

PLANIMETRIA
SCALA 1:200

TABELLA DI TRACCIAMENTO

NOME	X [m]	Y [m]	Z [m]
PT001	105951.8295	298796.3125	100.10
PT002	105946.2753	298784.7803	100.10
PT003	105992.3931	298761.6397	107.82
PT004	105992.6720	298761.3531	107.82
PT005	105986.1915	298748.9433	105.60
PT006	105985.7969	298749.0083	102.60
PT007	105939.6758	298772.1422	98.10
PT008	105931.7005	298782.1539	98.10

LEGENDA

P.S.	PIANO DI SCAVO
P.F.	PIANO DEL FERRO

NOTA

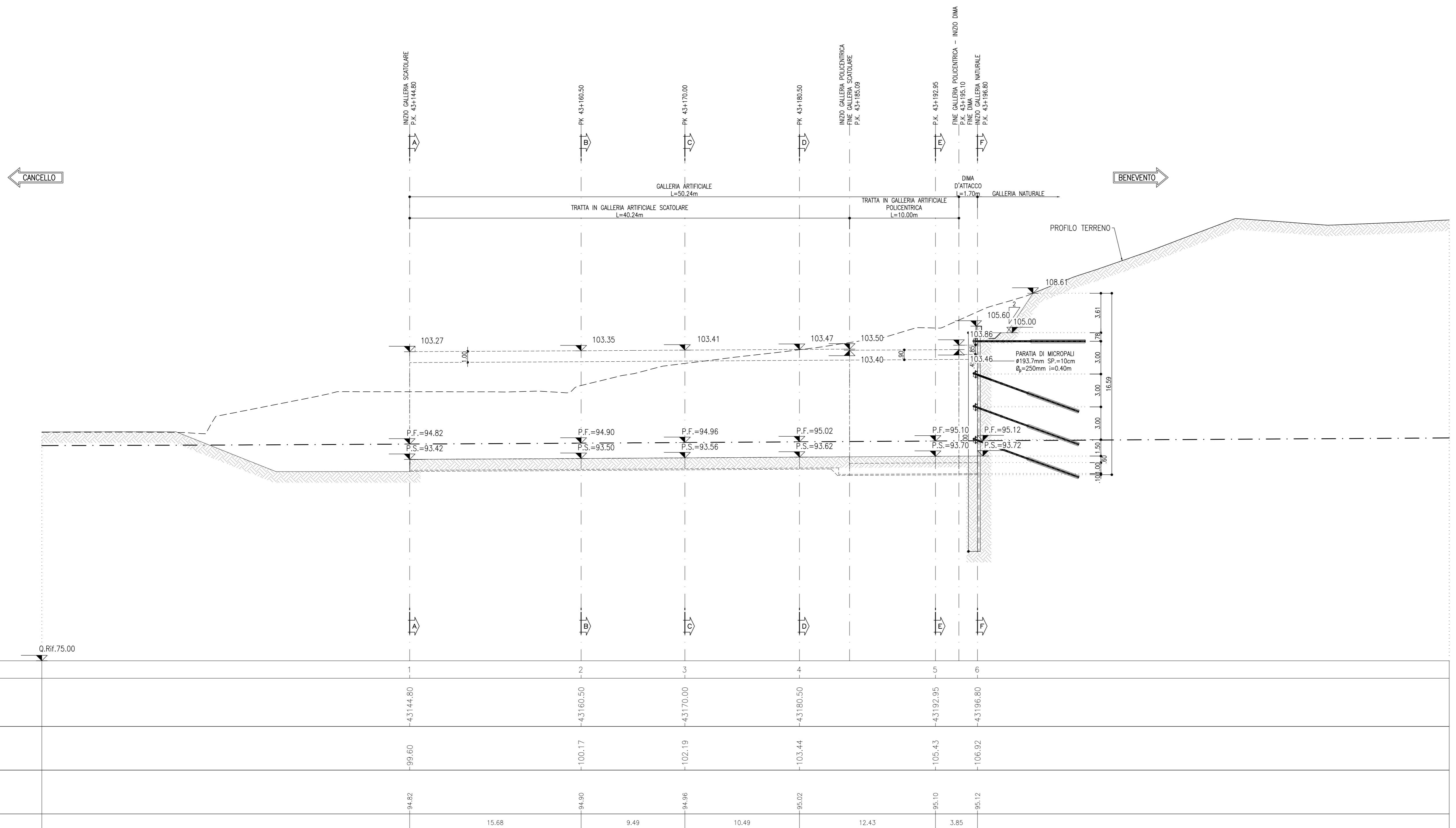
- PER L'INCIDENZA DELLE ARMATURE SI RIMANDA ALL'ELABORATO
IF2R.3.2.E.ZZ.IT.GA.00.0.001

