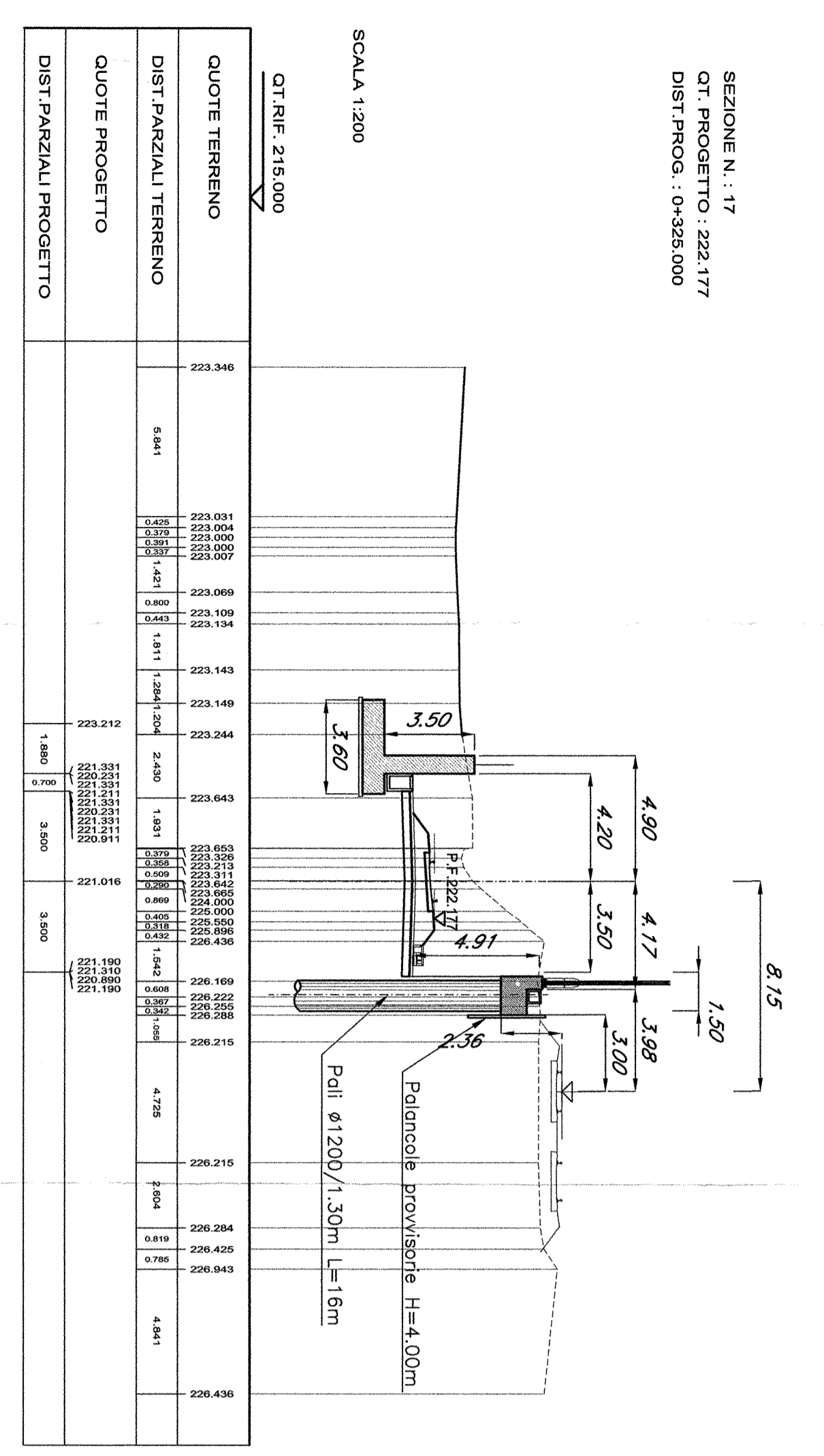
