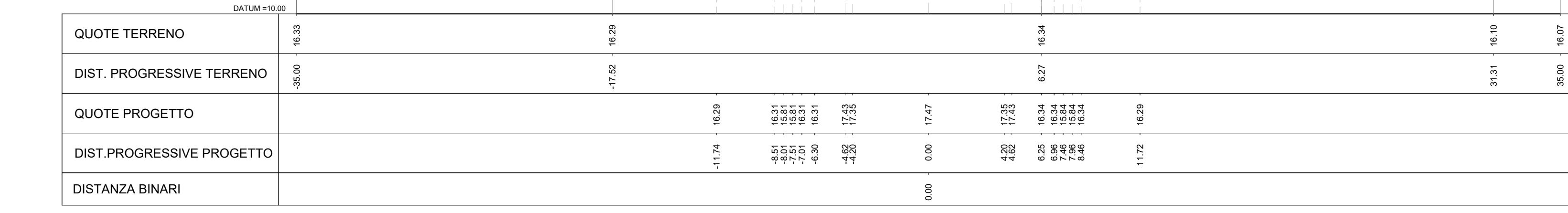


AREA	
Scavo	2.75 mq
Rivato	12.61 mq
Spaldo	1.24 mq
Ballast	2.33 mq
Inserimento	1.18 mq
SuperCompattato	2.78 mq
Subballast	1.03 mq
Scotico	5.73 mq
Sostituto	5.73 mq
Non scottato	0.00 mq

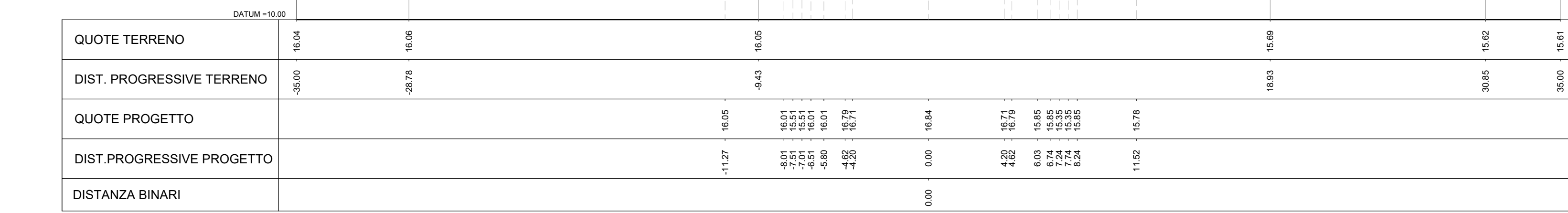
PROG 05+400.00
SEZ. 109



QUOTE TERRENO	
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	0+00 16.31
QUOTE PROGETTO	
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO	
DISTANZA BINARI	

AREA	
Scavo	2.52 mq
Rivato	9.95 mq
Spaldo	1.24 mq
Ballast	2.47 mq
Inserimento	0.92 mq
SuperCompattato	2.78 mq
Subballast	1.03 mq
Scotico	5.37 mq
Sostituto	5.37 mq
Non scottato	0.00 mq

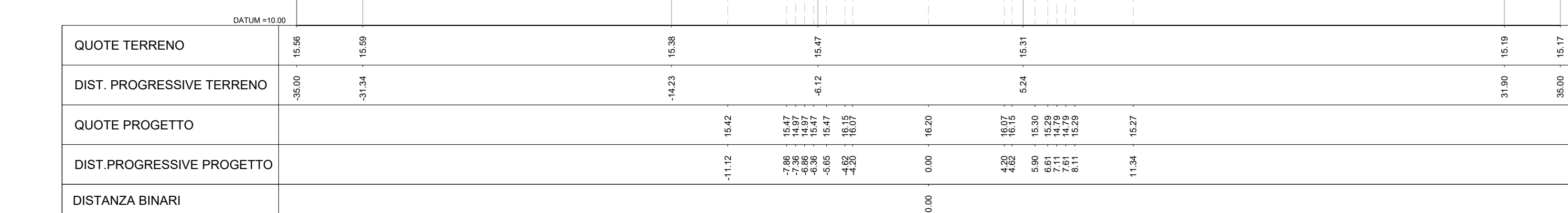
PROG 05+450.00
SEZ. 110



QUOTE TERRENO	
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	0+00 16.34
QUOTE PROGETTO	
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO	
DISTANZA BINARI	

AREA	
Scavo	2.76 mq
Rivato	8.41 mq
Spaldo	1.24 mq
Ballast	2.47 mq
Inserimento	0.92 mq
SuperCompattato	2.78 mq
Subballast	1.03 mq
Scotico	5.23 mq
Sostituto	5.23 mq
Non scottato	0.00 mq

