

AREA	
Suolo	1.98 mq
Rivarolo	24.38 mq
Stradeleto	0.00 mq
Ballesi	3.47 mq
Infermentico	7.99 mq
SuperCompattato	2.60 mq
Subballast	1.04 mq
Sottosuola	8.76 mq
Non sostituito	0.00 mq

PROG 06+000.00  
SEZ. 121

QUOTE TERRENO											
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	36.00	32.25	27.98	24.43	11.25		0.54	11.49	11.09	11.09	11.77
QUOTE PROGETTO											
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO					-10.92	11.23	-0.25	13.71	0.22	13.71	13.71
DISTANZA BINARI							-4.00		-4.00		

AREA	
Suolo	2.82 mq
Rivarolo	34.17 mq
Stradeleto	0.00 mq
Ballesi	3.28 mq
Infermentico	3.23 mq
SuperCompattato	2.60 mq
Subballast	1.04 mq
Sottosuola	10.87 mq
Non sostituito	0.00 mq

PROG 06+150.00  
SEZ. 124

QUOTE TERRENO											
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	36.00	11.90	11.76	10.33		10.94		11.59	11.59	13.07	13.07
QUOTE PROGETTO											
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO					-12.92	12.32	-10.89	13.79	0.22	13.79	13.79
DISTANZA BINARI							-4.00		0.00		

AREA	
Suolo	1.44 mq
Rivarolo	37.56 mq
Stradeleto	0.00 mq
Ballesi	3.47 mq
Infermentico	7.40 mq
SuperCompattato	3.60 mq
Subballast	1.04 mq
Sottosuola	11.44 mq
Non sostituito	0.00 mq

PROG 06+050.00  
SEZ. 122

QUOTE TERRENO											
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	36.00	31.06	27.94	24.45	10.90		0.98	10.90	10.90	13.24	13.24
QUOTE PROGETTO											
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO					-11.90	10.68	-0.26	12.27	0.22	12.27	12.27
DISTANZA BINARI							-4.00		0.00		

AREA	
Suolo	0.56 mq
Rivarolo	78.10 mq
Stradeleto	0.00 mq
Ballesi	3.28 mq
Infermentico	1.53 mq
SuperCompattato	2.60 mq
Subballast	1.04 mq
Sottosuola	20.07 mq
Non sostituito	0.00 mq

PROG 06+192.00  
SEZ. 125

QUOTE TERRENO											
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	36.00	12.17	11.02	11.83	11.18		12.08		13.35	11.48	11.50
QUOTE PROGETTO											
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO						-14.00	10.68	-10.38	12.18	0.22	12.18
DISTANZA BINARI							-4.00		0.00		

AREA	
Suolo	1.59 mq
Rivarolo	37.78 mq
Stradeleto	0.00 mq
Ballesi	3.28 mq
Infermentico	6.92 mq
SuperCompattato	2.60 mq
Subballast	1.04 mq
Sottosuola	11.48 mq
Non sostituito	0.00 mq

PROG 06+100.00  
SEZ. 123

QUOTE TERRENO											
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	36.00	11.98	11.92	10.52	10.34		8.32	10.34		11.01	11.01
QUOTE PROGETTO											
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO					-16.39	10.77	-0.26	15.18	0.22	15.18	15.18
DISTANZA BINARI							-4.00		0.00		



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 21 di 21

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA7K	00	D	10	W6	I F 00 01	021	C
------	----	---	----	----	-----------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P.Luciani	Dec 2019	F. Ciancetta	Dec 2019	T. Pasetti	Dec 2019		
B	Emissione esecutiva	P.Luciani	Gen 2020	F. Ciancetta	Gen 2020	T. Pasetti	Gen 2020		
C	Emissione Esecutiva	P.Luciani	Feb 2020	F. Ciancetta	Feb 2020	T. Pasetti	Feb 2020		