

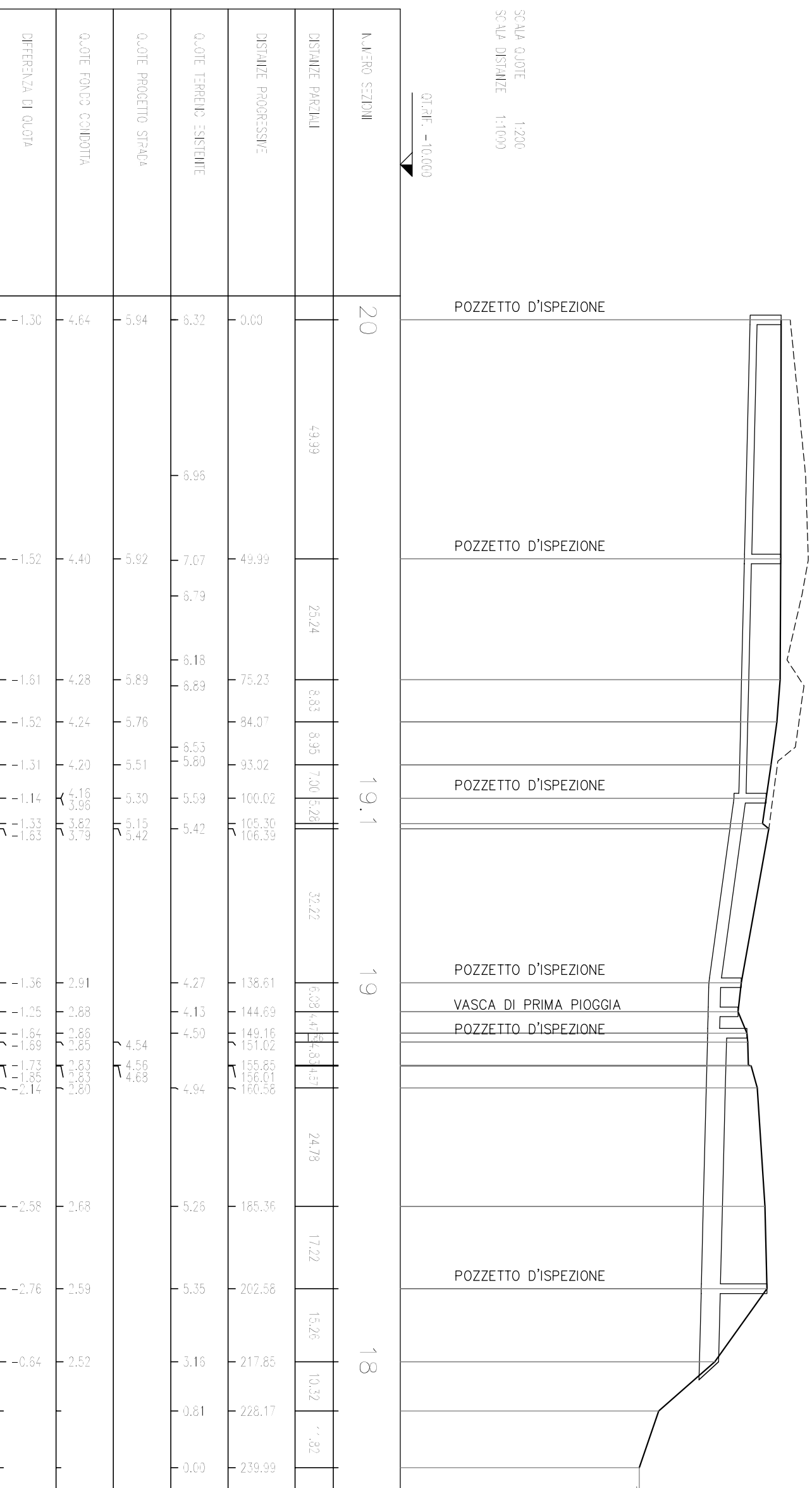
TRATTO 20-18

PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA

TRATTO 20-18

PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA

TRATTO 20-18

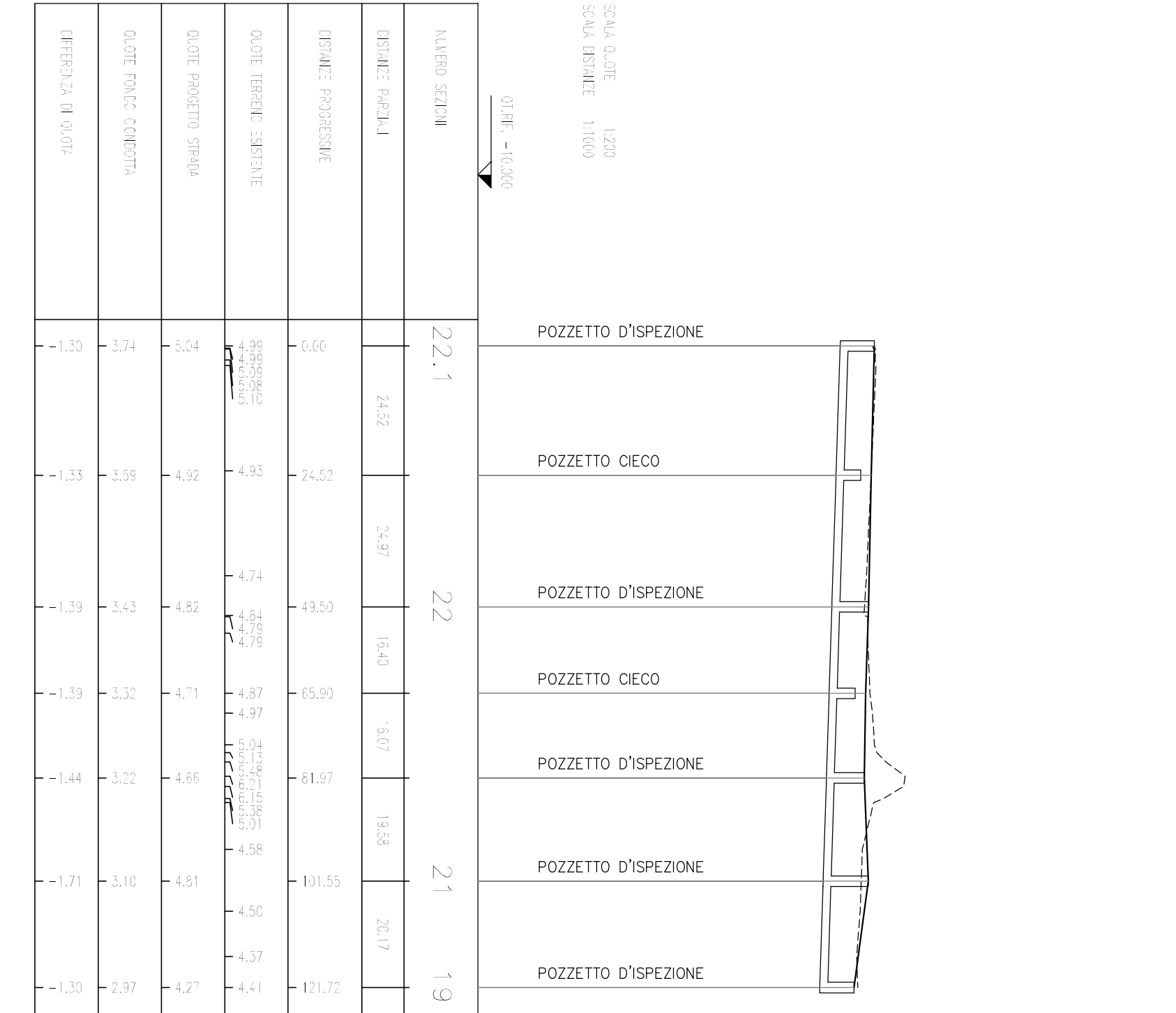


ALTEZZA STRADA	20	19.1	19	18
STRADA INTRINCA	14.98	20.84	16.41	16.41
ALTEZZA PAVIMENTO	3.03	6.81	10.59	14.37
ALTEZZA TERRENO	11.95	14.03	16.88	20.78
ALTEZZA PROGETTO STRADA	14.98	16.80	19.65	23.55
ALTEZZA FONDI CONCRETO	17.97	19.85	22.74	26.64
DIFFERENZA IN ALZATA	30.00	22.74	15.00	8.00