NOTE

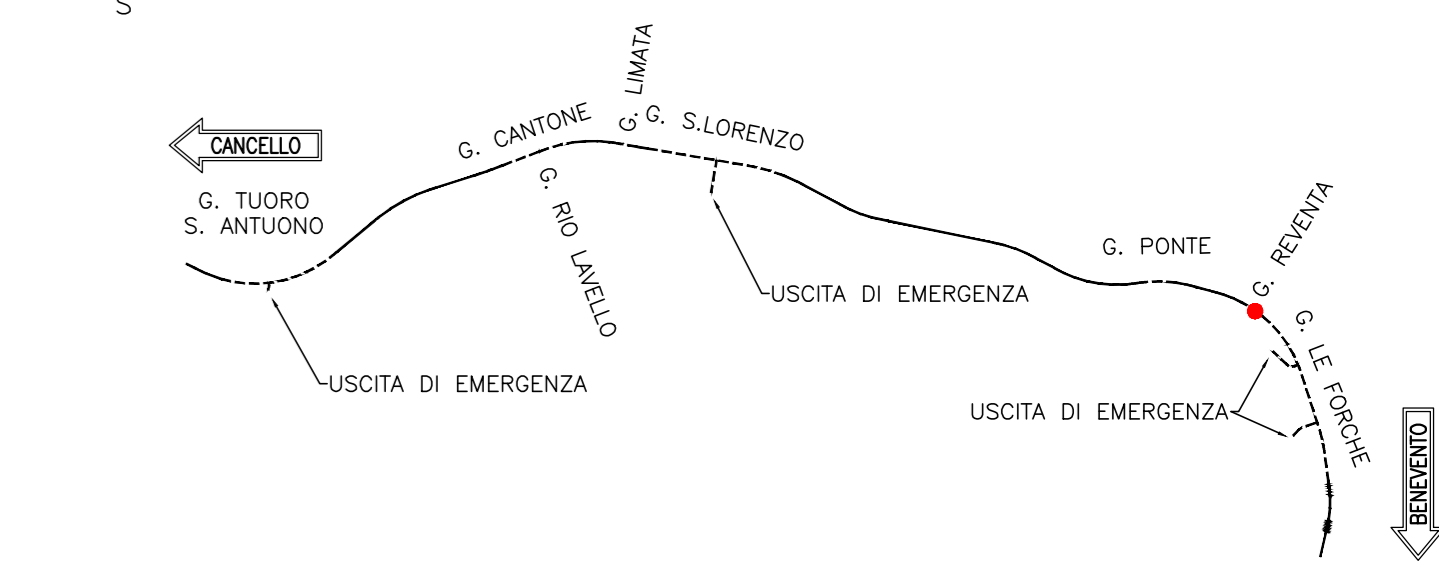
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO
IF2R.3.2.E.ZZ.SP.GA.00.0.001

PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



KEY PLAN
SCALA 1:100000



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.p.A. r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Scoperta Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARI: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. L. LORIO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITLANO

DISEGNO
GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCHI GN
GA14 - GALLERIA REVENTA - IMBOCCO LATO CANCELLO

Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale

APPALTATORE: **Ing. M. LORIO**

SCALA: 1:200

COMMESSA: **IF2R.3.2.E.ZZ.L9.GA.14.0.0.001.C.dwg**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	L. FRANCOZ	26/09/2021	L. REBETTO	30/09/2021	M. NUTI	30/09/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	M. GAGOTTI	29/10/2021	L. REBETTO	30/10/2021	M. NUTI	30/10/2021
C	REVISIONE A SEGUITO REV.	M. GAGOTTI	29/11/2021	L. REBETTO	29/11/2021	M. NUTI	29/11/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.L9.GA.14.0.0.001.C.dwg n. Elab.