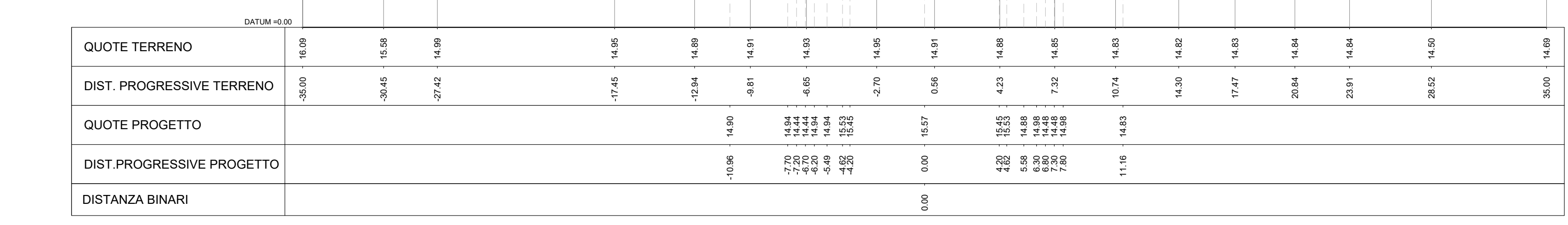
PROG 05+500.00
SEZ. 111



QUOTE TERRENO	
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	0+00 15.96
QUOTE PROGETTO	
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO	
DISTANZA BINARI	

AREA	
Scavo	2.11 mq
Rivato	9.57 mq
Spaldo	1.24 mq
Ballast	2.69 mq
Inserimento	0.99 mq
SuperCompattato	2.78 mq
Subballast	1.03 mq
Scotico	5.00 mq
Sostituto	5.00 mq
Non scottato	0.00 mq

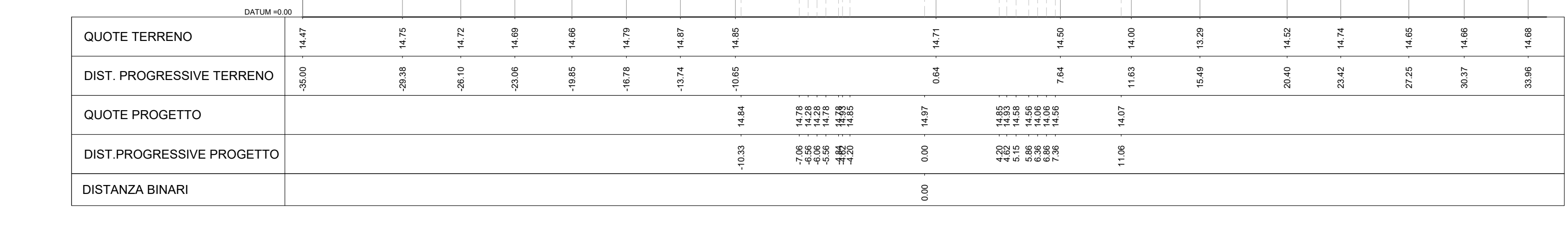
PROG 05+550.00
SEZ. 112



QUOTE TERRENO	
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	0+00 16.00
QUOTE PROGETTO	
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO	
DISTANZA BINARI	

AREA	
Scavo	4.57 mq
Rivato	1.48 mq
Spaldo	1.24 mq
Ballast	2.33 mq
Inserimento	0.26 mq
SuperCompattato	2.78 mq
Subballast	1.03 mq
Scotico	1.17 mq
Sostituto	1.17 mq
Non scottato	0.00 mq

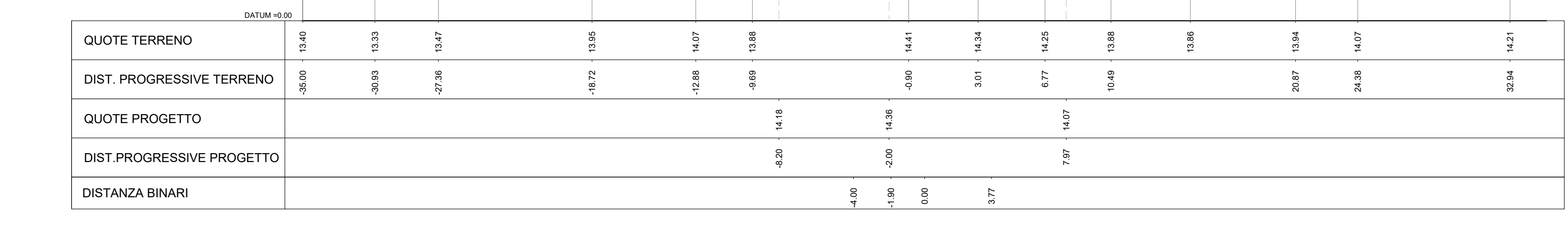
PROG 05+600.00
SEZ. 113



QUOTE TERRENO	
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	0+00 14.47
QUOTE PROGETTO	
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO	
DISTANZA BINARI	

AREA	
Scavo	8.54 mq
Rivato	5.00 mq
Spaldo	1.24 mq
Ballast	7.15 mq
Inserimento	0.00 mq
SuperCompattato	4.89 mq
Subballast	1.84 mq
Scotico	0.00 mq
Sostituto	0.00 mq
Non scottato	0.00 mq

PROG 05+650.00
SEZ. 114



QUOTE TERRENO	
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	0+00 15.90
QUOTE PROGETTO	
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO	
DISTANZA BINARI	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - Sezioni trasversali di progetto
Sezioni trasversali Tavola 19 di 21

SCALA:	1:200						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAVISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7K	00	D	10	WE	IF0001	019	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	P. Luciani	Dec 2019	F. Castellani	Dec 2019	T. Pignatelli	Dec 2019		
B	Emissione esecutiva	P. Luciani	Gen 2020	F. Castellani	Gen 2020	T. Pignatelli	Gen 2020		
C	Emissione Esecutiva	P. Luciani	Feb 2020	F. Castellani	Feb 2020	T. Pignatelli	Feb 2020		