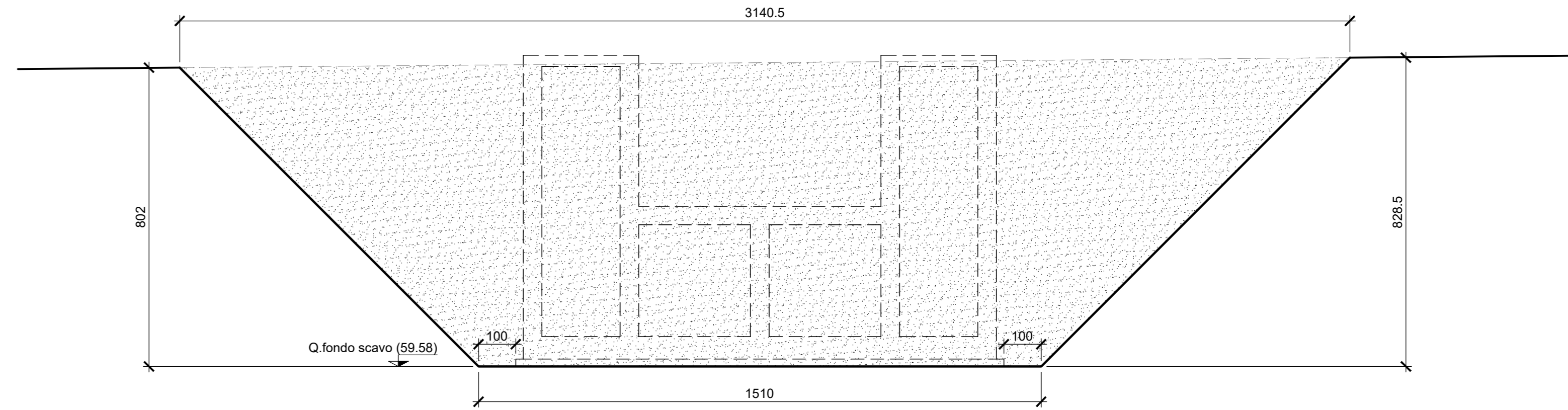


### SEZIONE B-B

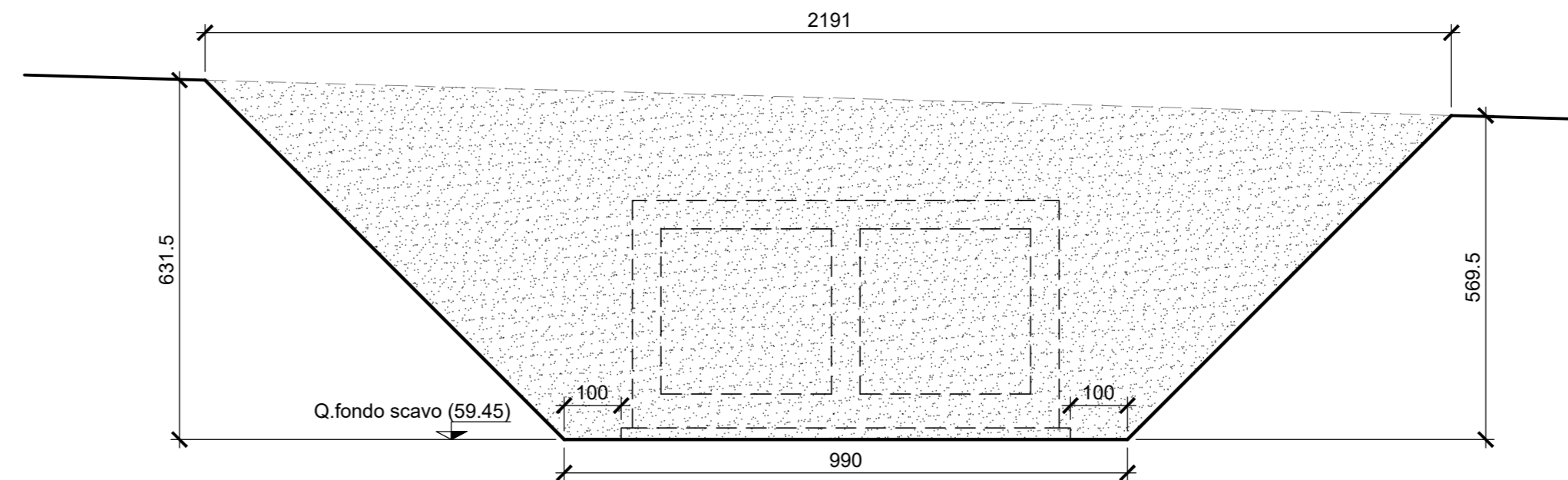
Scala 1:100



PICCHETTO	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	8.02	15.10	23.12
DISTANZE PARZIALI		8.02	7.08	8.02