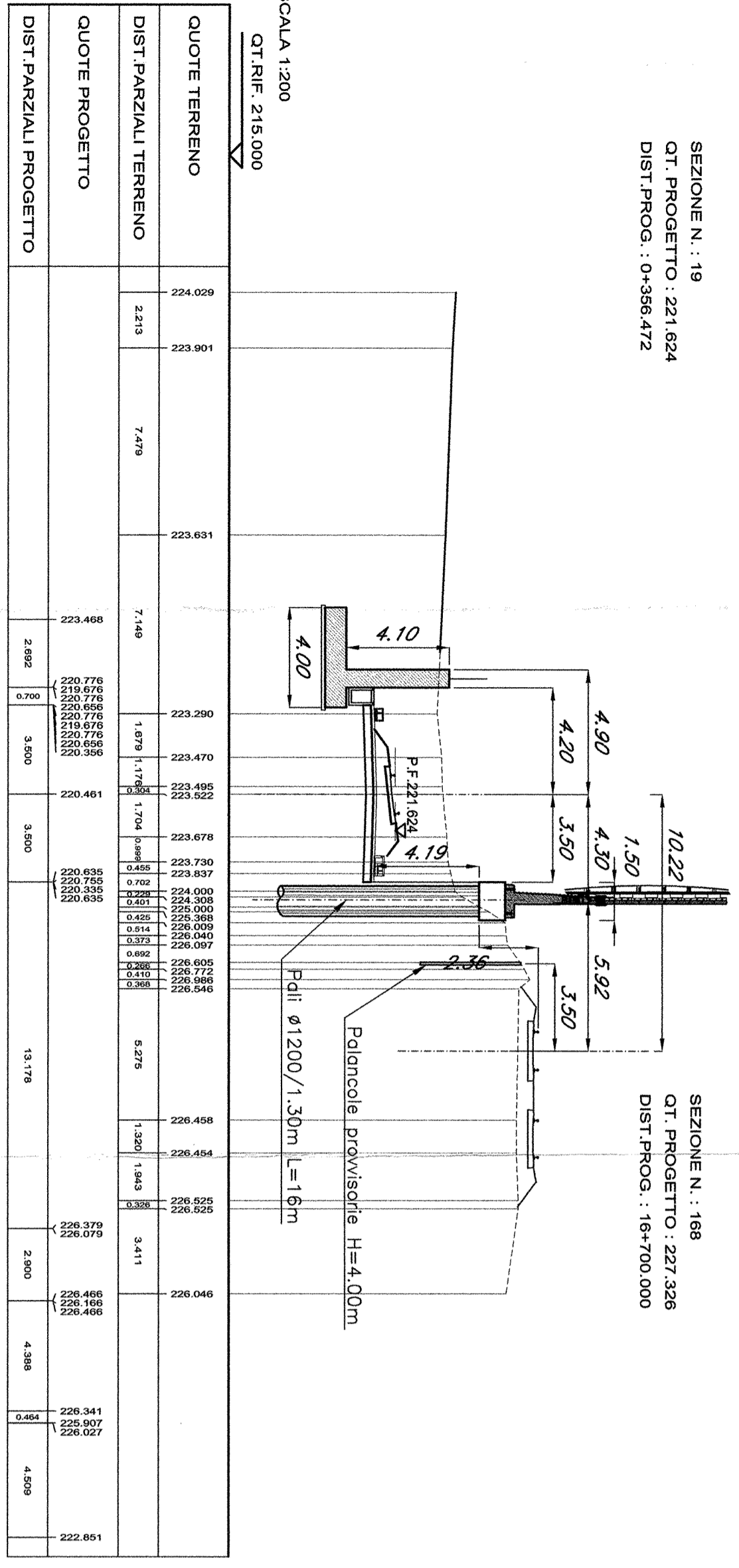


