

TABELLA AREA	33.03 m
SCALINO	7.93 m
MATERIALE DA ARGINE	7.93 m
VELOCITA' DI CAVA	8.77 m

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 0.000
 DIST.SUCC. : 15.383

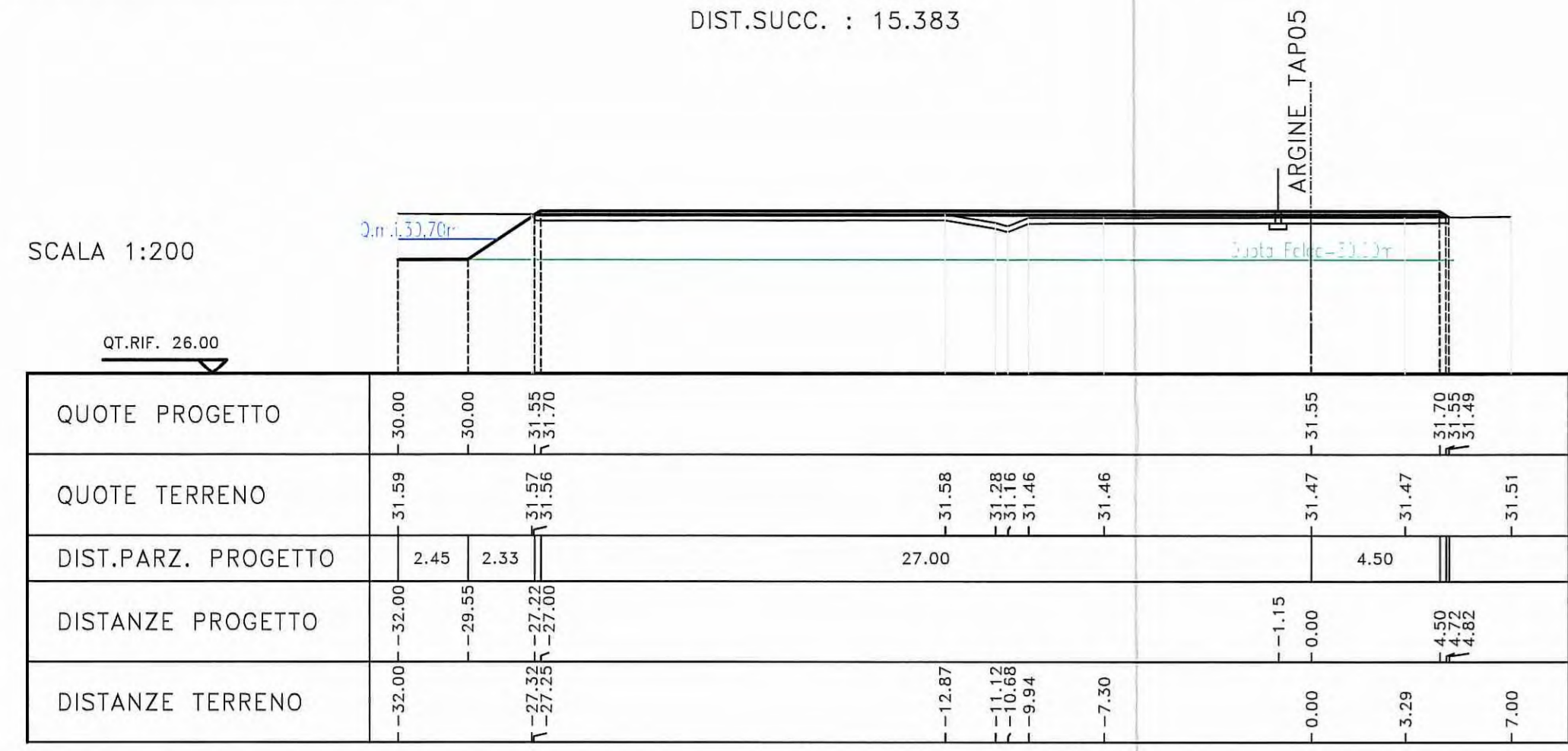


TABELLA AREA	9.24 m
SCALINO	1.28 m
MATERIALE DA ARGINE	1.28 m
VELOCITA' DI CAVA	1.28 m

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 110.000
 DIST.PREC. : 30.000
 DIST.SUCC. : 30.000