QUOTE	67.65	75.67	80.75	88.77

### SEZIONE C-C

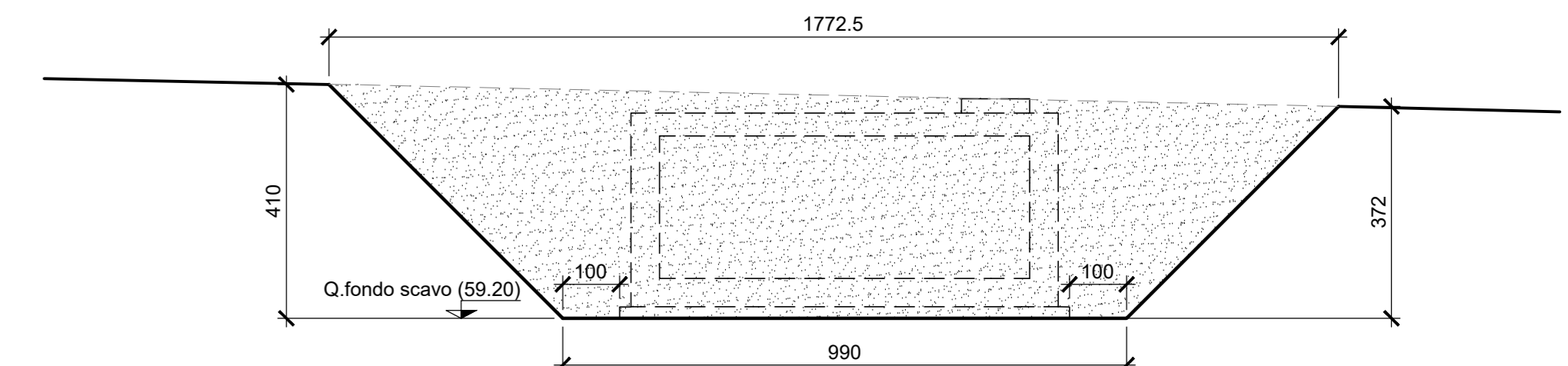
Scala 1:100



PICCHETTO	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	6.32	9.90	16.22
DISTANZE PARZIALI		6.32	3.58	6.32
QUOTE	65.27	71.59	75.45	81.77

