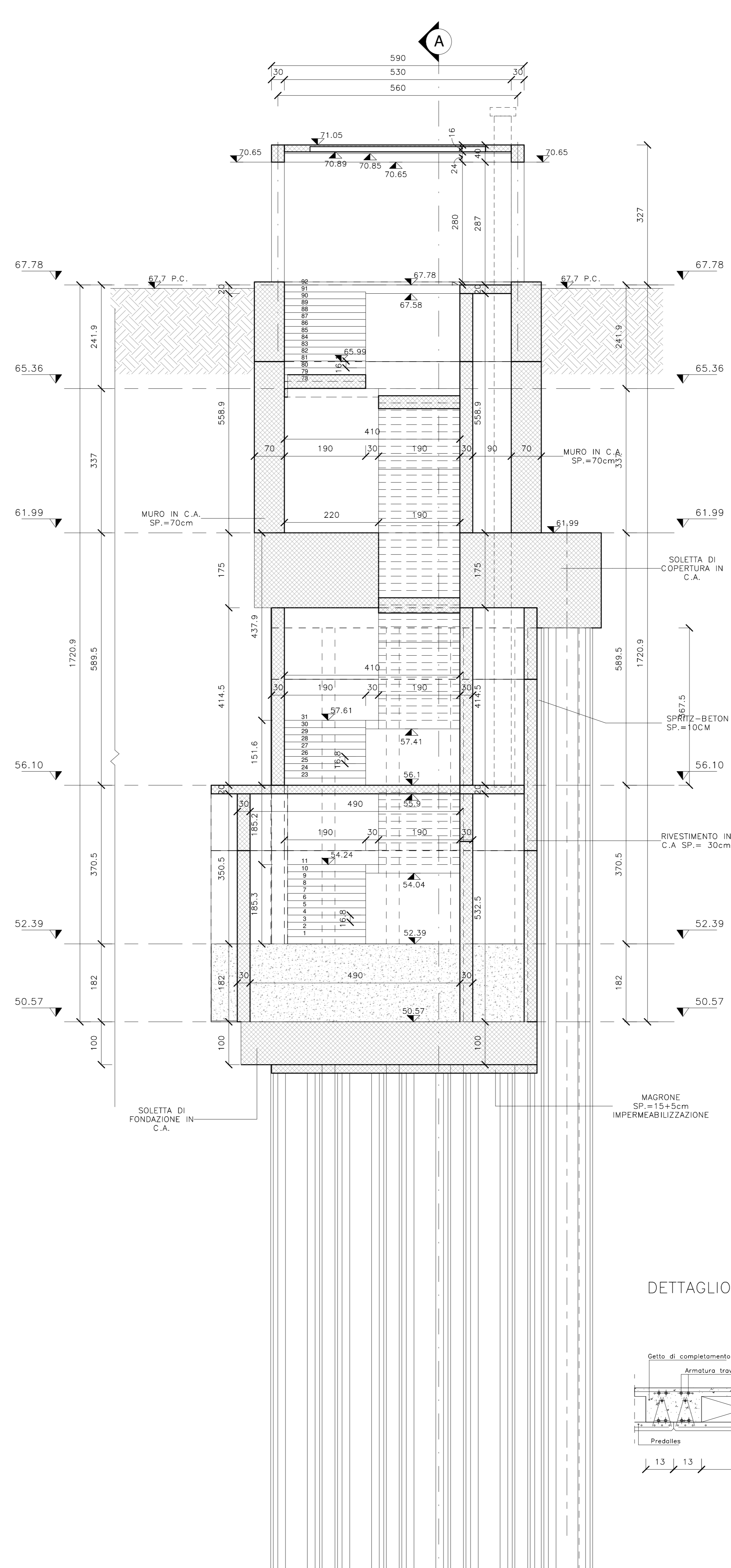


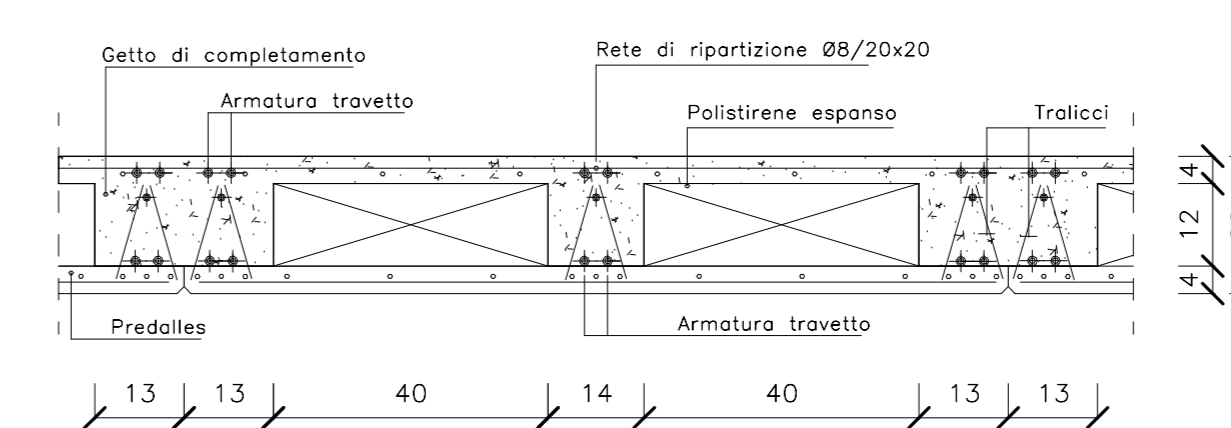
SEZIONE A-A - Scala 1 : 50



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.G.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**, **Cinella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **EDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTERBA**, **RIR** PROGETTISTA: Ing. Nicola CIOZZO DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Francesco 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+252.04 (B.D) CARPENTERIA - SEZIONI

APPALTATORE: **PIZZAROTTI** SPA Ing. E. Del Biase

SCALA: 1:50 / 1:10

Rev.	Descrizione	Prestito	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE	GLUCIELLO	24/02/2020	DI VERRILLINO	24/02/2020	F. DI BIASE	24/02/2020	Ing. Nicola CIOZZO
B	RESPONSA A PROGETTO	GLUCIELLO	24/02/2020	DI VERRILLINO	23/02/2020	F. DI BIASE	23/02/2020	