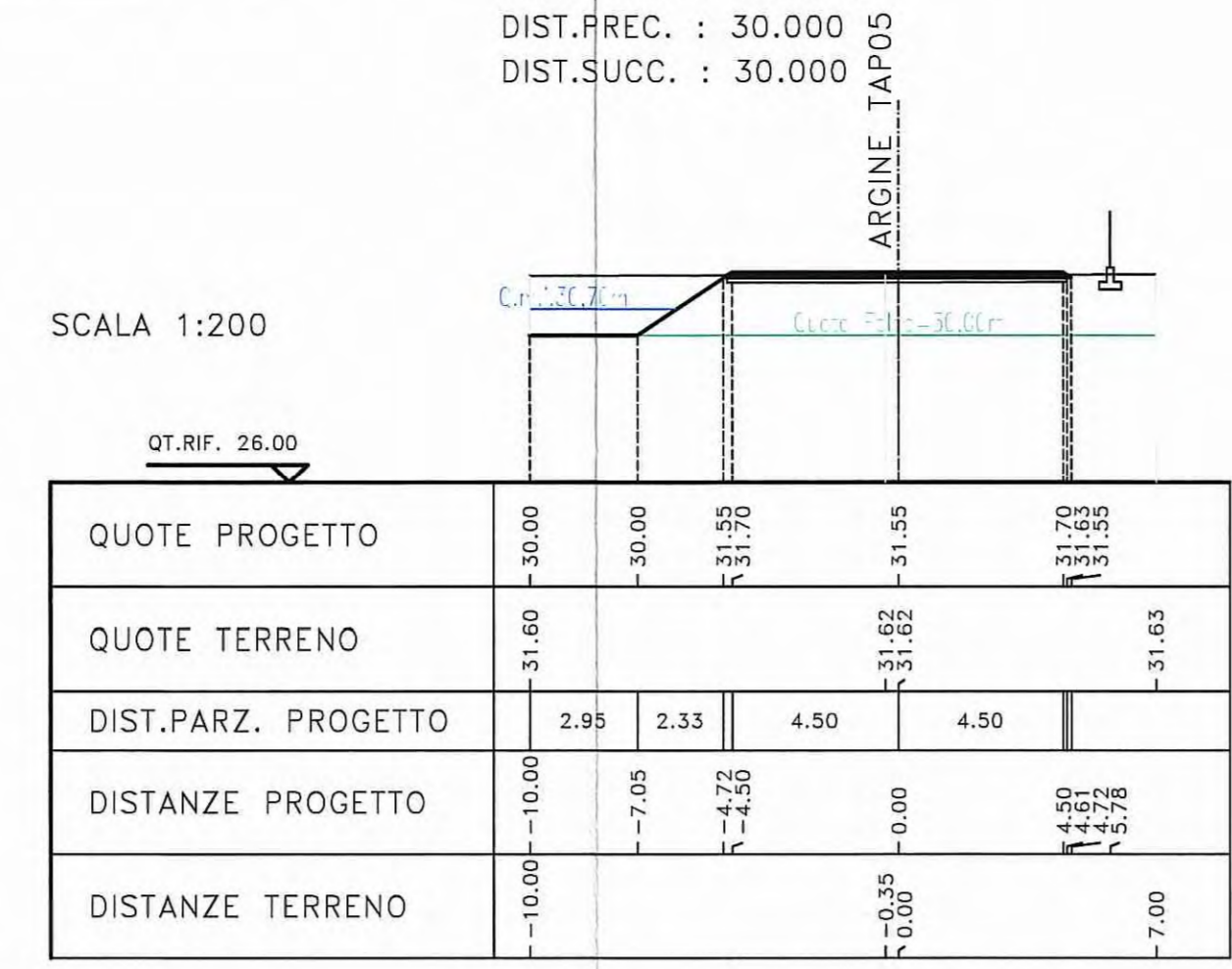


TABELLA AREA	30.87 m
SCALINO	14.27 m
MATERIALE DA ARGINE	14.27 m
VELOCITA' DI CAVA	14.27 m

SEZIONE N. : 11
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 223.628
 DIST.PREC. : 24.272
 DIST.SUCC. : 17.486

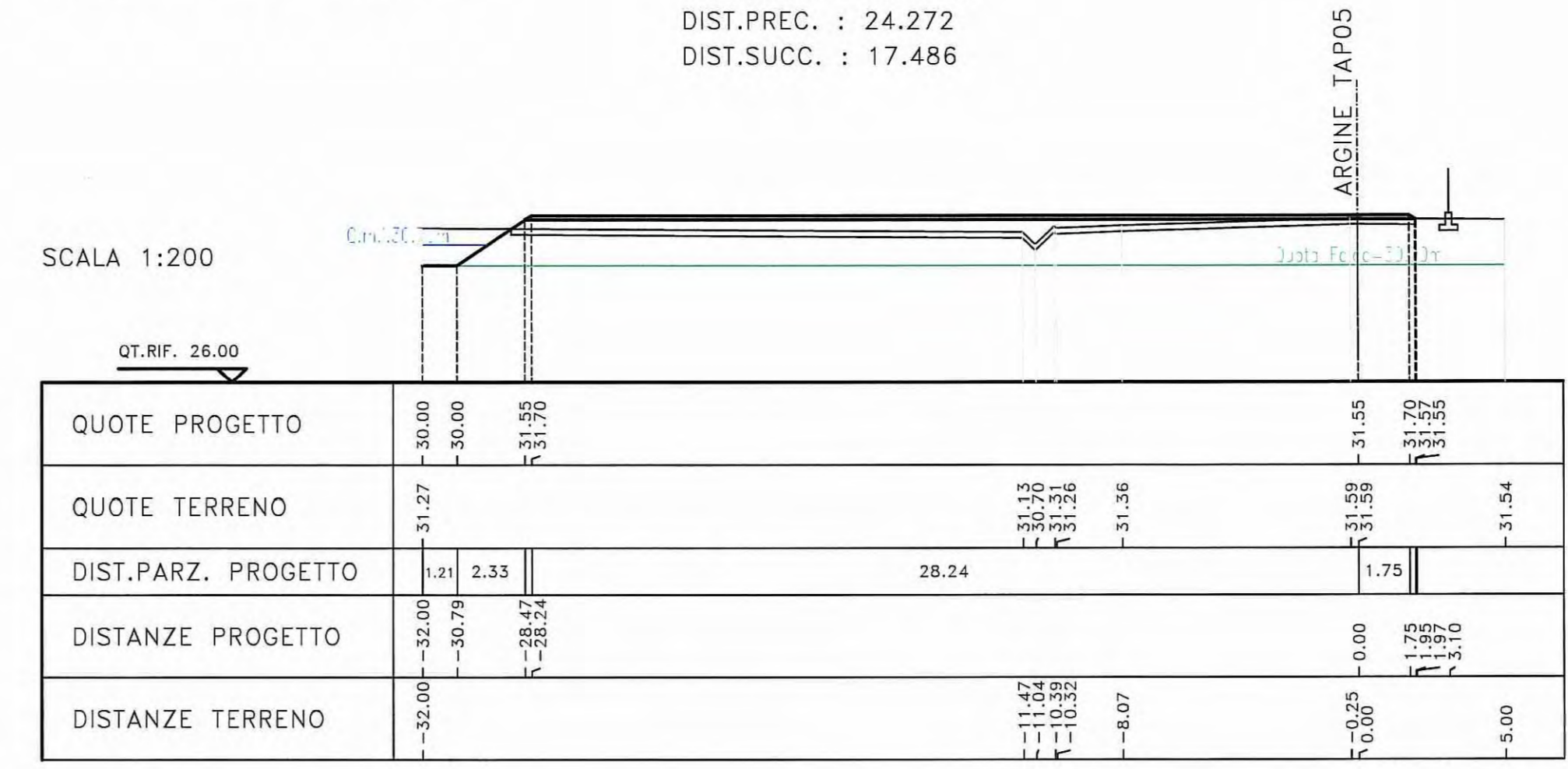


TABELLA AREA	3.48 m
SCALINO	3.48 m
MATERIALE DA ARGINE	3.48 m
VELOCITA' DI CAVA	3.48 m

SEZIONE N. : 16
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 340.000
 DIST.PREC. : 25.000
 DIST.SUCC. : 30.000