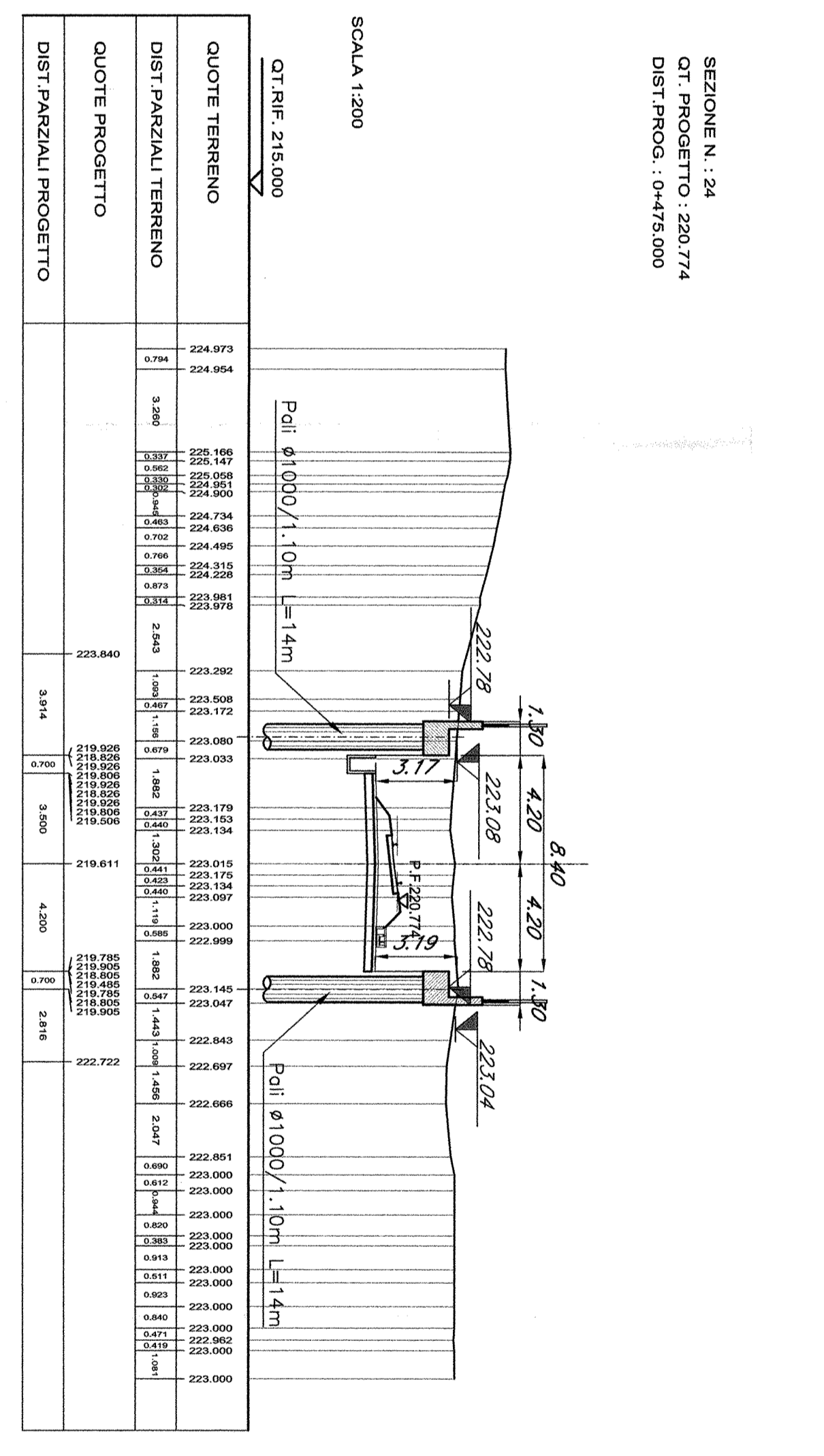
SEZIONE N. : 17
Q.T. PROGETTO : 222.177
DIST.PROG. : 0+325.000