### SEZIONE E-E

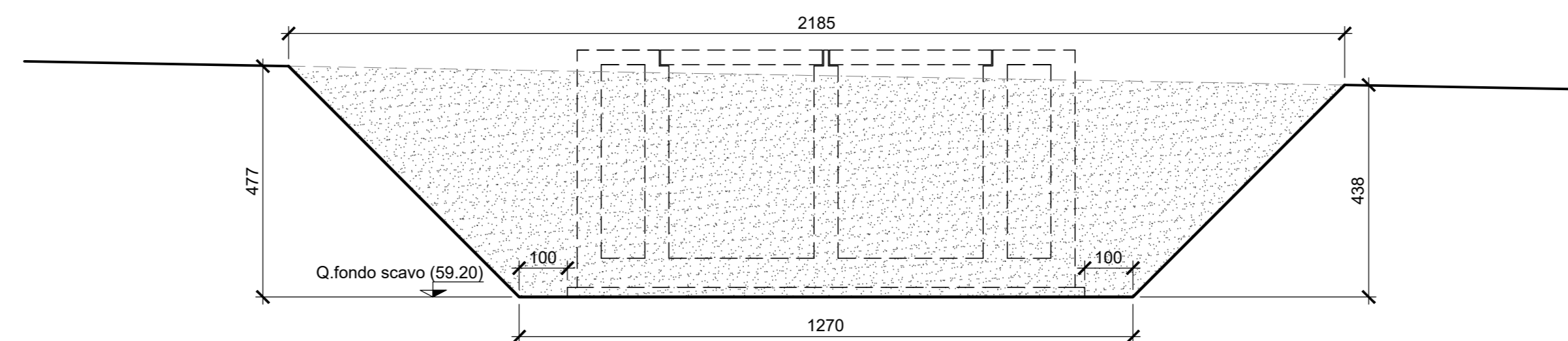
Scala 1:100



PICCHETTO	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	4.10	9.90	14.00
DISTANZE PARZIALI		4.10	5.80	4.10
QUOTE	63.10	67.20	73.10	77.20

### SEZIONE D-D

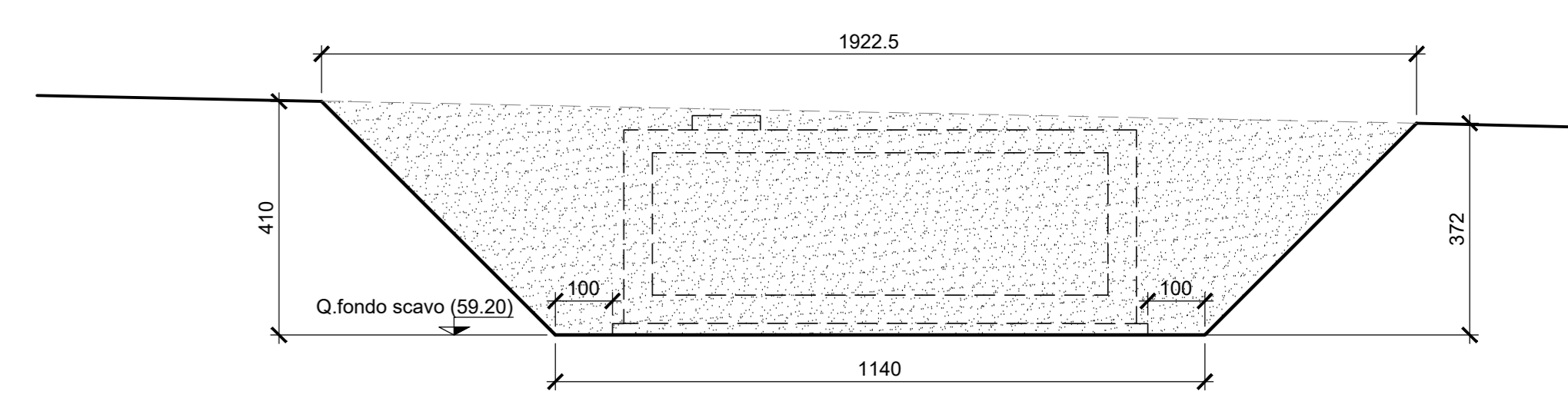
Scala 1:100



PICCHETTO	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	4.77	11.47	17.85
DISTANZE PARZIALI		4.77	6.70	6.38
QUOTE	63.27	68.04	74.74	81.12