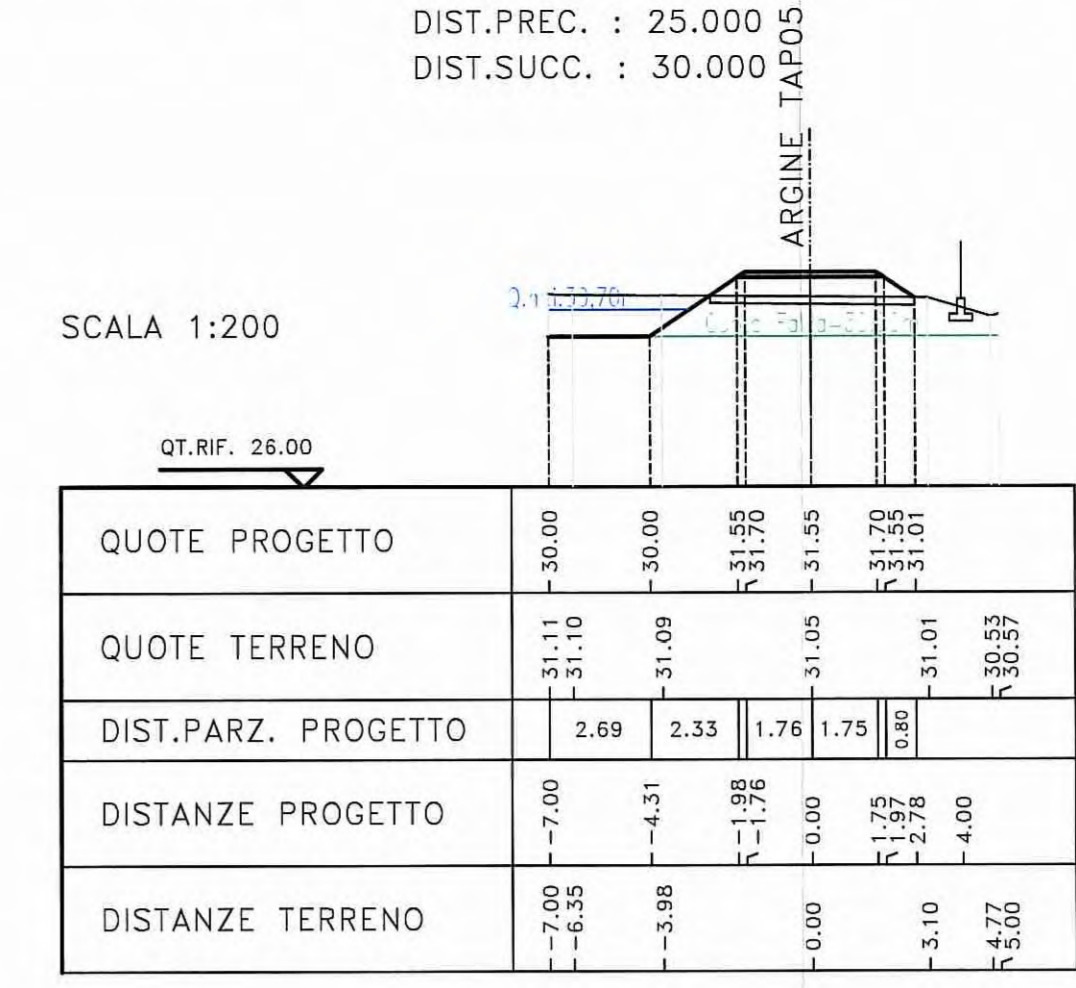


TABELLA AREA	4.90 m
SCALINO	1.38 m
MATERIALE DA ARGINE	1.38 m
VELOCITA' DI CAVA	0.64 m

SEZIONE N. : 21
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 475.000
 DIST.PREC. : 25.000
 DIST.SUCC. : 25.000

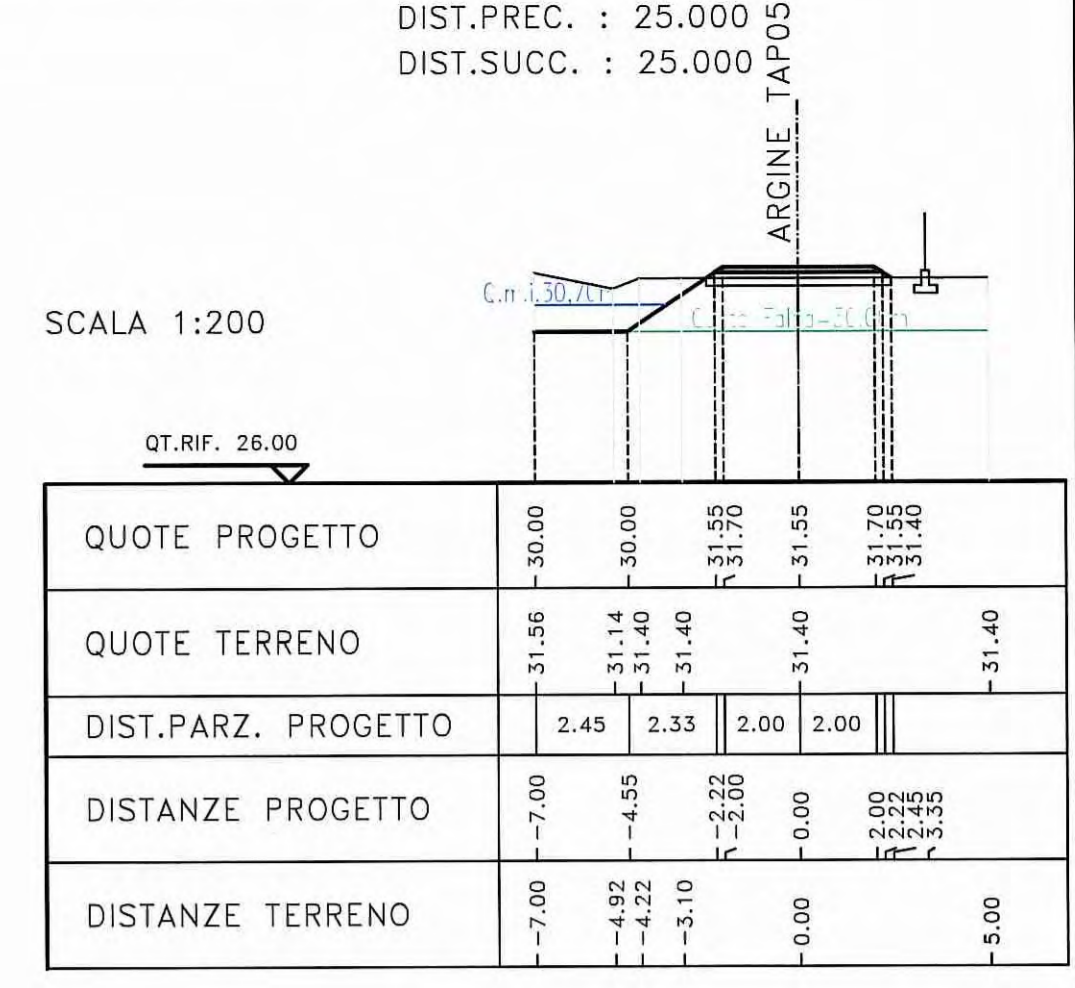


TABELLA AREA	31.00 m
SCALINO	9.24 m
MATERIALE DA ARGINE	9.24 m
VELOCITA' DI CAVA	8.77 m

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 15.383
 DIST.PREC. : 15.383
 DIST.SUCC. : 24.617