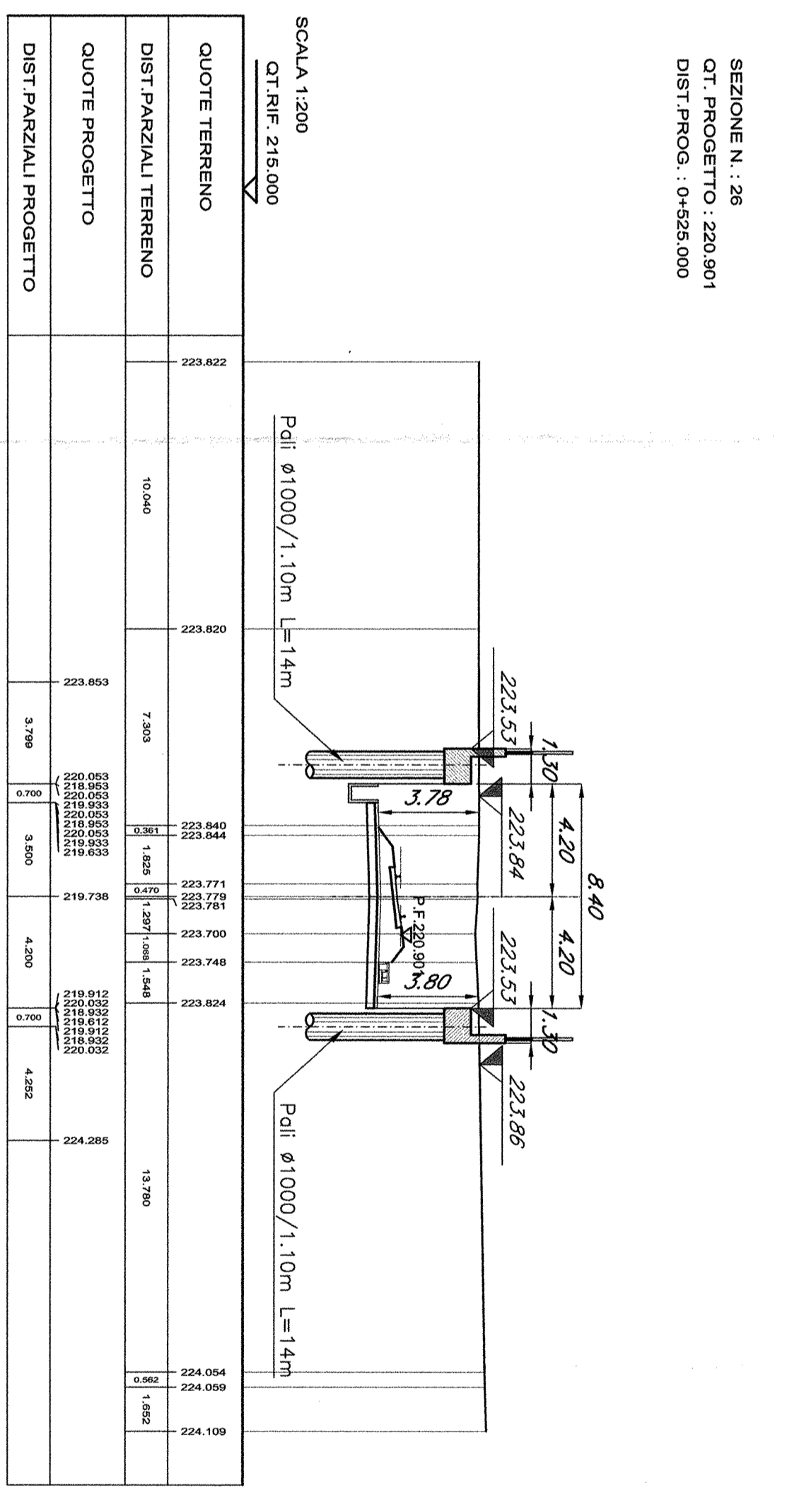
SEZIONE N. : 18
Q.T. PROGETTO : 221.624
DIST.PROG. : 0+368.472