TRATTO 22.1-19

PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA

TRATTO 22.1-19

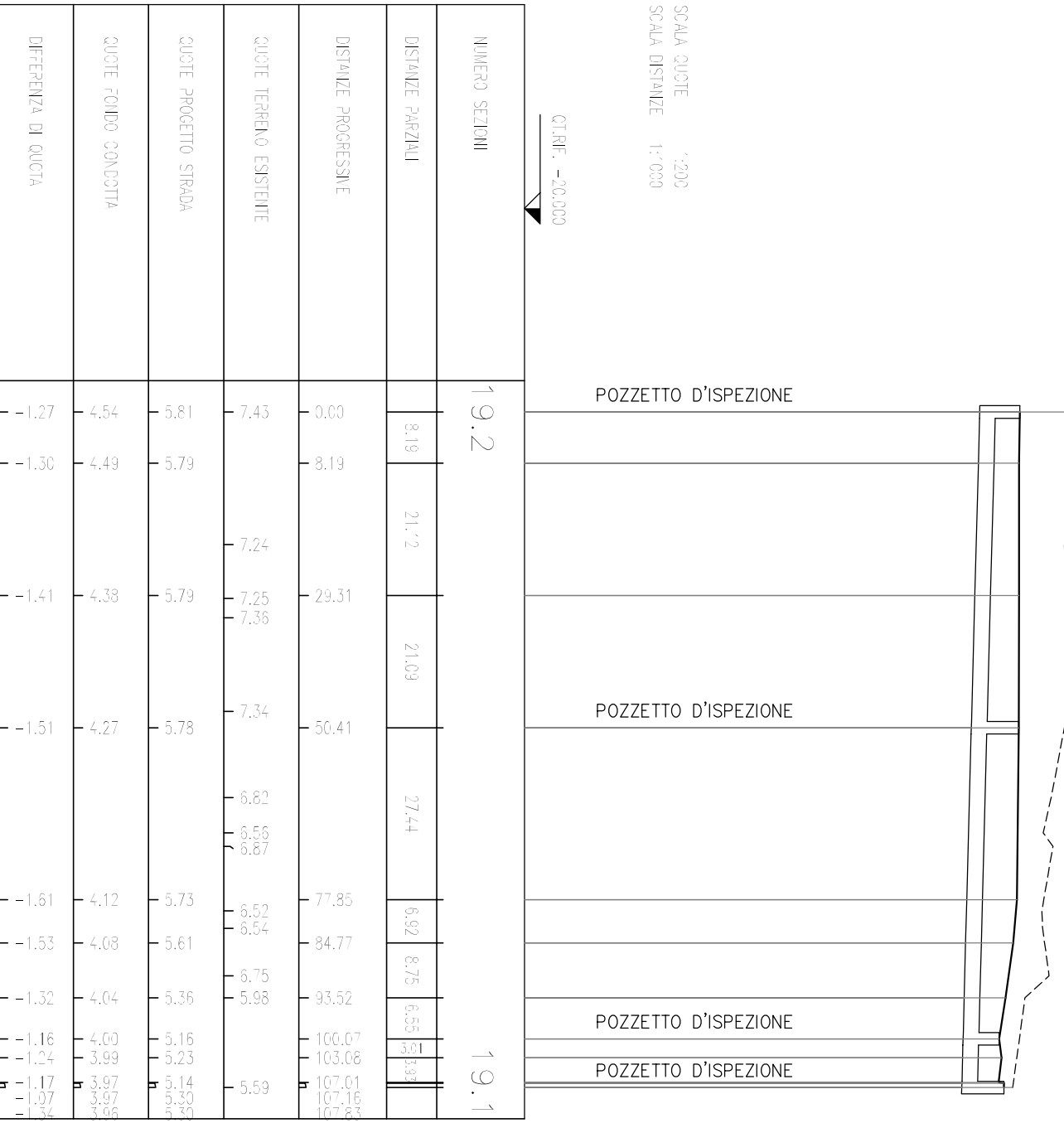


ALTEZZA STRADA	22.1	22	21	19
STRADA INTRINCA	24.52	24.87	16.41	16.41
ALTEZZA PAVIMENTO	3.03	6.81	10.59	14.37
ALTEZZA TERRENO	11.95	14.03	16.88	20.78
ALTEZZA PROGETTO STRADA	14.98	16.80	19.65	23.55
ALTEZZA FONDI CONCRETO	17.97	19.85	22.74	26.64
DIFFERENZA IN ALZATA	30.00	22.74	15.00	8.00

TRATTO 19.2-19.1

PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA

TRATTO 19.2-19.1



ALTEZZA STRADA	19.2	19.1
STRADA INTRINCA	20.75	20.75
ALTEZZA PAVIMENTO	3.03	6.81
ALTEZZA TERRENO	11.95	14.03
ALTEZZA PROGETTO STRADA	14.98	16.80
ALTEZZA FONDI CONCRETO	17.97	19.85
DIFFERENZA IN ALZATA	30.00	22.74

TRATTO 19.2-19.1

PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA
PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA	PROF. ING. G. SCIALOJA

TRATTO 19.2-19.1

CITTA' DI TERMINI IMERESE
PROVINCIA DI PALERMO
URBANIZZAZIONE DELLA FASCIA A MARIE DEL CENTRO STORICO.
PROGETTAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO PORTO - SS. 113
PROGETTO ESECUTIVO

ataengineering
ATA ENGINEERING S.p.A.
Via S. Maria, 100 - 90040 - Termini Imerese (PA)
Tel. +39 091 7411111
www.ataengineering.it

SGI
Societa' Geometrica Italiana
Sezione di Palermo

ORDINE INGEGERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. Ing. **Franco**
Sezione di Termini Imerese

Dott. Ing. Filippo Scaglia
STUDIO TECNICO
CORSO S. GIUSEPPE 15
00100 ROMA
TEL. +39 06 84781111
P. FAX 06 84781111

Dott. Ing. Filippo Carcara
STUDIO TECNICO
S. GIOVANNI TRAPANI 10
91013 TRAPANI
TEL. +39 091 2611111
P. FAX 091 2611111

Dott. Geol. Giuseppe Franzò
STUDIO TECNICO
VIA S. ANTONIO 15
91013 TRAPANI
TEL. +39 091 2611111
P. FAX 091 2611111

DATI: OTTOBRE 2015

TAIOLA
RETE FORNIBILE ACQUE METEORICHE
PROPRIO DI PROGETTO - TAIOLA II 6

Nato delegato 1.2.3.15

DATA: 1.5.00-1.2.00

SCALE: STRADA 1:200 | STRADA 1:200 | STRADA 1:200 | STRADA 1:200 | STRADA 1:200