### SEZIONE F-F

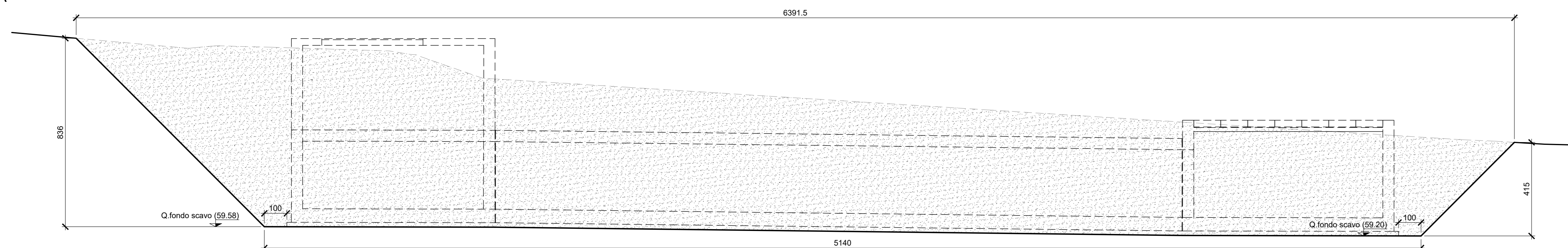
Scala 1:100



PICCHETTO	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	4.10	11.40	15.50
DISTANZE PARZIALI		4.10	7.30	4.10
QUOTE	63.10	67.20	74.50	78.60

### SEZIONE A-A

Scala 1:100



PICCHETTO	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	8.36	51.40	63.915
DISTANZE PARZIALI		8.36	43.04	12.875
QUOTE	61.14	69.50	77.86	86.22

### COORDINATE VERTICI DI SCAVO

PUNTO	X [m]	Y [m]
S01	95409.9574	300315.2890
S02	95439.8471	300324.9209
S03	95442.0168	300318.1078
S04	95500.0209	300331.4943
S05	95501.5344	300326.7357
S06	95446.6325	300303.7840
S07	95448.4657	300298.1758
S08	95448.3555	300281.8720
S09	95454.5909	300262.5224
S10	95453.7940	300255.8207
S11	95427.4271	300275.5785
S12	95416.4938	300288.7990
S13	95434.8052	300253.0208
S14	95454.0551	300259.2087
S15	95455.1415	300255.8291
S16	95479.8601	300260.6237
S17	95481.3903	300255.8636
S18	95458.3760	300245.7575
S19	95459.4779	300242.3389
S20	95440.2280	300236.1510

### COORDINATE VERTICI DI TRACCIAMENTO

PUNTO	X [m]	Y [m]
P01	95421.6641	300309.0134
P02	95433.7520	300312.9087
P03	95436.6278	300304.2949
P04	95424.4399	300300.3996
P05	95426.9207	300301.1780
P06	95434.0592	300303.4784
P07	95443.4172	300274.4389
P08	95436.2787	300272.1386
P09	95434.9523	300271.6901
P10	95444.7558	300274.8493
P11	95447.6389	300265.9024
P12	95437.8354	300262.7432
P13	95441.1111	300249.4808
P14	95450.6313	300252.5411
P15	95452.9265	300245.4009
P16	95443.4063	300242.3406

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

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Teles Società Concesse e Responsabilità Limitata

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

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS** **SOTECNI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Roberto**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESINO - SAN LORENZO**

DISEGNO: **INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI**

IN610 - INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO KM 32+174

INTERFERENZA SIG1 - PIANTA SCAVI

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** SCALA: 1:200/1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE PER REV.	F. TRAMINISE	23/09/2021	G. MANTUOSCELLI	24/09/2021	A. REZZO	24/09/2021	24/09/2021
B	EMISSIONE PER REV.	F. TRAMINISE	23/10/2021	G. MANTUOSCELLI	25/10/2021	A. REZZO	25/10/2021	25/10/2021
C	EMISSIONE PER REV.	F. TRAMINISE	20/11/21	G. MANTUOSCELLI	20/11/21	A. REZZO	20/11/21	20/11/21
D	EMISSIONE PER REV.	F. TRAMINISE	30/11/21	F. TRAMINISE	30/11/21	F. TRAMINISE	30/11/21	30/11/21

File: IF2R 2 2 E ZZ PA SI 00 A 0.001 D.dwg In. Etab.