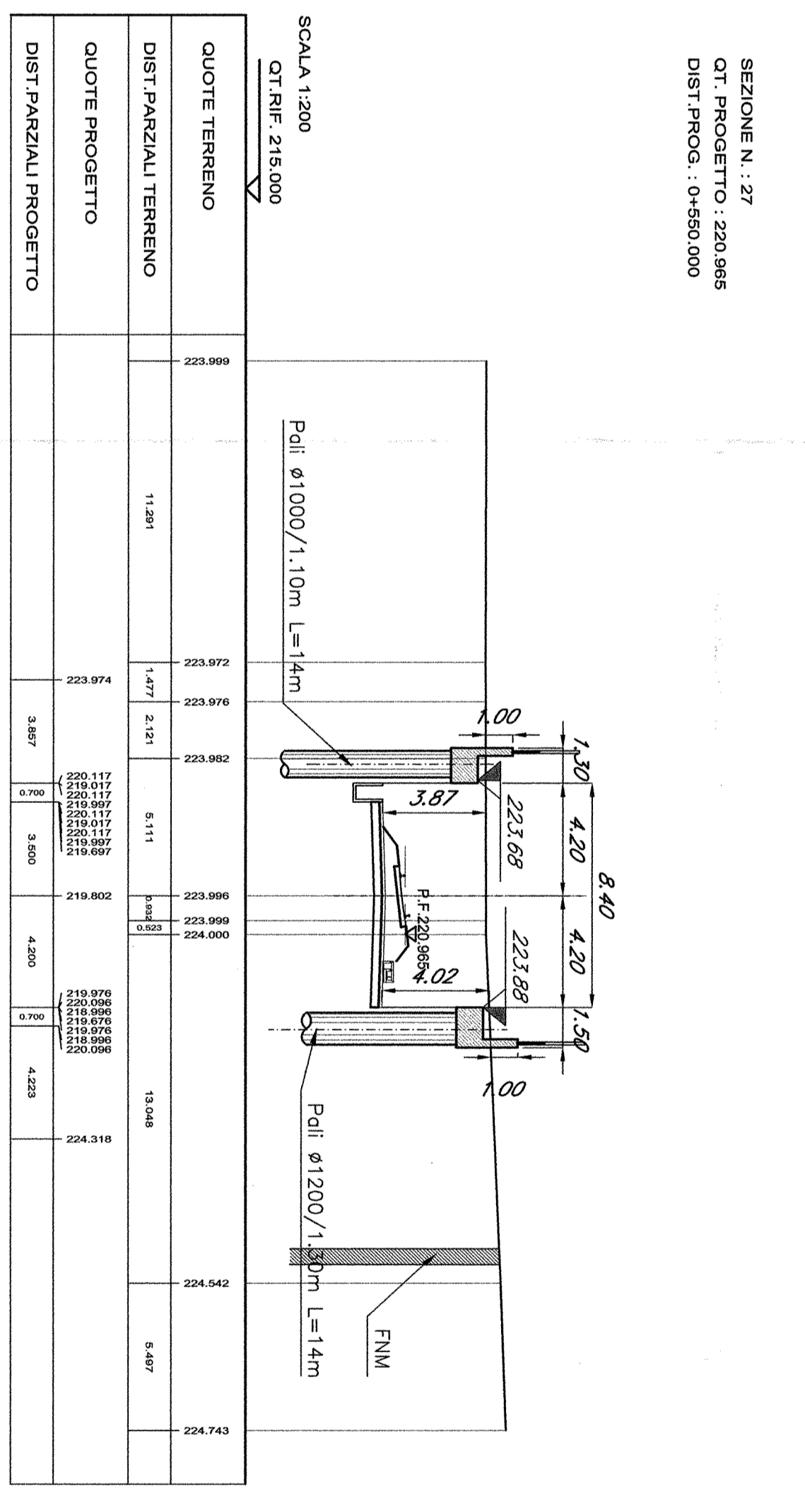
SEZIONE N. : 24
Q.T. PROGETTO : 220.774
DIST.PROG. : 0+475.000