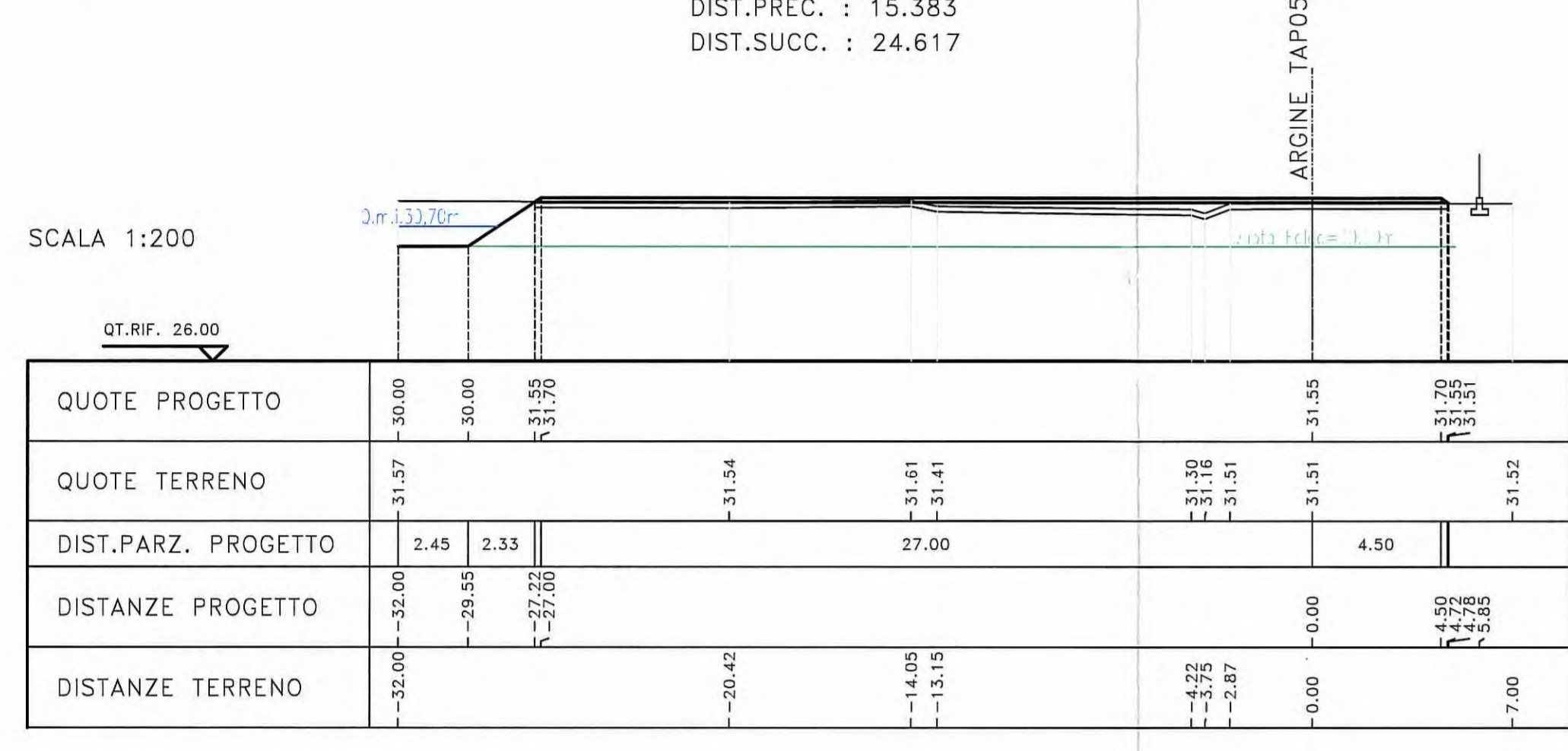


TABELLA AREA	3.98 m
SCALINO	3.98 m
MATERIALE DA ARGINE	3.98 m
VELOCITA' DI CAVA	3.98 m

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 140.000
 DIST.PREC. : 30.000
 DIST.SUCC. : 25.000

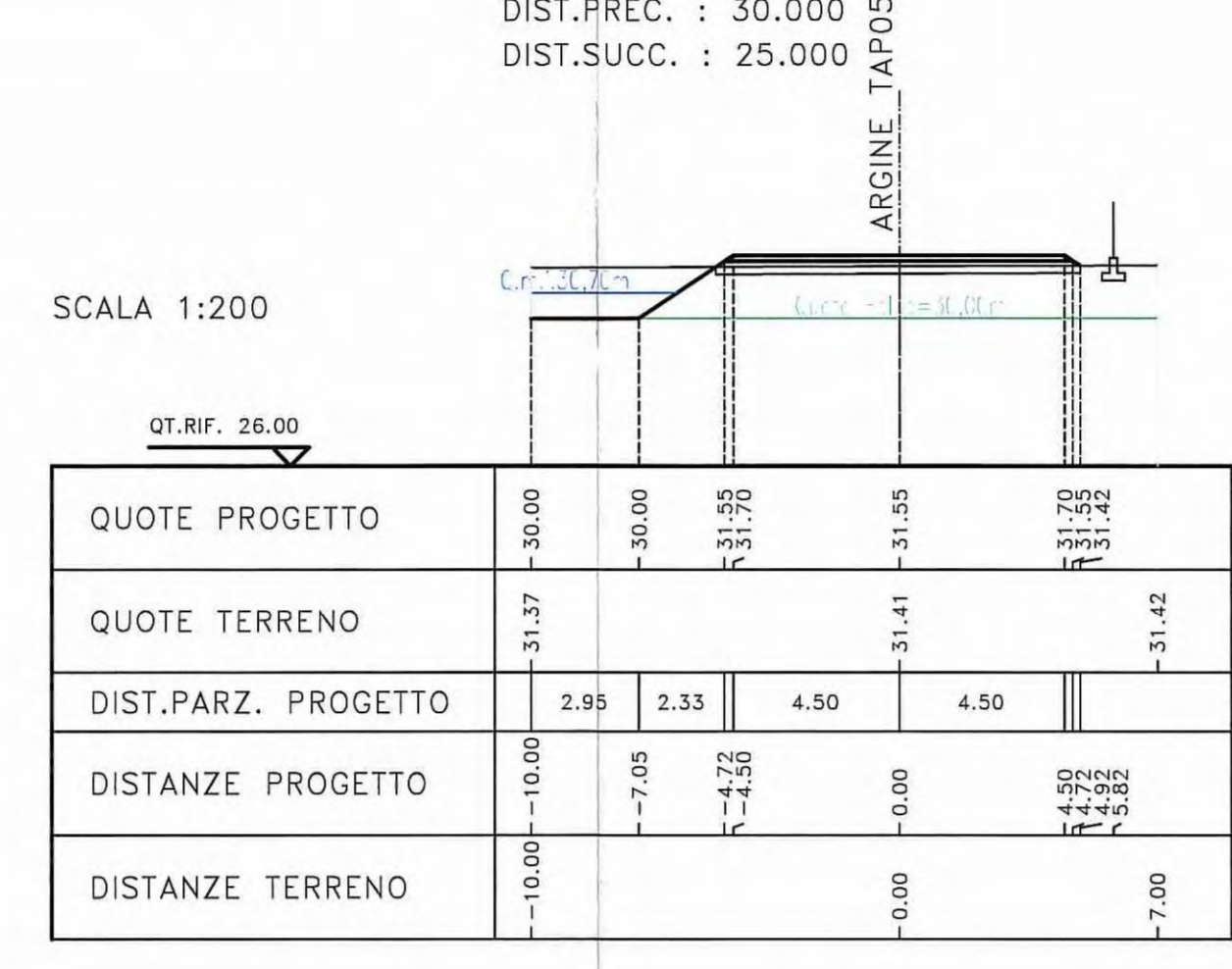


TABELLA AREA	5.08 m
SCALINO	3.98 m
MATERIALE DA ARGINE	3.98 m
VELOCITA' DI CAVA	3.98 m

SEZIONE N. : 12
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 241.114
 DIST.PREC. : 17.486
 DIST.SUCC. : 23.886

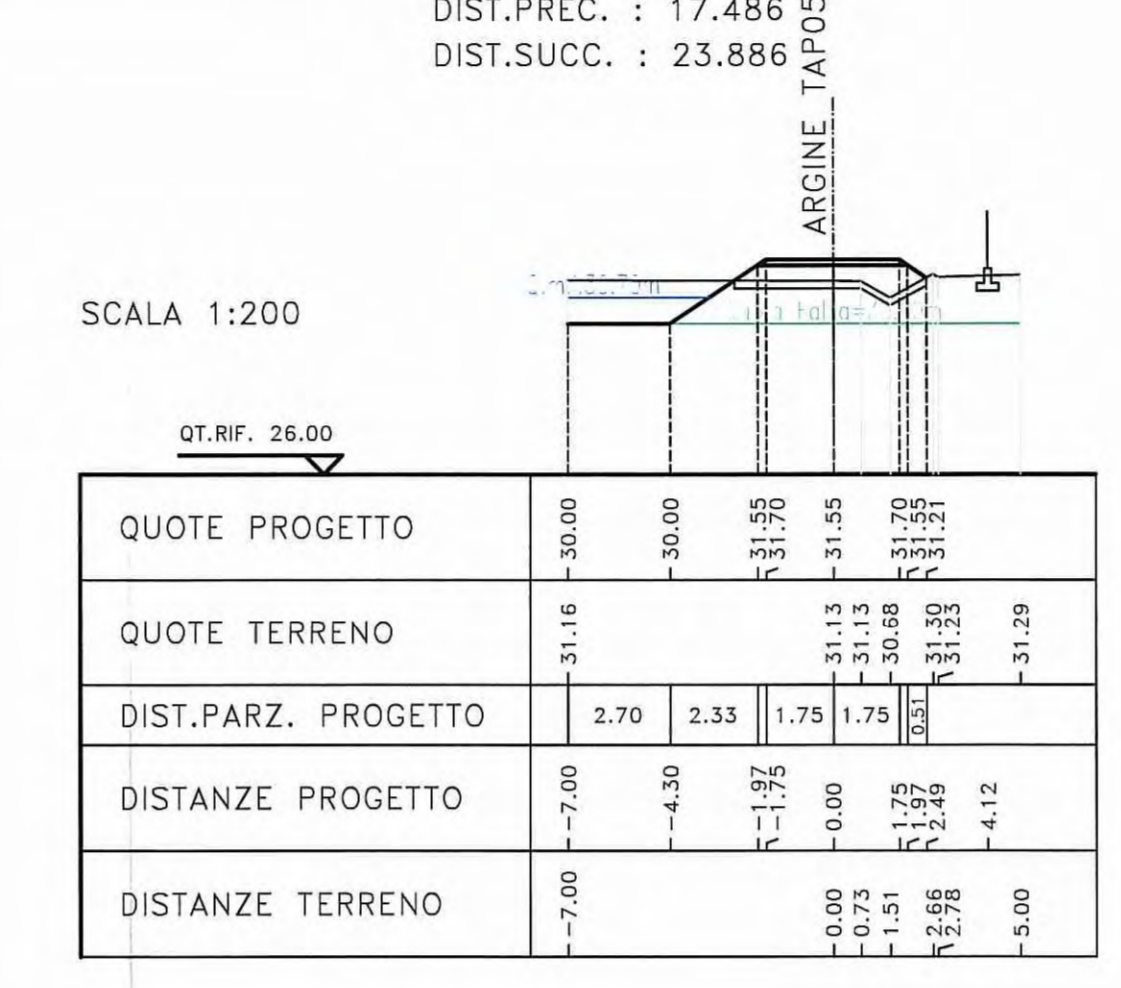


TABELLA AREA	4.70 m
SCALINO	3.98 m
MATERIALE DA ARGINE	3.98 m
VELOCITA' DI CAVA	3.98 m

SEZIONE N. : 17
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 370.000
 DIST.PREC. : 30.000
 DIST.SUCC. : 30.000

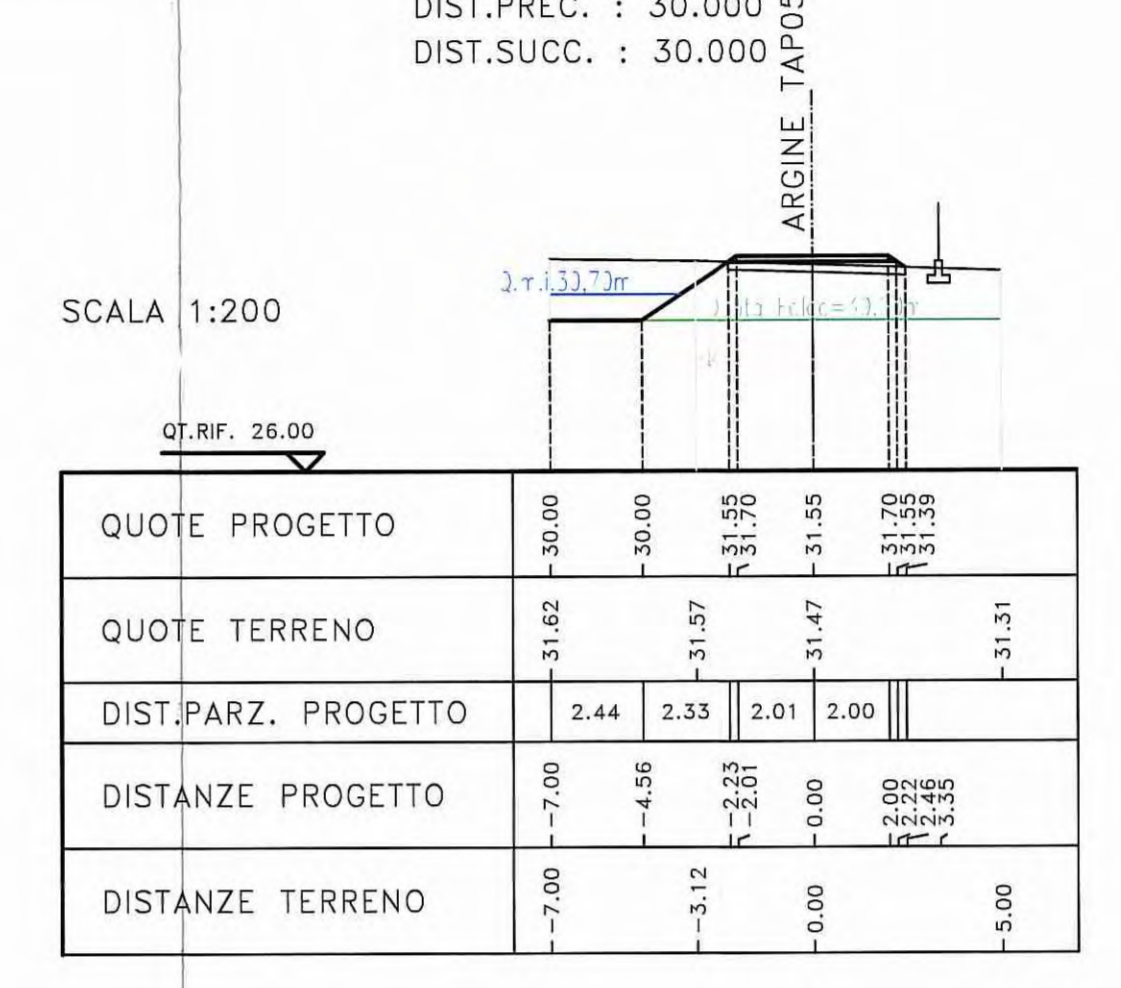


TABELLA AREA	35.37 m
SCALINO	0.68 m
MATERIALE DA ARGINE	0.68 m
VELOCITA' DI CAVA	0.68 m

SEZIONE N. : 22
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 500.000
 DIST.PREC. : 25.000
 DIST.SUCC. : 26.238

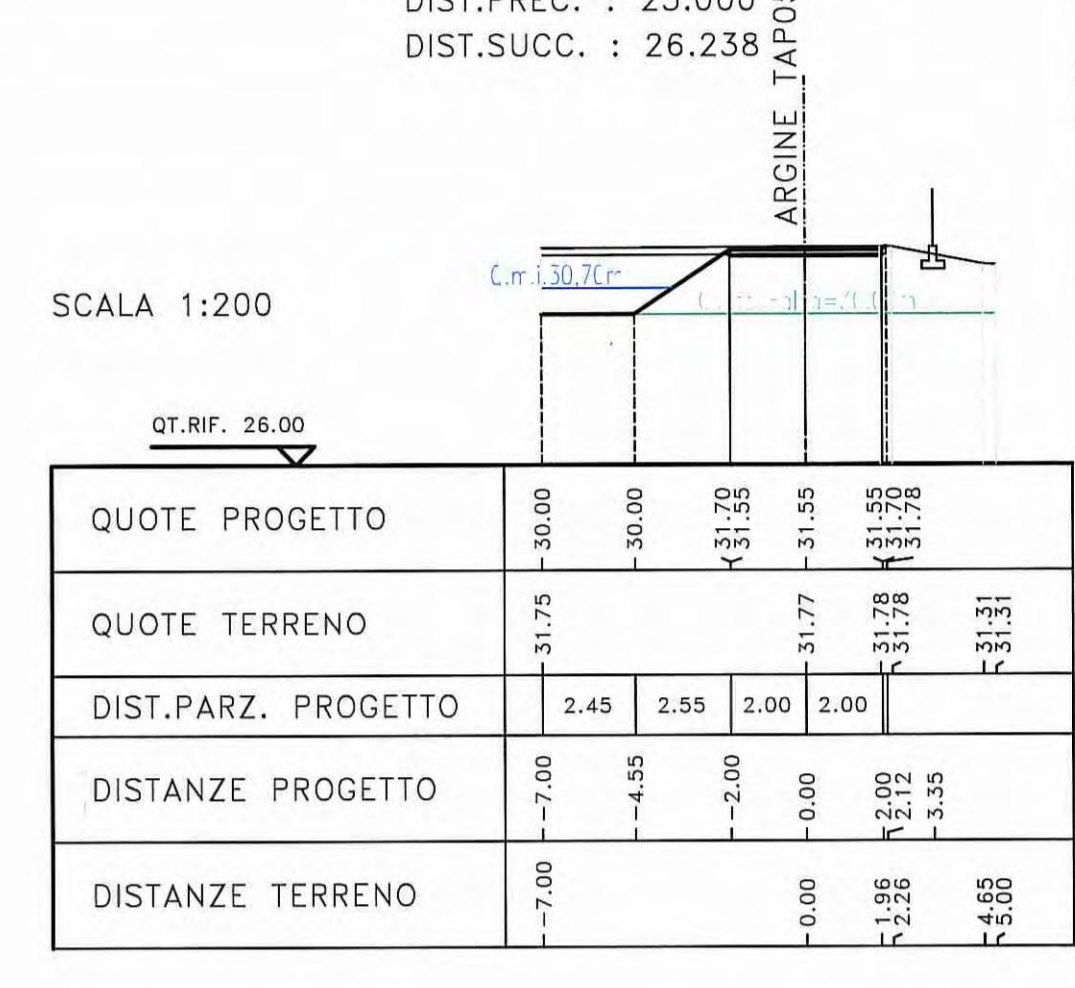


TABELLA AREA	18.30 m
SCALINO	3.44 m
MATERIALE DA ARGINE	3.44 m
VELOCITA' DI CAVA	3.44 m

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 40.000
 DIST.PREC. : 24.617
 DIST.SUCC. : 10.000

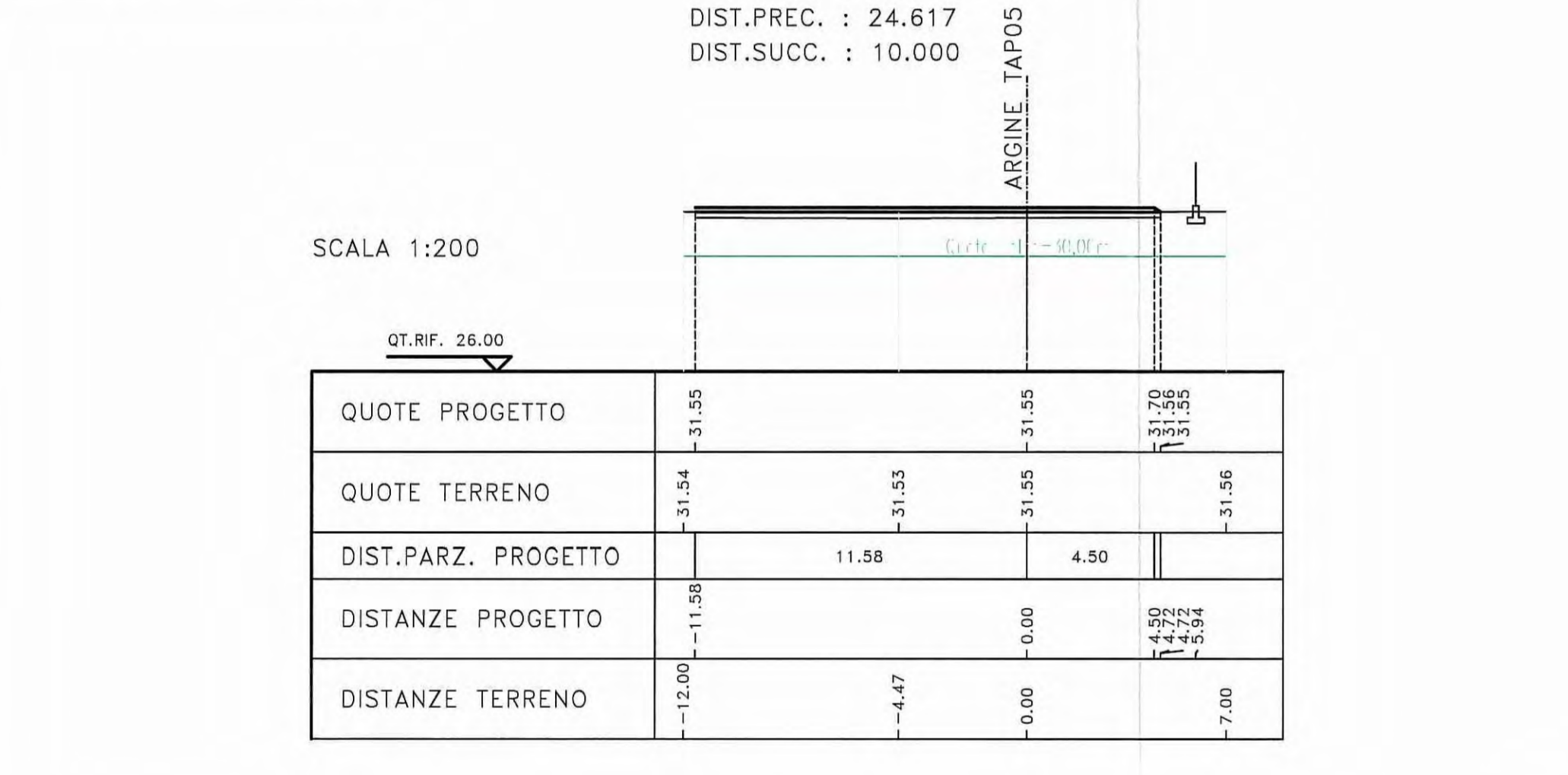


TABELLA AREA	19.00 m
SCALINO	4.12 m
MATERIALE DA ARGINE	4.12 m
VELOCITA' DI CAVA	4.12 m

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 165.000
 DIST.PREC. : 25.000
 DIST.SUCC. : 10.000

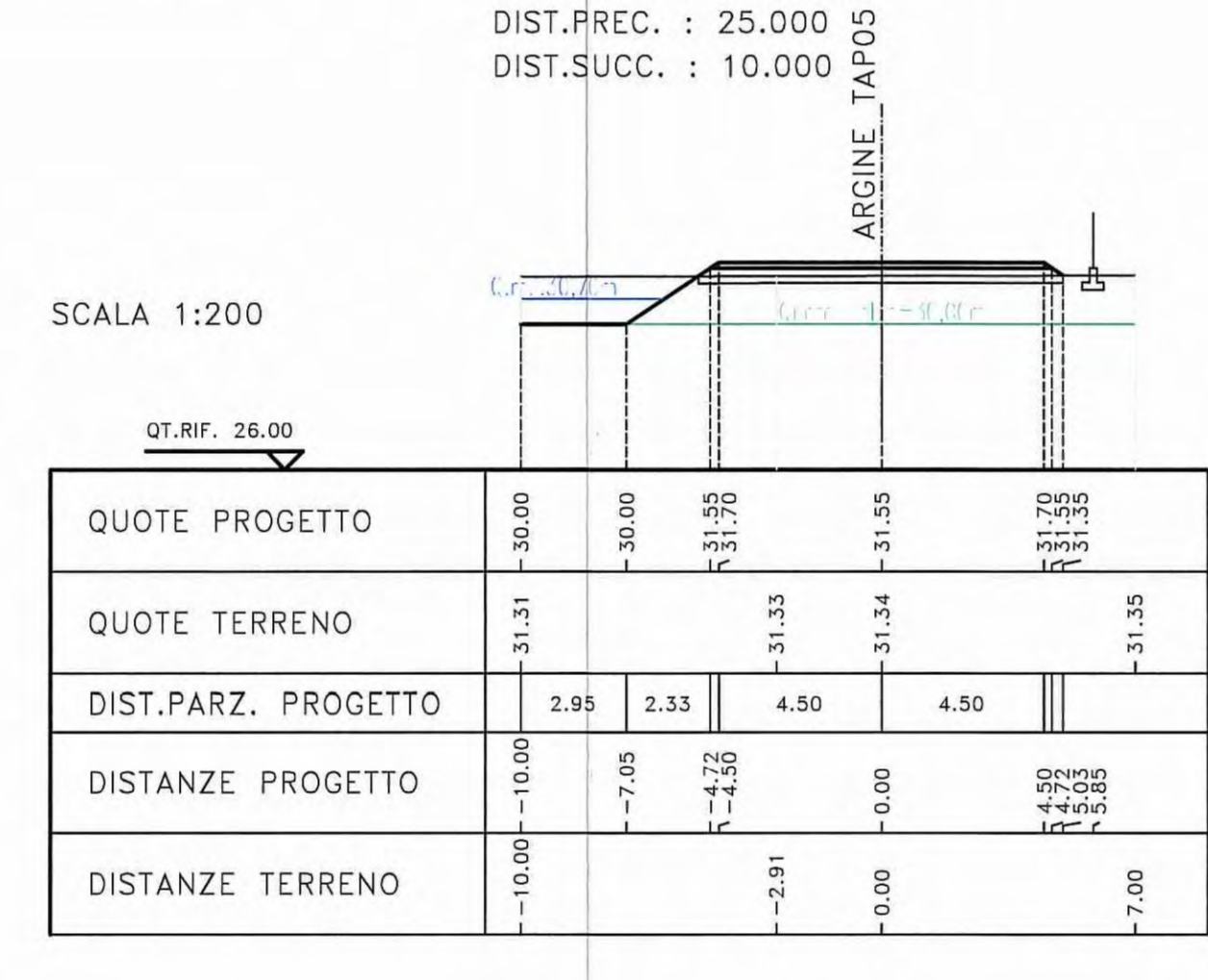


TABELLA AREA	4.26 m
SCALINO	2.13 m
MATERIALE DA ARGINE	2.13 m
VELOCITA' DI CAVA	2.13 m

SEZIONE N. : 13
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 265.000
 DIST.PREC. : 23.886
 DIST.SUCC. : 25.000

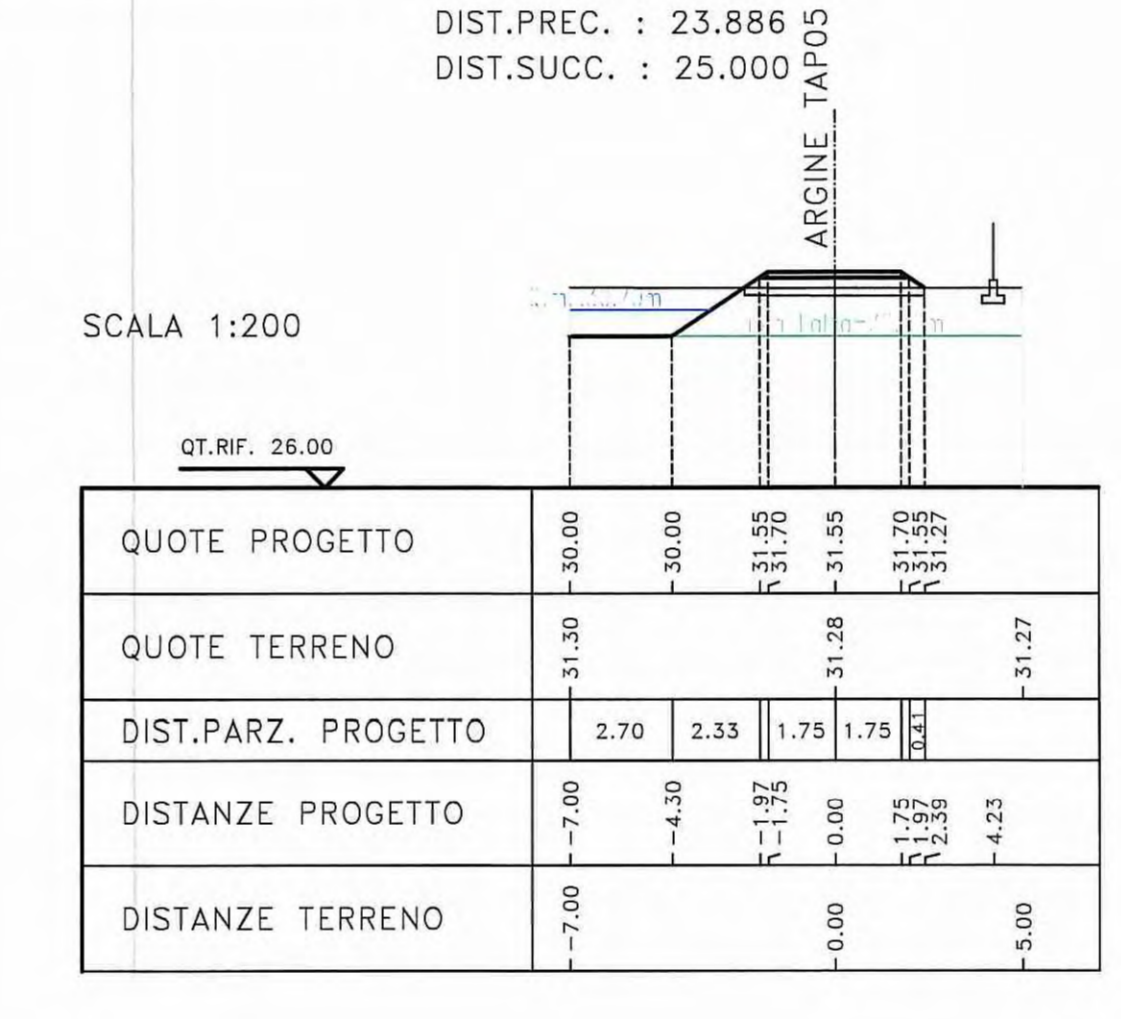
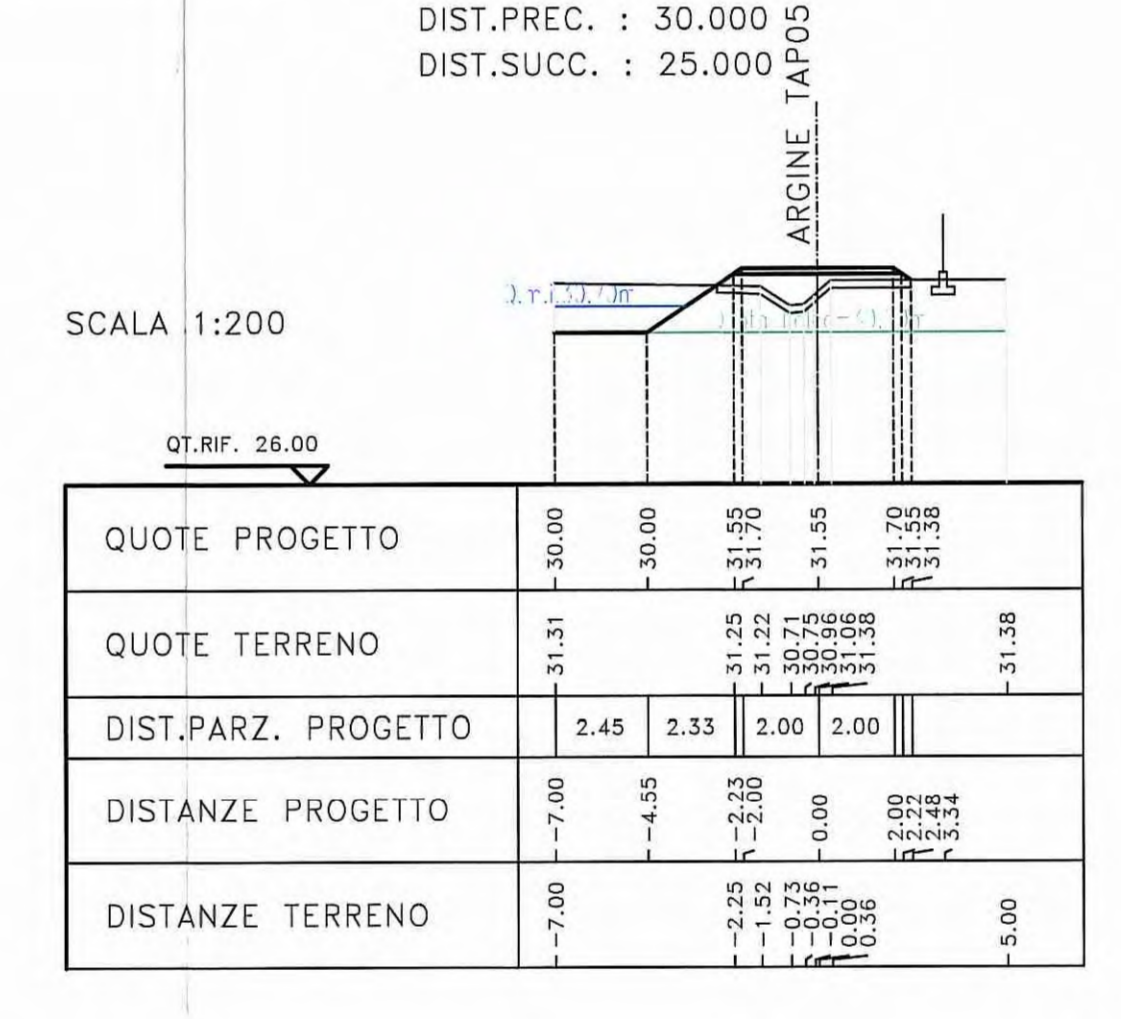


TABELLA AREA	5.16 m
SCALINO	2.58 m
MATERIALE DA ARGINE	2.58 m
VELOCITA' DI CAVA	2.58 m

SEZIONE N. : 18
 QT. PROGETTO : 31.700
 DIST.PROG. : 400.000
 DIST.PREC. : 30.000
 DIST.SUCC. : 25.000



LEGENDA ESPLICATIVA DELLE VOCI DI COMPUTO

TABELLA AREA
 SCALINO
 MATERIALI DA ARGINE
 VELOCITA' DI CAVA

ASSE DI LAMINAZIONE
 FERRAMENTI
 FERRAMENTI
 FERRAMENTI

NOTE:
 (*) QUANTITA' DI CAVA PER LA CLASSIFICAZIONE DI CATEGORIA
 (**) CAVA: MATERIALE CHE NON HA CONDOTTO IL SOTTERRANEO

NOTA:
 NEL PRESENTE ELABORATO E' STATO COMPUTATO SOLO L'ARGINE CHE CIRCONDA IL BACINO DI LAMINAZIONE

PER I COMPUTI DELLO STERZO DEL BACINO DI LAMINAZIONE SI RIMANDA ALLE SEZIONI TRASVERSALI SPECIFICHE

TABELLA AREA	9.33 m
SCALINO	1.45 m
MATERIALE DA ARGINE	1.45 m
VELOCITA' DI CAVA	1.45 m