SEZIONE N. : 26
Q.T. PROGETTO : 220.801
DIST.PROG. : 0+525.000



SEZIONE N. : 27
Q.T. PROGETTO : 220.985
DIST.PROG. : 0+550.000



SEZIONE N. : 28
Q.T. PROGETTO : 221.028
DIST.PROG. : 0+575.000

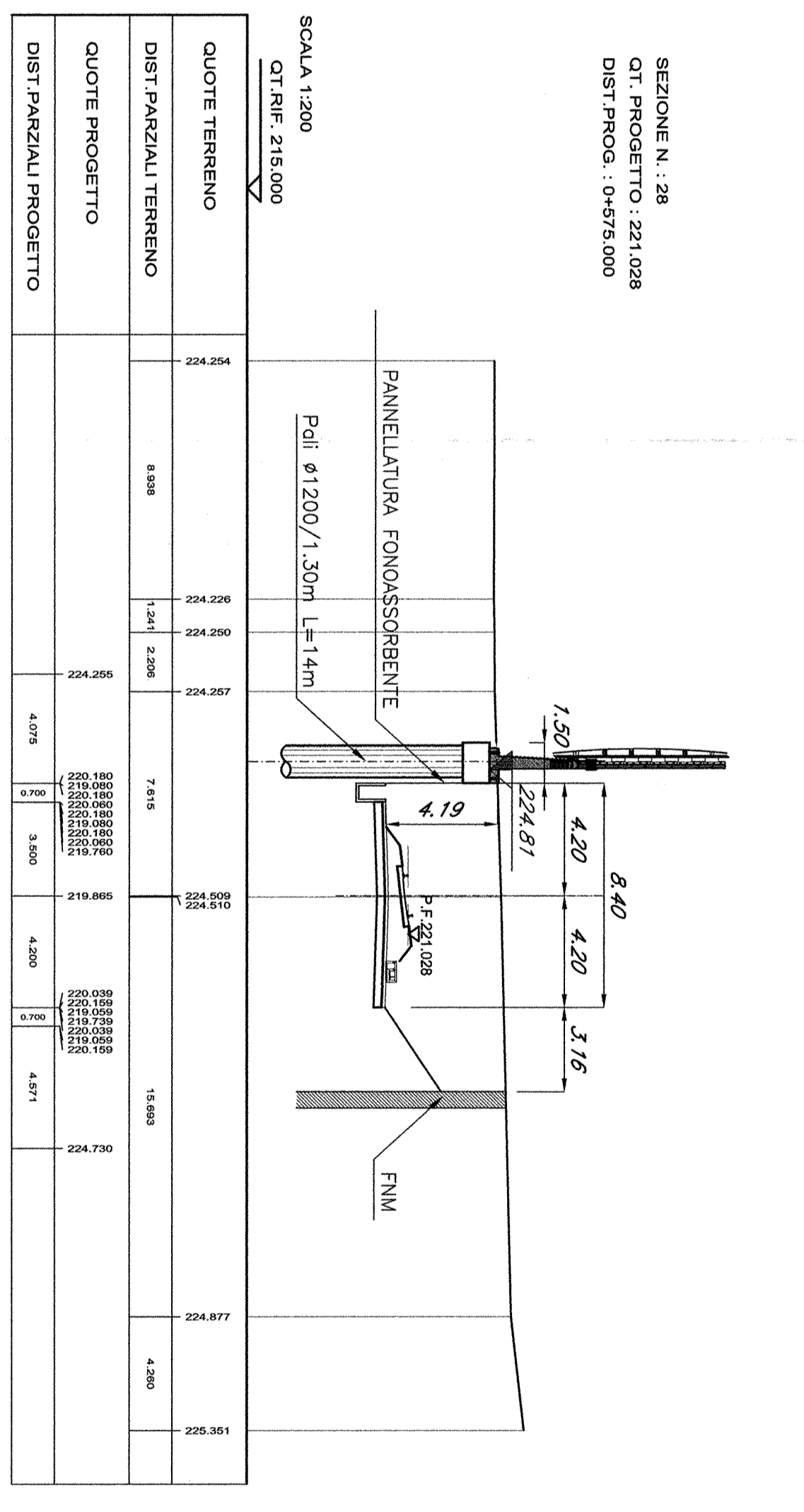


TABELLA MATERIALI

| Calcestruzzi | Tipologia | Caratteristiche | Quantità (m3) |
|--------------|-----------|-----------------|---------------|
| 1 | 20 | ... | ... |
| 2 | 20 | ... | ... |
| 3 | 20 | ... | ... |
| 4 | 20 | ... | ... |
| 5 | 20 | ... | ... |
| 6 | 20 | ... | ... |
| 7 | 20 | ... | ... |
| 8 | 20 | ... | ... |
| 9 | 20 | ... | ... |
| 10 | 20 | ... | ... |
| 11 | 20 | ... | ... |
| 12 | 20 | ... | ... |
| 13 | 20 | ... | ... |
| 14 | 20 | ... | ... |
| 15 | 20 | ... | ... |
| 16 | 20 | ... | ... |
| 17 | 20 | ... | ... |
| 18 | 20 | ... | ... |
| 19 | 20 | ... | ... |
| 20 | 20 | ... | ... |

ACQUO

| ACQUO IN BARRI PER GETTI E RETI ELETTRONICHE | Quantità (m3) |
|--|---------------|
| 1 | ... |
| 2 | ... |
| 3 | ... |
| 4 | ... |
| 5 | ... |
| 6 | ... |
| 7 | ... |
| 8 | ... |
| 9 | ... |
| 10 | ... |
| 11 | ... |
| 12 | ... |
| 13 | ... |
| 14 | ... |
| 15 | ... |
| 16 | ... |
| 17 | ... |
| 18 | ... |
| 19 | ... |
| 20 | ... |

ACQUO PER COPRIFERRO METALLICO

| ACQUO ARMONIO DI TIPO STANDARDIZZATO | Quantità (kg) |
|--------------------------------------|---------------|
| 1 | ... |
| 2 | ... |
| 3 | ... |
| 4 | ... |
| 5 | ... |
| 6 | ... |
| 7 | ... |
| 8 | ... |
| 9 | ... |
| 10 | ... |
| 11 | ... |
| 12 | ... |
| 13 | ... |
| 14 | ... |
| 15 | ... |
| 16 | ... |
| 17 | ... |
| 18 | ... |
| 19 | ... |
| 20 | ... |

PER LE ALTEZZE EFFETTIVE DELLE BARRIERE ANTIRUMORE VEDASI ELABORATI SPECIFICI

COMMITTENTE:
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA.
TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
OPERE PRINCIPALI - OPERE DI SOSTEGNO PRINCIPALI
TR01 - Trincea raccordo Y
Sezioni trasversali - Tav. 212

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

| | | | | | | | |
|------|----|---|----|----|----------|-----|---|
| MDL1 | 12 | D | 26 | W9 | TR010105 | 002 | B |
|------|----|---|----|----|----------|-----|---|

REVISI:

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore/Date |
|------|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------|-----------|------|-------------|
| A | Emissione esecutiva | C. Di Siano | 04/12/2010 | | | | | |
| B | Regolamento esecutiva/Validazione | C. Di Siano | Apr/2011 | | | | | |

SCALA: 1:200
n. Elab.: