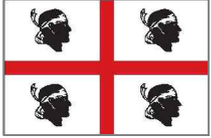




E.N.A.C. - Ente Nazionale Aviazione Civile



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Aeroporto  
**Olbia Costa Smeralda**  
GEASAR



**PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23  
NUOVO VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE**

**2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE**

PROGETTO ESECUTIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Date :	Draw.	Verif.	Appr.	Revision Description	
JAN. 2019	BON	IOR/BON	BON	ADEGUAMENTO PRESCRIZIONI VERIFICA REPORT DEL 10.07.18	A
MAR. 2019	IOR	IOR/BON	BON	ADEGUAMENTO PRESCRIZIONI VERIFICA REPORT DEL 05.03.19	B
					C

Date :	Draw.	Verif.	Approved	Dimension	Scale :	File Name
JUN. 2018		BON	BON			ST.03B_computo metrico

ORDER #	2018 - LIEO	TYPE	PHASE	SPEC.	PROG. #	REV	ELAB. #	ST.03	B
		P	PE	AA	LIEO	0			

**COMMITTENTE**

GEASAR s.p.a.

**PROGETTISTA**

Ing. Giovanni Felice Boneddu  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro - N.333

**APPROVAZIONI**

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
26	B.03.030.a	<p><u>1.1 PROLUNGAMENTO PISTA 23</u></p> <p>1.1.1 DEMOLIZIONI E MOVIMENTI TERRA</p> <p>CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE - CLASSE DI RESISTENZA C20/25 (RCK&gt;=25 N /mmq)</p> <p>livellamento piano di posa nuove canalette da soglia 23 esistente a fine pavimentazione testata 23 - lato sx (h. media 15 cm)</p> <p>livellamento piano di posa nuove canalette da soglia 23 esistente a fine pavimentazione testata 23 - lato dx (h. media 15 cm)</p> <p>Sommano B.03.030.a</p>	mc		215,00	0,70	0,15	22,58				
					215,00	0,70	0,15	22,58				
								45,16	€	94,70	€	4.276,65
12	LIEO_REV-DE.01	<p>DEMOLIZIONE DI RECINZIONE DOGANALE</p> <p>demolizione recinzione esistente</p> <p>demolizione recinzione realizzata nel 1° stralcio funzionale - a ridosso attuale cancello ingresso</p> <p>demolizione recinzione a ridosso vecchio sentiero di avvicinamento</p> <p>demolizione recinzione realizzata</p> <p style="text-align: right;">A Riportare:</p>			1.273,40			1.273,40				
					17,00			17,00				
					247,40			247,40				
								1.537,80			€	4.276,65

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						1.537,80			€ 4.276,65
		nel 1° stralcio per realizzazione nuovo gate			6,30			6,30			
		Sommano LIEO_REV-DE.01	ml					1.544,10	€ 18,60		€ 28.720,26
13	LIEO_REV-DE.02	DEMOLIZIONE DI RECINZIONE CON RETE METALLICA h. 1,20 m demolizione recinzione realizzata nel 1° stralcio funzionale - lato sud demolizione recinzione realizzata nel 1° stralcio funzionale - su collina demolizione recinzione realizzata nel 1° stralcio funzionale - a ridosso sentiero di avvicinamento			436,00			436,00			
					88,00			88,00			
					122,00			122,00			
		Sommano LIEO_REV-DE.02	ml					646,00	€ 11,20		€ 7.235,20
14	LIEO_REV-DE.03	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE CONGLOMERATO BITUMINOSO viabilità perimetrale - lato sud viabilità perimetrale - tratto centrale viabilità perimetrale - lato nord superficie demolizione sovrastruttura strada ex SS 125 demolizione shoulder per innesto pavimentazione portante prolungamento via di rullaggio	DI IN		966,51		0,12	115,98			
					3.895,20		0,12	467,42			
					633,42		0,12	76,01			
					4.100,00		0,15	615,00			
					794,70		0,28	222,52			
		A Riportare:						1.496,93			€ 40.232,11

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						1.496,93			€ 40.232,11
		demolizione pavimentazione shoulder su taxiway per innesto prolungamento via di rullaggio - lato sx			355,50		0,15	53,33			
		pav. antiblast - shoulder raccordo ALFA - lato dx			72,40		0,20	14,48			
		demolizione innesto shoulder racc. Alfa su pista - lato dx			242,84		0,20	48,57			
		demolizione shoulder pista dalla sez. P277 a sez. P286 - lato sx			65,00	7,50	0,20	97,50			
		fascia lungh. media = 50.40 m, con pavimentazione non portante testata 23 in sx (antiblast)			50,40	7,50	0,20	75,60			
		fascia lungh. = 60.00 m, con pavimentazione non portante testata 23 fascia laterali (antiblast)		2,00	60,00	12,50	0,20	300,00			
		fascia lungh. = 60.00 m, con pavimentazione non portante testata 23 fascia centrale (antiblast)			60,00	20,00	0,20	240,00			
		fascia lungh. = 60.00 m, con pavimentazione non portante testata 23 in dx (antiblast)			60,00	7,50	0,20	90,00			
		Sommano LIEO_REV-DE.03	mc					<u>2.416,41</u>	€	24,10	€ 58.235,48
		A Riportare:									€ 98.467,59

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
15	LIEO_DE.04b	<p style="text-align: right;">Riporto:</p> <p>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO viabilità perimetrale raccordo con nuovo tratto - vedi movimenti materia ( 50.77 mc)</p> <p>Lunghezza: 491,34+197,54</p> <p>fresatura porzione taxiway per attacco prolungamento via di rullaggio (da SEZ. T12 a sez. T34) vol. = 463.80 mc vedi movimenti materia</p> <p>fresatura raccordo altimetrico ( vedi movimenti materia) - pavimentazione raccordo ALFA da sez. A1 a sez. A34 (vol. =283.56 mc)</p> <p>demolizione pavimentazione Racc. Alfa per realizzazione collettore canalette ab</p> <p>riqualifica shoulder esistenti da sez P268 a sez. P277 - (vedi movimenti materia) vol. fresato (1187.29 mc - 1130.04 mc) = 57.25 mc - sp. medio di circa 4.5 cm su una superficie complessiva di 1275.00 mq</p> <p>demolizione pavimentazione Racc. Alfa per realizzazione collettore canalette ab</p> <p style="text-align: right;">A Riportare:</p>								€ 98.467,59	
					688,88		7,37	5.077,05			
					46.380,00			46.380,00			
					28.356,00			28.356,00			
					66,40	2,53	10,00	1.679,92			
					5.725,00			5.725,00			
					66,40	2,53	28,00	4.703,78			
								91.921,75			€ 98.467,59

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:						91.921,75			€ 98.467,59	
		Sommano LIEO_DE.04b	mqxcm					91.921,75	€ 0,40		€ 36.768,70	
17	LIEO_REV-DE.05	TAGLIO DI ASFALTO viabilità perimetrale - attacco nuova viabilità - lato nord			6,00			6,00				
		viabilità perimetrale - attacco nuova viabilità - lato sud			6,00			6,00				
		taglio per innesto prolungamento via di rullaggio su taxiway esistente			157,00			157,00				
		taglio per demolizione shoulder esistente per innesto prolungamento via di rullaggio su taxiway esistente			41,50			41,50				
19	LIEO_REV-DE.06	Sommano LIEO_REV-DE.05	ml					210,50	€ 2,55		€ 536,78	
		DEMOLIZIONI DI FABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO SEMPLICE, ARMATO E MURATURE										
		FABBRICATO "M "			13,50		2,00	27,00				
		FABBRICATO "O "			915,00			915,00				
		FABBRICATO "P "			381,00			381,00				
25	LIEO_REV-DE.14	Sommano LIEO_REV-DE.06	mc					1.323,00	€ 22,01		€ 29.119,23	
		DEMOLIZIONI DI FOGNOLI IN CLS fognolo di bordo pista da soglia 23 esistente a fine pavimentazione testata 23 - lato sx			215,00			215,00				
		A Riportare:						215,00			€ 164.892,30	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto: fognolo di bordo pista da soglia 23 esistente a fine pavimentazione testata 23 - lato dx			215,00			215,00			€ 164.892,30
		Sommano LIEO_REV-DE.14	ml					430,00	€ 44,35		€ 19.070,50
20	LIEO_REV-DE.09	DEMOLIZIONE DI LASTRE IN CLS ED EVENTUALE SOVRASTRATO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO MEDIANTE UTILIZZO DI MARTELLO DEMOLITORE  demolizione lastre in cls su testa pista 23			150,00	45,00	0,30	2.025,00			
		Sommano LIEO_REV-DE.09	mc					2.025,00	€ 24,21		€ 49.025,25
22	LIEO_REV-DE.10	DEMOLIZIONE DI BARRIERE DI PROTEZIONE LATERALE - GUARD RAIL - IN ACCIAIO A DOPPIA ONDA  rimozione guard rail su SS 125 vecchio tracciato - lato dx  rimozione guard rail su SS 125 vecchio tracciato - lato sx  rimozione guard rail su scatolare "F"  rimozione tratti terminali guard rail su variante SS 125 (l= 9.00 m)			235,00			235,00			
					237,00			237,00			
				2,00	25,00			50,00			
				3,00	9,00			27,00			
		Sommano LIEO_REV-DE.10	ml					549,00	€ 19,20		€ 10.540,80
780	LIEO_REV-DE.11	RIMOZIONE LASTRE IN ACCIAIO A Riportare:									€ 243.528,85

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 243.528,85
		ZINCATO DI RIVESTIMENTO DELLA VASCA VVF									
		rimozione rivestimento vasca VVF - fondo vasca			15,00	15,00		225,00			
		rimozione rivestimento vasca VVF - pareti vasca									
		Larghezza: 0,34+0,25			62,00	0,59		36,58			
		Sommano LIEO_REV-DE.11	mq					261,58	€ 21,54		€ 5.634,43
23	LIEO_REV-DE.12	DEMOLIZIONE DI ELEMENTI IN CLS ARMATO DI QUALSIASI TIPO E DIMENSIONE, SIA A MANO CHE CON MEZZO MECCANICO									
		SCATOLARE A									
		soletta			15,35	1,50	0,25	5,76			
		pareti	2,00		17,50	0,25	1,00	8,75			
		fondazione			15,35	1,50	0,25	5,76			
		SCATOLARE B									
		soletta			10,15	2,80	0,25	7,11			
		pareti	2,00		14,10	0,25	1,50	10,58			
		fondazione			10,15	2,80	0,25	7,11			
		SCATOLARE C									
		soletta			10,10	2,80	0,25	7,07			
		pareti	2,00		13,90	0,25	1,50	10,43			
		fondazione			10,10	2,80	0,25	7,07			
		A Riportare:						69,64			€ 249.163,28

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						69,64			€ 249.163,28
		SCATOLARE D									
		soletta			8,10	2,00	0,25	4,05			
		pareti		2,00	11,30	0,25	1,50	8,48			
		fondazione			8,10	2,00	0,25	4,05			
		SCATOLARE E									
		soletta			5,60	2,15	0,25	3,01			
		pareti		2,00	8,90	0,25	1,50	6,68			
		fondazione			5,60	2,15	0,25	3,01			
		SCATOLARE F 2.00x2.00									
		soletta			10,30	7,00	0,25	18,03			
		pareti		2,00	11,70	0,25	2,00	11,70			
		fondazione			10,30	7,00	0,25	18,03			
		PONTICELLO A									
		soletta			3,10	3,60	0,25	2,79			
		pareti		2,00	6,60	0,25	1,50	4,95			
		PONTICELLO B									
		soletta			3,80	1,63	0,25	1,55			
		pareti		2,00	9,00	0,25	1,50	6,75			
		MURO CLS ex 125		2,00	33,25	0,70	1,00	46,55			
		canale da demolire - fronte sud			214,50	3,30	0,20	141,57			
		canale da demolire - fronte nord			175,00	1,50	0,20	52,50			
		demolizione soletta pozzetto esistente - a ridosso adeguamento strip racc. A			1,60	1,60	0,20	0,51			
		A Riportare:						403,85			€ 249.163,28

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						403,85			€ 249.163,28
		pozzetto condotta abbanoa - pareti lunghe		2,00	1,50	0,25	1,00	0,75			
		pozzetto condotta abbanoa - pareti corte		2,00	1,00	0,25	1,00	0,50			
		pozzetto condotta abbanoa - soletta			1,50	1,50	0,20	0,45			
		pozzetto condotta abbanoa - fondazione			1,50	1,50	0,25	0,56			
		demolizione vasca VVF - fondo vasca			15,50	15,50	0,25	60,06			
		demolizione vasca VVF - pareti vasca (h. media 34 cm)			62,00	0,25	0,34	5,27			
		Sommano LIEO_REV-DE.12	mc					471,44	€ 69,22		€ 32.633,08
24	LIEO_REV-DE.13	RIMOZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE									
		rimozione stop bar su racc. A									
		Lunghezza: (22,4+22,4/2)		2,00	33,60	0,30		20,16			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - Croce S. Andrea testata 23			135,00			135,00			
		SEGNALETICA PROV. FASE 3 - marking "NO ENTRY"			12,00	5,00		60,00			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata 23 - soglia			45,00	1,20		54,00			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata									
		A Riportare:						269,16			€ 281.796,36

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						269,16			€ 281.796,36
		23 - freccia		5,00	12,85			64,25			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata									
		23 - asta freccia			20,00	0,45		9,00			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata									
		23 - striscia tratteggiata l= 15 m		9,00	15,00	0,45		60,75			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata									
		23 - striscia tratteggiata l= 7.55 m		2,00	7,55	0,45		6,80			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata									
		23 - striscia tratteggiata l= 7.50 m		2,00	7,50	0,45		6,75			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata									
		23 - striscia tratteggiata l= 5.80 m		2,00	5,80	0,45		5,22			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking identificativo pista 23		2,00	9,00	3,00		54,00			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking TDZ									
		Parti Uguali: 3x2		6,00	22,50	3,00		405,00			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking aiming point		2,00	45,00	6,00		540,00			
		Sommano LIEO_REV-DE.13	mq					<u>1.420,93</u>	€ 7,15		€ 10.159,65
29	LIEO_REV-IM.01	TELO GEOTESSUTO IN POLIPROPILENE AD ALTA DENSITA' (tipo Geolon 100)									
		A Riportare:									€ 291.956,01

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 291.956,01
		INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO GEOTECNICO - area prolungamento pista di volo - fondo scavo			7.034,60			7.034,60			
		INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO GEOTECNICO - area prolungamento pista di volo - parete h. = 0.30 m			400,00		0,30	120,00			
		INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO GEOTECNICO - area prolungamento pista di volo - risvolto L = 2.00 m			400,00		2,00	800,00			
		Sommano LIEO_REV-IM.01	mq					7.954,60	€	6,96	€ 55.364,02
894	REV-LN.01-pp-DE	INCREMENTO DERIVANTE DA TUTTE LE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE IN ORARIO NOTTURNO - PROLUNGAMENTO PISTA - DEMOLIZIONE		1,00				1,00			
		Sommano REV-LN.01-pp-DE	corpo					1,00	€	4.192,62	€ 4.192,62
32	LIEO_REV-MT.01	SCAVO DI SBANCAMENTO da soglia esistente a fine pavimentazione esistente (da sez. P268 a P286) - per realizzazione pav. tipo "P3" (h. media scavo = 23 cm)		2,00	150,00	12,50	0,23	862,50			
		da soglia esistente a fine pavimentazione esistente (da sez. P268 a sez. P286) - per realizzazione pav. tipo "P1" (h. media scavo =									
		A Riportare:						862,50			€ 351.512,65

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					862,50			€ 351.512,65
		44.5 cm)			150,00	20,00	0,45	1.350,00		
		innesto racc. Alfa - per realizzazione pav. tipo "P3" (h. scavo = 40 cm)			244,40		0,40	97,76		
		pav. antiblast - shoulder raccordo ALFA - lato dx			72,40		0,10	7,24		
		demolizione innesto shoulder racc. Alfa su pista - lato dx			242,84		0,10	24,28		
		demolizione shoulder pista dalla sez. P277 a sez. P286 - lato sx			65,00	7,50	0,10	48,75		
		adeguamento strip racc. Alfa (vedi movimenti terra)			8,08			8,08		
		da fine pista 05 esistente a fine pav. antiblast (da sez. P286 a sez. P294) - fascia lungh. = 60.00 m, - per realizzazione pav. tipo P1 h. media scavo = 10 cm			60,00	20,00	0,10	120,00		
		da fine pista 05 esistente a fine pav. antiblast (da sez. P286 a sez. P294) - fascia lungh. = 60.00 m, - per realizzazione pav. tipo P3 h. media scavo = 4.5 cm		2,00	60,00	12,50	0,05	75,00		
		sbancamento collina "X" interferente con sup. avvicinamento - vedi movimenti materia			9.687,96			9.687,96		
		sbancamento collina "Y" A Riportare:						12.281,57		€ 351.512,65

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						12.281,57			€ 351.512,65
		interferente con sup. avvicinamento - vedi movimenti materia			2.835,18			2.835,18			
		scavi strada perimetrale - vedi movimenti terra			60.079,82			60.079,82			
		scavi taxiway - vedi movimenti terra			57.914,81			57.914,81			
		scavi prolungamento pista ( da sez. P332 a sez. P370) - vedi movimenti terra			13.597,07			13.597,07			
		scavi nuova strip dx (da sez. CD245 a sez. CD249) - vedi movimenti terra			51,60			51,60			
		Lunghezza: 816,23-764,63									
		scavi nuova strip dx (da sez. CD319 a sez. CD340) - vedi movimenti terra			540,34			540,34			
		scavi nuova strip sx (da sez. CS245 a sez. CS259) - vedi movimenti terra			6,65			6,65			
		Lunghezza: 2122,12-2115,47									
		scavi nuova strip sx (da sez. CS258 a sez. CS295) - vedi movimenti terra			7.985,31			7.985,31			
		Sommano LIEO_REV-MT.01	mc					<u>155.292,35</u>	€ 5,25		€ 815.284,84
31	LIEO_REV-MT.02	SCAVO DI SBANCAMENTO PER OPERE DI MIGLIORAMENTO GEOTECNICO INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO A Riportare:									€ 1.166.797,49

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
33	LIEO_REV-MT.05	Riporto: GEOTECNICO - area prolungamento taxiway - vedi computo movimenti materie (bonifica)	mc		6.878,54			6.878,54	€ 4,08		€ 1.166.797,49
		Sommano LIEO_REV-MT.02					6.878,54	€ 28.064,44			
		FORMAZIONE DI RILEVATO									
		rilevati strada perimetrale - vedi movimenti terra			111.051,32			111.051,32			
		rilevati taxiway - vedi movimenti terra			21.254,42			21.254,42			
		rilevati prolungamento pista ( da sez. P294 a sez. P332) - vedi movimenti terra			49.192,11			49.192,11			
		rilevati prolungamento pista RESA 05 (da sez. P332 a sez. P370) - vedi movimenti terra			25.356,03			25.356,03			
		rilevati adeguamento strip dx (da sez. CD245 a sez. CD255) - vedi movimenti terra			3.154,70			3.154,70			
		Lunghezza: 5041,04-1886,34									
		rilevati adeguamento strip dx (da sez. CD255 a sez. CD331) - vedi movimenti terra			139.473,21			139.473,21			
rilevati adeguamento strip sx (da sez. CS245 a sez. CS258) - vedi movimenti terra		3.371,01			3.371,01						
Lunghezza: 11715,21-8344,20											
		A Riportare:					352.852,80		€ 1.194.861,93		

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						352.852,80			€ 1.194.861,93
		rilevati adeguamento strip sx (da sez. CS258 a sez. CS294) - vedi movimenti terra			45.068,77			45.068,77			
		rilevati prolungamento pista - a dedurre volume terreno vegetale per sistemazione cga (fascia compresa nei 75 m da asse pista) - lato sx Lunghezza: -(11859)			-11.859,00		0,13	-1.541,67			
		rilevati prolungamento pista - a dedurre volume terreno vegetale per sistemazione cga (fascia compresa nei 75 m da asse pista) - lato dx Lunghezza: -(22725,00)			-22.725,00		0,13	-2.954,25			
		rilevati prolungamento pista - a dedurre volume terreno vegetale per sistemazione strip (fascia compresa dal limite CGS a limite strip) - lato sx Lunghezza: -(17887,50)			-17.887,50		0,15	-2.683,13			
		rilevati prolungamento pista - a dedurre volume terreno vegetale per sistemazione strip (fascia compresa dal limite cga a limite strip) - lato dx Lunghezza: -(32825)			-32.825,00		0,15	-4.923,75			
		adeguamento strip racc. Alfa (vedi A Riportare:						385.818,77			€ 1.194.861,93

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						385.818,77			€ 1.194.861,93
		movimenti terra)			79,20			79,20			
		a dedurre volume viabilità perimetrale demolita - lato sud			-966,51		0,12	-115,98			
		a dedurre viabilità perimetrale demolita - tratto centrale			-3.895,20		0,12	-467,42			
		a dedurre viabilità perimetrale demolita- lato nord			-633,42		0,12	-76,01			
		a dedurre volume demolizione sovrastruttura strada ex SS 125			-4.100,00		0,15	-615,00			
		a dedurre volume scivolo di sicurezza canaletta pista - lato sud			-275,00	0,21		-57,75			
		a dedurre volume canaletta pista - lato sud			-275,00	0,70	0,66	-127,05			
		a dedurre volume scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord			-175,00	0,21		-36,75			
		a dedurre volume canaletta pista - lato nord			-175,00	0,70	0,66	-80,85			
		a dedurre volume scivolo di sicurezza canaletta taxiway			-468,00	0,21		-98,28			
		a dedurre volume canaletta taxiway			-468,00	0,70	0,66	-216,22			
		a dedurre volume collettore e rinfiacco Rete 7 Ramo A - tratto P13 -P11			-150,00	1,25	1,15	-215,63			
		a dedurre volume collettore e rinfiacco Rete 7 Ramo A - tratto P11 -P7			-125,82	1,45	1,35	-246,29			
		a dedurre volume collettore e									
		A Riportare:						383.544,74			€ 1.194.861,93

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						383.544,74			€ 1.194.861,93
		rinfiando Rete 7 Ramo A - tratto P7 -P5			-65,00	1,45	1,35	-127,24			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 7 Ramo A - tratto P5 -P3			-157,00	1,65	1,55	-401,53			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 7 Ramo A - tratto P3 -P1			-190,00	1,85	1,75	-615,13			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 7 Ramo B - tratto P18 -P2			-268,00	1,65	1,55	-685,41			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 5 Ramo A - collettore DN 500			-50,00	1,15	1,05	-60,38			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 5 Ramo A - collettore DN 600			-50,00	1,25	1,15	-71,88			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 5 Ramo A - collettore DN 800			-108,00	1,45	1,35	-211,41			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 5 Ramo A - collettore DN 1200			-296,00	1,85	1,75	-958,30			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 4 Ramo A			-124,00	1,85	1,75	-401,45			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 3 Ramo A - collettore DN 600			-100,00	1,25	1,40	-175,00			
		A Riportare:						379.837,01			€ 1.194.861,93

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						379.837,01			€ 1.194.861,93
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 3 Ramo A - collettore DN 800			-50,00	1,45	1,60	-116,00			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 3 Ramo A - collettore DN 1000			-95,00	1,65	2,00	-313,50			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 3 Ramo B - collettore DN 800			-40,00	1,45	1,60	-92,80			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 2 Ramo A - collettore DN 500			-50,00	1,15	1,05	-60,38			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 2 Ramo A - collettore DN 600			-100,00	1,25	1,15	-143,75			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 2 Ramo A - collettore DN 800			-71,40	1,45	1,35	-139,77			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 9 Ramo A - collettore DN 600			-78,00	1,25	1,25	-121,88			
		a dedurre volume collettore e rinfiando Rete 9 Ramo B - collettore DN 600			-59,00	1,25	1,25	-92,19			
34		nuova RESA 05 - pav. tipo V2 (rilevato classe A1 - cbr 20)			240,00	150,00	0,20	7.200,00			
		Sommano LIEO_REV-MT.05	mc					<u>385.956,74</u>	€	7,22	€ 2.786.607,67
		A Riportare:									€ 3.981.469,60

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 3.981.469,60
		<b>Importo netto</b> DEMOLIZIONI E MOVIMENTI TERRA									€ 3.981.469,60

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
105	LIEO_IDR.01	1.1.2 DRENAGGI E RACCOLTA ACQUE BIANCHE 1.1.2.1 RETE 7 CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS FIBRORINFORZATO E VIBROCOMPRESSA ARMATO CLASSIFICATA F900 COMPLETA DI GRIGLIA IN GHISA RETE 7 pista - lato sud pista - lato nord taxiway a dedurre ingombro pozzetto di scarico									
		Sommano LIEO_IDR.01	ml	-32,00	0,50			1.002,00	€ 344,50		€ 345.189,00
106	LIEO_IDR.02	POZZETTO DI SCARICO PREFABBRICATO CLASSE F900 sul collettore principale di diametro variabile tra DN 500 e DN 1200 mm. RETE 7 pista - lato sud pista - lato nord taxiway Sommano LIEO_IDR.02									
			cad	9,00				9,00			
				9,00				9,00			
				14,00				14,00			
								32,00	€ 607,30		€ 19.433,60
		A Riportare:									€ 364.622,60

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
117	LIEO_IDR.10	Riporto: POZZETTO PREFABBRICATO A PIANTA CIRCOLARE IN CLS ARMATO FIBRORINFORZATO CLASSE F900 - dim. int. min. 150 cm RAMO A RAMO B RAMO D Sommano LIEO_IDR.10	cad	8,00 3,00 1,00				8,00 3,00 1,00 <u>12,00</u>	€ 2.614,91		€ 364.622,60          € 31.378,92
116	LIEO_IDR.09	POZZETTO PREFABBRICATO A PIANTA CIRCOLARE IN CLS ARMATO FIBRORINFORZATO CLASSE F900 - dim. int. min. 120 cm RAMO A Sommano LIEO_IDR.09	cad	1,00				1,00 <u>1,00</u>	€ 2.108,48		€ 2.108,48
111	LIEO_IDR.04-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 600 mm RAMO A - P13-P11 Sommano LIEO_IDR.04-SPIR-SN8	ml		148,80			148,80 <u>148,80</u>	€ 173,48		€ 25.813,82
112	LIEO_IDR.05-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) A Riportare:									€ 423.923,82

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 423.923,82
		RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 800 mm									
		RAMO A - P11-P5			312,00			312,00			
		Sommano LIEO_IDR.05-SPIR-SN8	ml					<u>312,00</u>	€ 237,30		€ 74.037,60
113	LIEO_IDR.06-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 1000 mm									
		RAMO A - P5-P3			155,80			155,80			
		RAMO B - P18-P2			264,80			264,80			
		RAMO C - P14-P5			110,30			110,30			
		Sommano LIEO_IDR.06-SPIR-SN8	ml					<u>530,90</u>	€ 328,81		€ 174.565,23
114	LIEO_IDR.07-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 1200 mm									
		RAMO A - P3-P1			187,90			187,90			
		scarichi imp. PP 03		2,00	40,00			80,00			
		Sommano LIEO_IDR.07-SPIR-SN8	ml					<u>267,90</u>	€ 473,01		€ 126.719,38
120	LIEO_IDR.11	IMPIANTO DISOLEATORE PER LA SEPARAZIONE DI IDROCARBURI NS (dim. nominali del separatore) 500 A Riportare:									€ 799.246,03

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 799.246,03
122	LIEO_IDR.13	I/s, A COALESCENZA impianto "PP 03" Sommano LIEO_IDR.11	cad	1,00				1,00		€ 183.376,26	€ 183.376,26
		VALVOLA ANTIRIFLUSSO DN 1200 scarichi finali Sommano LIEO_IDR.13	cad	2,00				2,00		€ 13.055,00	€ 26.110,00
118	LIEO_REV-CH.01	CHIUSINO IN GHISA CLASSE F900 RAMO A RAMO B RAMO D Sommano LIEO_REV-CH.01	cad	9,00 3,00 1,00				9,00 3,00 1,00		€ 544,20	€ 7.074,60
107	LIEO_REV-CL.02	CALCESTRUZZO Rck 37N/mm <sup>2</sup> RETE 7 sottofondo canaletta pista - lato sud sottofondo canaletta pista - lato nord sottofondo canaletta taxiway rinfianco canaletta pista - lato sud rinfianco canaletta pista - lato nord rinfianco canaletta taxiway scivolo di sicurezza canaletta pista A Riportare:			275,00 275,00 468,00 2,00 2,00 2,00	0,70 0,70 0,70 0,15 0,15 0,15	0,20 0,20 0,20 0,46 0,46 0,46	38,50 38,50 65,52 37,95 37,95 64,58			€ 1.015.806,89
								283,00			

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						283,00			€ 1.015.806,89
		- lato sud			275,00	0,21		57,75			
		scivolo di sicurezza canaletta pista									
		- lato nord			275,00	0,21		57,75			
		scivolo di sicurezza canaletta pista									
		- lato nord a dedurre tratto su									
		raccordo AA			-107,30	0,21		-22,53			
		scivolo di sicurezza canaletta									
		taxiway			468,00	0,21		98,28			
		Sommano LIEO_REV-CL.02	mc					<u>474,25</u>	€ 122,20		€ 57.953,35
109	B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI									
		RETE 7									
		getto scivolo di sicurezza canaletta									
		pista - lato esterno									
		Lunghezza: 275+175+468			918,00		0,20	183,60			
		scivolo di sicurezza canaletta pista									
		- lato nord a dedurre tratto su									
		raccordo AA			-107,30		0,20	-21,46			
		Sommano B.04.001	mq					<u>162,14</u>	€ 22,19		€ 3.597,88
108	B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA									
		RETE 7									
		bolzoni ancoraggio canaletta-pareti									
		pista - lato sud (armatura in ragione									
		A Riportare:									€ 1.077.358,12

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 1.077.358,12
		10 kg/m)			275,00		10,00	2.750,00			
		bolzoni ancoraggio canaletta-pareti pista - lato nord (armatura in ragione 10 kg/m)			275,00		10,00	2.750,00			
		bolzoni ancoraggio canaletta-pareti taxiway (armatura in ragione 10 kg /m)			468,00		10,00	4.680,00			
		Sommano B.05.030	kg					<u>10.180,00</u>	€ 1,05		€ 10.689,00
121	SAR18_PR.0002.0001.0002	SABBIA GROSSA LAVATA (0-7) impianto PP 03			28,00	2,30	0,10	6,44			
		Sommano SAR18_PR.0002.0001.0002	mc					<u>6,44</u>	€ 27,75		€ 178,71
119	LIEO_REV-MT.04	REINTERRI RETE 7 - RAMO A P13-P11 P11-P7 P7-P5 P5-P3 P3-P1 RETE 7 - RAMO B P18-P2 RETE 7 - RAMO C P14-P5 scarichi imp. PP 03			148,80 246,50 65,50 155,80 187,90 264,80 110,30 40,00	1,15 1,25 1,25 1,65 1,85 1,65 1,65 1,85	0,30 0,20 1,75 2,20 1,60 0,55 0,65 0,75	51,34 61,63 143,28 565,55 556,18 240,31 118,30 111,00			
		A Riportare:						1.847,59			€ 1.088.225,83

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						1.847,59			€ 1.088.225,83
		impianto PP 03			150,00			150,00			
		Sommano LIEO_REV-MT.04	mc					<u>1.997,59</u>	€ 10,09		€ 20.155,68
110	LIEO_REV-MT.06	SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA ESEGUITO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA RETE 7 - RAMO A P13-P11 P11-P7 P7-P5 P5-P3 P3-P1 RETE 7 - RAMO B P18-P2 RETE 7 - RAMO D P14-P5 scarichi imp. PP 03 impianto PP 03			148,80 246,50 65,50 155,80 187,90	1,25 1,45 1,45 1,65 1,85	1,45 1,55 3,10 3,75 3,35	269,70 554,01 294,42 964,01 1.164,51			
		RETE 7 - RAMO B P18-P2 RETE 7 - RAMO D P14-P5 scarichi imp. PP 03 impianto PP 03			264,80 110,30 40,00 28,00	1,65 1,65 1,85 2,30	2,10 2,20 2,50 7,50	917,53 400,39 370,00 483,00			
		Sommano LIEO_REV-MT.06	mc					<u>5.417,57</u>	€ 11,83		€ 64.089,85
115	LIEO_REV-PV.10.A	MISTO CEMENTATO STESO CON AUTOBETONIERA, MISURATO PER OGNI MC FINITO IN OPERA RETE 7 - RAMO A  A Riportare:									€ 1.172.471,36

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 1.172.471,36
		P13-P11			148,80	1,25	1,15	213,90			
		P13-P11 - detrazione volume tubo			-148,80		0,43	-63,98			
		P11-P7			246,50	1,45	1,35	482,52			
		P11-P7 - detrazione volume tubo			-246,50		0,69	-170,09			
		P7-P5			65,50	1,45	1,35	128,22			
		P7-P5 - detrazione volume tubo			-65,50		0,69	-45,20			
		P5-P3			155,80	1,65	1,55	398,46			
		P5-P3 - detrazione volume tubo			-155,80		1,02	-158,92			
		P3-P1			187,90	1,85	1,75	608,33			
		P3-P1 - detrazione volume tubo			-187,90		1,13	-212,33			
		RETE 7 - RAMO B									
		P18-P2			264,80	1,65	1,55	677,23			
		P18-P2 - detrazione volume tubo			-264,80		1,02	-270,10			
		RETE 7 - RAMO C									
		P14-P5			110,30	1,65	1,55	282,09			
		P14-P5 - detrazione volume tubo			-110,30		1,02	-112,51			
		scarichi imp. PP 03		2,00	40,00	1,85	1,75	259,00			
		scarichi imp. PP 03 - detrazione volume tubo		2,00	-40,00		1,13	-90,40			
		Sommano LIEO_REV-PV.10.A	mc					<u>1.926,22</u>	€	51,60	€ 99.392,95
		Sommano 1.1.2.1 RETE 7									<u>€ 1.271.864,31</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
128	LIEO_IDR.12	1.1.2.2 RETE 1 POZZETTO PREFABBRICATO A PIANTA QUADRATA IN CLS ARMATO FIBRORINFORZATO CLASSE F900 - dim. int. min. 150 cm - "TIPO PA"  Pozzetto tipo PA-I Pozzetto tipo PA-S  Sommano LIEO_IDR.12	cad	15,00 2,00				15,00 2,00 <u>17,00</u>	€ 1.269,71		€ 21.585,07
127	LIEO_IDR.04-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 600 mm  RAMO B RAMO A  Sommano LIEO_IDR.04-SPIR-SN8	ml		34,50 864,50			34,50 864,50 <u>899,00</u>	€ 173,48		€ 155.958,52
126	LIEO_IDR.08a	ARMATURA CON BARRE FI 12 DISPOSTI A MAGLIA ORTOGONALE 15x15 cm diametro delle barre FI 12, maglia cm 15x15  RETE 1  canaletta tipo A (doppia armatura fi 12, maglia 15x15 - 11.84 kg/mq)  A Riportare:		2,00	952,00	3,12		5.940,48 5.940,48			€ 177.543,59

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						5.940,48			€ 177.543,59
790	LIEO_REV-CH.03b	Sommano LIEO_IDR.08a CADITOIA IN GHISA CLASSE D400 chiusura superiore pozzetto tipo PA -I	mq	2,00				5.940,48	€ 12,76		€ 75.800,52
129	LIEO_REV-CH.02	Sommano LIEO_REV-CH.03b CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DI CLASSE D400 chiusura superiore pozzetto tipo PA -I	cad					2,00			
124	LIEO_REV-CL.02	Sommano LIEO_REV-CH.02 CALCESTRUZZO Rck 37N/mmq RETE 1 canaletta tipo A	cad	15,00				2,00	€ 355,34		€ 710,68
124	LIEO_REV-CL.02	Sommano LIEO_REV-CL.02 CALCESTRUZZO Rck 37N/mmq RETE 1 canaletta tipo A	cad					15,00			
124	LIEO_REV-CL.02	Sommano LIEO_REV-CL.02 CALCESTRUZZO Rck 37N/mmq RETE 1 canaletta tipo A	cad					15,00	€ 273,55		€ 4.103,25
		Sommano LIEO_REV-CL.02 canaletta tipo A	mc		952,00		0,65	618,80			
123	LIEO_REV-MT.06	Sommano LIEO_REV-CL.02 SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA ESEGUITO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA RETE 1 canaletta tipo A RAMO B - collettore DN 600 RAMO A - collettore DN 600	mc					618,80	€ 122,20		€ 75.617,36
		A Riportare:						3.402,02			€ 333.775,40

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						3.402,02			€ 333.775,40
		Sommano LIEO_REV-MT.06	mc					3.402,02	€ 11,83		€ 40.245,90
791	D.01.001c	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO ricoprimento collettore canaletta tipo A			952,00	1,25	0,30	357,00			
		Sommano D.01.001c	mc					357,00	€ 19,27		€ 6.879,39
125	LIEO_REV-PV.10.A	MISTO CEMENTATO STESO CON AUTOBETONIERA,MISURATO PER OGNI MC FINITO IN OPERA									
		RAMO B - collettore DN 600			34,50	1,25	1,35	58,22			
		RAMO B - collettore DN 600 - detrazione volume tubo			-34,50		0,43	-14,84			
		RAMO A - collettore DN 600			864,50	1,25	1,35	1.458,84			
		RAMO A - collettore DN 600 - detrazione volume tubo			-864,50		0,43	-371,74			
		canaletta tipo A			952,00	1,35	0,10	128,52			
		Sommano LIEO_REV-PV.10.A	mc					1.259,00	€ 51,60		€ 64.964,40
		Sommano 1.1.2.2 RETE 1									€ 445.865,09

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
137	LIEO_IDR.15	1.1.2.3 RETE 2 POZZETTO PREFABBRICATO A PIANTA QUADRATA IN CLS ARMATO FIBRORINFORZATO CLASSE F900 - dim. int. min. 150 cm - TIPO "PC" DA REALIZZARE LUNGO LA LINEA DELLA CANALETTA TIPO "S"  Pozzetto tipo PC		5,00				5,00			
134	LIEO_IDR.03-SPIR-SN8	Sommano LIEO_IDR.15  TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 500 mm  RAMO A	cad					5,00	€ 1.269,71		€ 6.348,55
135	LIEO_IDR.04-SPIR-SN8	Sommano LIEO_IDR.03-SPIR-SN8  TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 600 mm  RAMO A	ml		48,80			48,80	€ 128,85		€ 6.287,88
136	LIEO_IDR.05-SPIR-SN8	Sommano LIEO_IDR.04-SPIR-SN8  TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE A Riportare:	ml		97,60			97,60	€ 173,48		€ 16.931,65
											€ 29.568,08

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto: AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 800 mm									€ 29.568,08
133	LIEO_IDR.08b	RAMO A Sommano LIEO_IDR.05-SPIR-SN8	ml		71,70			71,70			
		ARMATURA CON BARRE FI 14 DISPOSTI A MAGLIA ORTOGONALE 15x15 cm diametro delle barre FI 14, maglia cm 15x15 cunetta tipo S (armatura fi 14, maglia15x15 - 16,20 kg/mq)			373,00	2,00		746,00			
138	LIEO_REV-CH.03a	Sommano LIEO_IDR.08b	mq					746,00	€ 18,14		€ 13.532,44
138	LIEO_REV-CH.03a	CADITOIA IN GHISA CLASSE F900 Pozzetto tipo PC (caditoia/chiusino)		5,00				5,00			
131	LIEO_REV-CL.02	Sommano LIEO_REV-CH.03a	cad					5,00	€ 799,73		€ 3.998,65
131	LIEO_REV-CL.02	CALCESTRUZZO Rck 37N/mm <sup>2</sup> cunetta tipo S			373,00		0,46	171,58			
130	LIEO_REV-MT.06	Sommano LIEO_REV-CL.02	mc					171,58	€ 122,20		€ 20.967,08
		SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA ESEGUITO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA cunetta tipo S			373,00		0,63	234,99			
		A Riportare:						234,99			€ 85.080,66

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						234,99			€ 85.080,66
		RAMO A - collettore DN 500			48,80	1,15	1,25	70,15			
		RAMO A - collettore DN 600			97,60	1,25	1,40	170,80			
		RAMO A - collettore DN 800			71,70	1,45	1,50	155,95			
		Sommano LIEO_REV-MT.06	mc					631,89	€ 11,83		€ 7.475,26
132	LIEO_REV-PV.10.A	MISTO CEMENTATO STESO CON AUTOBETONIERA, MISURATO PER OGNI MC FINITO IN OPERA									
		RAMO A - collettore DN 500			48,80	1,15	1,05	58,93			
		RAMO A - collettore DN 500 - detrazione volume tubo			-48,80		0,32	-15,62			
		RAMO A - collettore DN 600			97,60	1,25	1,15	140,30			
		RAMO A - collettore DN 600 - detrazione volume tubo			-97,60		0,43	-41,97			
		RAMO A - collettore DN 800			71,70	1,45	1,35	140,35			
		RAMO A - collettore DN 800 - detrazione volume tubo			-71,70		0,69	-49,47			
		Sommano LIEO_REV-PV.10.A	mc					232,52	€ 51,60		€ 11.998,03
		Sommano 1.1.2.3 RETE 2									€ 104.553,95

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
146	LIEO_IDR.15	1.1.2.4 RETE 3 POZZETTO PREFABBRICATO A PIANTA QUADRATA IN CLS ARMATO FIBRORINFORZATO CLASSE F900 - dim. int. min. 150 cm - TIPO "PC" DA REALIZZARE LUNGO LA LINEA DELLA CANALETTA TIPO "S"  Pozzetto tipo PC		5,00				5,00				
143	LIEO_IDR.04-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 600 mm  RAMO A	cad		97,60			97,60	€	1.269,71	€	6.348,55
144	LIEO_IDR.05-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 800 mm  RAMO A RAMO B	ml		48,80 39,00			87,80	€	237,30	€	20.834,94
		Sommano LIEO_IDR.05-SPIR-SN8  A Riportare:	ml								€	44.115,14

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
145	LIEO_IDR.06-SPIR-SN8	Riporto: TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 1000 mm RAMO A Sommano LIEO_IDR.06-SPIR-SN8	ml		94,90			94,90			€ 44.115,14
142	LIEO_IDR.08b	ARMATURA CON BARRE FI 14 DISPOSTI A MAGLIA ORTOGONALE 15x15 cm diametro delle barre FI 14, maglia cm 15x15 cunetta tipo S (armatura fi 14, maglia 15x15 - 16.20 kg/mq) Sommano LIEO_IDR.08b	mq		221,00	2,00		442,00			€ 31.204,07
148	LIEO_IDR.16	VALVOLA ANTIRIFLUSSO DN 1000 scarico finale Sommano LIEO_IDR.16	cad	1,00				1,00			€ 10.179,99
147	LIEO_REV-CH.03a	CADITOIA IN GHISA CLASSE F900 Pozzetto tipo PC Sommano LIEO_REV-CH.03a	cad	5,00				5,00			€ 3.998,65
140	LIEO_REV-CL.02	CALCESTRUZZO Rck 37N/mm <sup>2</sup> cunetta tipo S Sommano LIEO_REV-CL.02	mc		221,00		0,46	101,66			€ 12.422,85
		A Riportare:									€ 109.938,58

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
139	LIEO_REV-MT.06	Riporto: SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA ESEGUITO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA cunetta tipo S RAMO A - collettore DN 600 RAMO A - collettore DN 800 RAMO A - collettore DN 1000 RAMO B - collettore DN 800 Sommano LIEO_REV-MT.06	mc		221,00 97,60 48,80 94,90 39,00		0,63 1,25 1,45 1,65 1,60	139,23 170,80 113,22 313,17 90,48	€ 11,83	€ 9.782,23	
141	LIEO_REV-PV.10.A	MISTO CEMENTATO STESO CON AUTOBETONIERA, MISURATO PER OGNI MC FINITO IN OPERA RAMO A - collettore DN 600 RAMO A - collettore DN 600 - detrazione volume tubo RAMO A - collettore DN 800 RAMO A - collettore DN 800 - detrazione volume tubo RAMO A - collettore DN 1000 RAMO A - collettore DN 1000 - detrazione volume tubo RAMO B - collettore DN 800 RAMO B - collettore DN 800 - detrazione volume tubo A Riportare:			97,60 -97,60 48,80 -48,80 94,90 -94,90 39,00 -39,00	1,25 1,45 1,35 1,65 1,02 1,45	1,15 0,43 1,35 0,69 1,55 1,02 1,35 0,69	140,30 -41,97 95,53 -33,67 242,71 -96,80 76,34 -26,91 355,53		€ 119.720,81	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						355,53			€ 119.720,81
		Sommano LIEO_REV-PV.10.A	mc					<u>355,53</u>	€ 51,60		€ 18.345,35
		Sommano 1.1.2.4 RETE 3									<u>€ 138.066,16</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
154	LIEO_IDR.15	1.1.2.5 RETE 4 POZZETTO PREFABBRICATO A PIANTA QUADRATA IN CLS ARMATO FIBRORINFORZATO CLASSE F900 - dim. int. min. 150 cm - TIPO "PC" DA REALIZZARE LUNGO LA LINEA DELLA CANALETTA TIPO "S"  Pozzetto caditoia tipo PC	cad	2,00				2,00	€ 1.269,71		€ 2.539,42
153	LIEO_IDR.07-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 1200 mm  RAMO A				122,80					
151	LIEO_IDR.08b	ARMATURA CON BARRE FI 14 DISPOSTI A MAGLIA ORTOGONALE 15x15 cm diametro delle barre FI 14, maglia cm 15x15  cunetta tipo S (armatura fi 14, maglia 15x15 - 16.20 kg/mq)	mq		120,00	2,00		240,00	€ 18,14		€ 4.353,60
156	LIEO_IDR.16	VALVOLA ANTIRIFLUSSO DN 1000  A Riportare:									
		Sommano LIEO_IDR.15						2,00			
		Sommano LIEO_IDR.07-SPIR-SN8						122,80			
		Sommano LIEO_IDR.08b						240,00			

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 64.978,65
155	LIEO_REV-CH.03a	scarico finale Sommano LIEO_IDR.16	cad	1,00				1,00			
		CADITOIA IN GHISA CLASSE F900						<u>1,00</u>	€ 10.179,99		€ 10.179,99
		Pozzetto caditoia tipo PC		2,00				2,00			
150	LIEO_REV-CL.02	Sommano LIEO_REV-CH.03a	cad					<u>2,00</u>	€ 799,73		€ 1.599,46
150	LIEO_REV-CL.02	CALCESTRUZZO Rck 37N/mm <sup>2</sup> cunetta tipo S			120,00			55,20			
		Sommano LIEO_REV-CL.02	mc					<u>55,20</u>	€ 122,20		€ 6.745,44
149	LIEO_REV-MT.06	SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA ESEGUITO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA									
		cunetta tipo S			120,00			75,60			
		RAMO A - collettore DN/ID 1200			122,80	1,85		454,36			
		Sommano LIEO_REV-MT.06	mc					<u>529,96</u>	€ 11,83		€ 6.269,43
152	LIEO_REV-PV.10.A	MISTO CEMENTATO STESO CON AUTOBETONIERA, MISURATO PER OGNI MC FINITO IN OPERA									
		RAMO A			122,80	1,85		397,57			
		RAMO A - detrazione volume tubo			-122,80			-138,76			
		Sommano LIEO_REV-PV.10.A	mc					<u>258,81</u>	€ 51,60		€ 13.354,60
		Sommano 1.1.2.5 RETE 4									€ 103.127,57

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
166	LIEO_IDR.15	1.1.2.6 RETE 5 POZZETTO PREFABBRICATO A PIANTA QUADRATA IN CLS ARMATO FIBRORINFORZATO CLASSE F900 - dim. int. min. 150 cm - TIPO "PC" DA REALIZZARE LUNGO LA LINEA DELLA CANALETTA TIPO "S"  Pozzetto caditoia tipo PC		8,00				8,00			
		Sommano LIEO_IDR.15	cad					8,00	€ 1.269,71		€ 10.157,68
162	LIEO_IDR.03-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 500 mm  RAMO A			48,80			48,80			
		Sommano LIEO_IDR.03-SPIR-SN8	ml					48,80	€ 128,85		€ 6.287,88
163	LIEO_IDR.04-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 600 mm  RAMO A			48,80			48,80			
		Sommano LIEO_IDR.04-SPIR-SN8	ml					48,80	€ 173,48		€ 8.465,82
164	LIEO_IDR.05-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE  A Riportare:									€ 24.911,38

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 24.911,38
		AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 800 mm									
		RAMO A			105,50			105,50			
		Sommano LIEO_IDR.05-SPIR-SN8	ml					105,50	€ 237,30		€ 25.035,15
165	LIEO_IDR.07-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 1200 mm									
		RAMO A			292,00			292,00			
		attraversamento provvisorio perimetrale esistente		2,00	12,00			24,00			
		Sommano LIEO_IDR.07-SPIR-SN8	ml					316,00	€ 473,01		€ 149.471,16
889	LIEO_IDR.08a	ARMATURA CON BARRE FI 12 DISPOSTI A MAGLIA ORTOGONALE 15x15 cm diametro delle barre FI 12, maglia cm 15x15									
		attraversamento provvisorio perimetrale esistente - superficie griglia antintrusione		2,00	1,68			3,36			
		Sommano LIEO_IDR.08a	mq					3,36	€ 12,76		€ 42,87
161	LIEO_IDR.08b	ARMATURA CON BARRE FI 14 DISPOSTI A MAGLIA ORTOGONALE 15x15 cm diametro delle barre FI									
		A Riportare:									€ 199.460,56

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 199.460,56
		14, maglia cm 15x15 cunetta tipo S (armatura fi 14, maglia 15x15 - 16,20 kg/mq) cunetta tipo S - tratto DS1 - DS4 a ridosso adeguamento strip racc. A (armatura fi 14, maglia 15x15 - 16,20 kg/mq)			216,00	2,00		432,00			
		Sommano LIEO_IDR.08b	mq		164,26	2,00		328,52			
								<u>760,52</u>	€ 18,14		€ 13.795,83
168	LIEO_IDR.13	VALVOLA ANTIRIFLUSSO DN 1200 scarico finale		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_IDR.13	cad					<u>1,00</u>	€ 13.055,00		€ 13.055,00
167	LIEO_REV-CH.03a	CADITOIA IN GHISA CLASSE F900 Pozzetto caditoia tipo PC (caditoia /chiusino)		8,00				8,00			
		RAMO B - ( a ridosso adeguamento strip racc. A) (caditoia/chiusino)		1,00				1,00			
		sovrizzo caditoie su canale superficiale tratto DS1 - DS4 a ridosso area adeguamento strip racc. A		3,00				3,00			
		Sommano LIEO_REV-CH.03a	cad					<u>12,00</u>	€ 799,73		€ 9.596,76
159	B.03.030.a	CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE - CLASSE DI A Riportare:									€ 235.908,15

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 235.908,15
		RESISTENZA C20/25 (RCK>=25 N /mmq)									
		cunetta tipo S - riempimento tratto DS1 - DS2 h. media = 0.24			22,90	2,00	0,24	10,99			
		cunetta tipo S - riempimento tratto DS3 - DS4 h. media = 0.44			39,50	2,00	0,44	34,76			
		Sommano B.03.030.a	mc					45,75	€ 94,70		€ 4.332,53
158	LIEO_REV-CL.02	CALCESTRUZZO Rck 37N/mmq									
		cunetta tipo S			216,00		0,46	99,36			
		cunetta tipo S - tratto DS1 - DS4 a ridosso adeguamento strip racc. A			164,26		0,46	75,56			
		pozzetto esistente a ridosso adeguamento strip - sovrалzo pareti Altezza: 1,039-0,2		2,00	1,60	0,20	0,84	0,54			
		pozzetto esistente a ridosso adeguamento strip - sovrалzo pareti Altezza: 1,039-0,2		2,00	1,20	0,20	0,84	0,40			
		pozzetto esistente a ridosso adeguamento strip - scivoli di sicurezza Lunghezza: 1,60+1,60+1,60+1,60			6,40		0,23	1,47			
		pozzetto esistente a ridosso adeguamento strip - soletta			1,60	1,60	0,20	0,51			
		pozzetto esistente a ridosso adeguamento strip - a dedurre chiusino		-1,00	0,28		0,20	-0,06			
		A Riportare:						177,78			€ 240.240,68

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						177,78			€ 240.240,68
		attraversamento provvisorio su recinzione aeroportuale - parete			6,80	0,30	1,80	3,67			
		attraversamento provvisorio su recinzione aeroportuale - a dedurre volume tubo		-2,00	0,30		1,13	-0,68			
		Sommano LIEO_REV-CL.02	mc					<u>180,77</u>	€ 122,20		€ 22.090,09
789	SAR18_PF.0006.0001.0068	FORMAZIONI DI GABBIONI scarico temporaneo Rete 5 (comprensivo per Rete 6 e Rete 7) - Fase 2 idraulica									
		Sommano SAR18_PF.0006.0001.0068	mc	3,00	20,00		0,50	30,00			
								<u>30,00</u>	€ 142,88		€ 4.286,40
892	LIEO_REV-DE.10	DEMOLIZIONE DI BARRIERE DI PROTEZIONE LATERALE - GUARD RAIL - IN ACCIAIO A DOPPIA ONDA									
		demolizione attraversamento provvisorio perimetrale esistente (da realizzare una volta realizzata la rete di smaltimento definitiva)									
		Sommano LIEO_REV-DE.10	ml	2,00	13,00			26,00			
								<u>26,00</u>	€ 19,20		€ 499,20
891	LIEO_REV-DE.12	DEMOLIZIONE DI ELEMENTI IN CLS ARMATO DI QUALSIASI TIPO E DIMENSIONE, SIA A MANO CHE CON MEZZO MECCANICO									
		demolizione attraversamento									
		A Riportare:									€ 267.116,37

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto: provvisorio perimetrale esistente (da realizzare una volta realizzata la rete di smaltimento definitiva)			10,00	3,30	1,80	59,40			€ 267.116,37
		demolizione attraversamento provvisorio su recinzione aeroportuale - parete			6,80	0,30	1,80	3,67			
		Sommano LIEO_REV-DE.12	mc					63,07	€ 69,22		€ 4.365,71
888	LIEO_GRL02	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO LATERALE									
		attraversamento provvisorio perimetrale esistente		2,00	13,00			26,00			
		Sommano LIEO_GRL02	m					26,00	€ 103,60		€ 2.693,60
788	LIEO_REV-MT.01	SCAVO DI SBANCAMENTO scarico temporaneo Rete 5 (comprensivo per Rete 6 e Rete 7) - Fase 2 idraulica			470,00		8,70	4.089,00			
		Sommano LIEO_REV-MT.01	mc					4.089,00	€ 5,25		€ 21.467,25
157	LIEO_REV-MT.06	SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA ESEGUITO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA									
		cunetta tipo S			216,00		0,63	136,08			
		RAMO A - collettore DN 500			48,80	1,15	1,60	89,79			
		RAMO A - collettore DN 600			48,80	1,25	1,60	97,60			
		RAMO A - collettore DN 800			105,50	1,45	1,60	244,76			
		A Riportare:						568,23			€ 295.642,93

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
886	LIEO_REV-PV.04.B	Riporto: RAMO A - collettore DN 1200 Sommano LIEO_REV-MT.06	mc		292,00	1,85	2,20	568,23 1.188,44	€ 11,83		€ 295.642,93
							<u>1.756,67</u>	€ 20.781,41			
887	LIEO_REV-PV.05a	CONGLOMERATO BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATO DI COLLEGAMENTO BINDER - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE attraversamento provvisorio perimetrale esistente - ripristino pavimentazione Sommano LIEO_REV-PV.04.B	mc		10,00	3,30	0,06	1,98 <u>1,98</u>	€ 146,50		€ 290,07
160	LIEO_REV-PV.10.A	CONGLOMERATO BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATO DI USURA - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE attraversamento provvisorio perimetrale esistente - ripristino pavimentazione Sommano LIEO_REV-PV.05a	mc		10,00	3,30	0,04	1,32 <u>1,32</u>	€ 181,05		€ 238,99
		MISTO CEMENTATO STESO CON AUTOBETONIERA, MISURATO PER OGNI MC FINITO IN OPERA RAMO A - collettore DN 500 A Riportare:			48,80	1,15	1,05	58,93 58,93			€ 316.953,40

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						58,93			€ 316.953,40
		RAMO A - collettore DN 500 - detrazione volume tubo			-48,80		0,32	-15,62			
		RAMO A - collettore DN 600			48,80	1,25	1,15	70,15			
		RAMO A - collettore DN 600 - detrazione volume tubo			-48,80		0,43	-20,98			
		RAMO A - collettore DN 800			105,50	1,45	1,35	206,52			
		RAMO A - collettore DN 800 - detrazione volume tubo			-105,50		0,50	-52,75			
		RAMO A - collettore DN 1200			292,00	1,85	1,75	945,35			
		RAMO A - collettore DN 1200 - detrazione volume tubo			-292,00		1,13	-329,96			
		attraversamento provvisorio perimetrale esistente			10,00	3,30	1,80	59,40			
		attraversamento provvisorio perimetrale esistente - a dedurre volume tubo		-2,00	10,00		1,13	-22,60			
		Sommano LIEO_REV-PV.10.A	mc					898,44	€	51,60	€ 46.359,50
890	LIEO_REV-SE.01-a3	RECINZIONE AEROPORTUALE IN RETE METALLICA TIPO "A3" DA INSTALLARE SU MURO IN CEMENTO ARMATO,  attraversamento provvisorio perimetrale esistente - ripristino recinzione			6,80			6,80			
		Sommano LIEO_REV-SE.01-a3	ml					6,80	€	78,40	€ 533,12
		A Riportare:									€ 363.846,02

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 363.846,02
		Sommano 1.1.2.6 RETE 5									€ 363.846,02

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
784	LIEO_IDR.09	1.1.2.7 RETE 9 POZZETTO PREFABBRICATO A PIANTA CIRCOLARE IN CLS ARMATO FIBRORINFORZATO CLASSE F900 - dim. int. min. 120 cm Pozzetto	cad	4,00				4,00	€ 2.108,48		€ 8.433,92
		Sommano LIEO_IDR.09						4,00			
783	LIEO_IDR.04-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 600 mm RAMO A RAMO B	ml		74,60 56,60			74,60 56,60	€ 173,48		€ 22.760,58
		Sommano LIEO_IDR.04-SPIR-SN8					131,20				
787	LIEO_IDR.08a	ARMATURA CON BARRE FI 12 DISPOSTI A MAGLIA ORTOGONALE 15x15 cm diametro delle barre FI 12, maglia cm 15x15 cunetta tipo P (armatura fi 14, maglia 15x15 - 16,20 kg/mq)	mq		1.538,00	1,70		2.614,60	€ 12,76		€ 33.362,30
		Sommano LIEO_IDR.08a					2.614,60				
785	LIEO_REV-CH.02	CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DI CLASSE D400  A Riportare:									€ 64.556,80

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 64.556,80
786	LIEO_REV-CL.02	Pozzetto (caditoia/chiusino) Sommano LIEO_REV-CH.02	cad	4,00				4,00			
								4,00	€ 273,55		€ 1.094,20
		CALCESTRUZZO Rck 37N/mmq cunetta tipo "P"			1.538,00		0,27	415,26			
895	REV-LN.01-pp-IDR	Sommano LIEO_REV-CL.02	mc					415,26	€ 122,20		€ 50.744,77
		INCREMENTO DERIVANTE DA TUTTE LE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE IN ORARIO NOTTURNO - PROLUNGAMENTO PISTA - DRENAGGI		1,00				1,00			
781	LIEO_REV-MT.06	Sommano REV-LN.01-pp-IDR	corpo					1,00	€ 14.033,35		€ 14.033,35
		SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA ESEGUITO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA									
		RAMO A - collettore DN 600			74,60	1,25	1,50	139,88			
		RAMO B - collettore DN 600			56,60	1,25	1,50	106,13			
		cunetta tipo "P"			1.538,00		0,54	830,52			
782	LIEO_REV-PV.10.A	Sommano LIEO_REV-MT.06	mc					1.076,53	€ 11,83		€ 12.735,35
		MISTO CEMENTATO STESO CON AUTOBETONIERA, MISURATO PER OGNI MC FINITO IN OPERA									
		A Riportare:									€ 143.164,47

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 143.164,47
		RAMO A - collettore DN 600			74,60	1,25	1,25	116,56			
		RAMO A - collettore DN 600 - detrazione volume tubo			-74,60		0,43	-32,08			
		RAMO B - collettore DN 600			56,60	1,25	1,25	88,44			
		RAMO B - collettore DN 600 - detrazione volume tubo			-56,60		0,43	-24,34			
		Sommano LIEO_REV-PV.10.A	mc					<u>148,58</u>	€	51,60	€ 7.666,73
		Sommano 1.1.2.7 RETE 9									<u>€ 150.831,20</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.1.2.1 RETE 7									€ 1.271.864,31
		1.1.2.2 RETE 1									€ 445.865,09
		1.1.2.3 RETE 2									€ 104.553,95
		1.1.2.4 RETE 3									€ 138.066,16
		1.1.2.5 RETE 4									€ 103.127,57
		1.1.2.6 RETE 5									€ 363.846,02
		1.1.2.7 RETE 9									€ 150.831,20
		Sommano 1.1.2 DRENAGGI E RACCOLTA ACQUE BIANCHE									<u>€ 2.578.154,30</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
896	REV-LN.01-pp-PV	1.1.3 PAVIMENTAZIONI INCREMENTO DERIVANTE DA TUTTE LE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE IN ORARIO NOTTURNO - PROLUNGAMENTO PISTA - PAVIMENTAZIONI		1,00				1,00			
		Sommano REV-LN.01-pp-PV	corpo					1,00	€ 30.780,92		€ 30.780,92
53	LIEO_REV-PV.02b	STRATO DI FONDAZIONE DI MASSICCIATA ESEGUITA CON TOUT -VENANT  prolungamento pista di volo da soglia esistente a fine pavimentazione antiblast - pav. tipo P1  Lunghezza: 150+60  prolungamento taxiway - pav. tipo P2  prolungamento pista di volo da fine pavimentazione antiblast esistente a Prog. P 2990.00 - pav. tipo P2  prolungamento pista di volo da soglia esistente a racc. AA (fascia sx largh. = 12.50 m) - pav. tipo P3  prolungamento pista di volo da soglia esistente a Prog. P 2990.00 (fascia dx largh. = 12.50 m) - pav.  A Riportare:									
					210,00	20,00	0,20	840,00			
					17.234,00		0,30	5.170,20			
					7.100,50		0,30	2.130,15			
					5.372,80		0,20	1.074,56			
								9.214,91			€ 30.780,92

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						9.214,91			€ 30.780,92
		tipo P3			6.312,50		0,20	1.262,50			
		prolungamento pista di volo nuova shoulder sx da racc. A a racc. AA - pav. tipo S2			1.845,80		0,20	369,16			
		prolungamento pista di volo nuova shoulder dx da fine pista esistente a Prog. P 2990.00 - pav. tipo S2			2.662,50		0,20	532,50			
		prolungamento taxiway nuova shoulder sx - pav. tipo S2			6.182,20		0,20	1.236,44			
		prolungamento taxiway nuova shoulder dx - pav. tipo S2			4.721,80		0,20	944,36			
		shoulder raccordo ALFA - lato sx			72,40		0,20	14,48			
		rifacimento innesto shoulder racc. Alfa su pista - lato dx			242,84		0,20	48,57			
		rifacimento shoulder pista dalla sez. P277 a sez. P286 - lato dx			65,00	7,50	0,20	97,50			
		viabilità perimetrale da innesto lato sud a innesto lato aerostazione - vedi movimenti terra			11.437,80		0,30	3.431,34			
		viabilità perimetrale allargamenti laterali cassonetto sx e dx - L media = 42 cm da sez. R10 a sez. R214									
		Lunghezza: 1665-83,30		2,00	1.581,70	0,42	0,30	398,59			
		campo prova bitumi			40,00	5,00	0,20	40,00			
		Sommano LIEO_REV-PV.02b	mc					17.590,35	€ 16,70		€ 293.758,85
		A Riportare:									€ 324.539,77

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
54	D.01.001c	<p style="text-align: right;">Riporto:</p> STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO prolungamento pista di volo da soglia esistente a fine pavimentazione antiblast esistente - pav. tipo P1 Lunghezza: 150+60 campo prova bitumi Sommano D.01.001c	mc		210,00 40,00	20,00 5,00	0,20 0,20	840,00 40,00			€ 324.539,77
57	LIEO_REV-PV.03.B	MISTO BITUMATO TRADIZIONALE PER STRATI DI BASE - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE viabilità perimetrale da innesto lato sud a innesto lato aerostazione - vedi movimenti terra viabilità perimetrale allargamenti laterali cassonetto sx e dx - L media = 20 cm da sez. R10 a sez. R214 Lunghezza: 1665-83,30 Sommano LIEO_REV-PV.03.B	mc		11.437,80		0,15	1.715,67			
56	LIEO_REV-PV.03.A	MISTO BITUMATO MODIFICATO PER STRATI DI BASE FIBRORINFORZATO - MISURATO A Riportare:	mc	2,00	1.581,70	0,20	0,15	94,90			
								<u>880,00</u>	€ 19,27		€ 16.957,60
								<u>1.810,57</u>	€ 116,60		€ 211.112,46
											€ 552.609,83

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 552.609,83
		PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE									
		prolungamento pista di volo da soglia esistente a fine pavimentazione antiblast esistente - pav. tipo P1									
		Lunghezza: 150+60		210,00	20,00	0,15	630,00				
		prolungamento taxiway - pav. tipo P2		17.234,00		0,15	2.585,10				
		prolungamento pista di volo da fine pavimentazione antiblast a Prog. P 2990.00 - pav. tipo P2		7.100,50		0,15	1.065,08				
		prolungamento pista di volo da soglia esistente a racc. AA (fascia sx largh. = 12.50 m) - pav. tipo P3		5.372,80		0,15	805,92				
		prolungamento pista di volo da soglia esistente a Prog. P 2990.00 (fascia dx largh. = 12.50 m) - pav. tipo P3		6.312,50		0,15	946,88				
		ripristino pavimentazione Racc. Alfa per realizzazione collettore canalette ab		66,40	2,53	0,15	25,20				
		raccordo altimetrico - pavimentazione raccordo ALFA da sez. A1 a sez. A31 (vedi movimenti terra) vol. complessivo 818.80 mc a dedurre vol. usura - ( 50 % base)									
		A Riportare:					6.058,18				€ 552.609,83

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO			
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza							
58	LIEO_REV-PV.04.A	Riporto:	mc	0,50	383,66	5,00	0,15	6.058,18	€ 137,00		€ 552.609,83			
		Lunghezza: 818,8-435,14						191,83						
		campo prova bitumi						40,00				30,00		
		Sommano LIEO_REV-PV.03.A									6.280,01	€ 860.361,37		
		CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO PER STRATO DI COLLEGAMENTO BINDER AD ELEVATE PRESTAZIONI - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE												
		prolungamento pista di volo da soglia esistente a fine pavimentazione antiblast esistente - pav. tipo P1												
		Lunghezza: 150+60						210,00			20,00	0,08	336,00	
		prolungamento taxiway - pav. tipo P2						17.234,00				0,08	1.378,72	
		prolungamento pista di volo da fine pavimentazione antiblast a Prog. P 2990.00 - pav. tipo P2						7.100,50				0,08	568,04	
		prolungamento pista di volo da soglia esistente a racc. AA (fascia sx largh. = 12.50 m) - pav. tipo P3						5.372,80				0,08	429,82	
prolungamento pista di volo da soglia esistente a Prog. P 2990.00 (fascia dx largh. = 12.50 m) - pav. tipo P3	6.312,50		0,08	505,00										
A Riportare:				3.217,58	€ 1.412.971,20									

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						3.217,58			€ 1.412.971,20
		ripristino pavimentazione Racc. Alfa per realizzazione collettore canalette ab			66,40	2,53	0,08	13,44			
		raccordo altimetrico - pavimentazione raccordo ALFA da sez. A1 a sez. A31 (vedi movimenti terra) vol. complessivo 818.80 mc a dedurre vol. usura - (50% binder)									
		Lunghezza: 818,80-435,14		0,50	383,66			191,83			
		campo prova bitumi			40,00	5,00	0,08	16,00			
		Sommano LIEO_REV-PV.04.A	mc					<u>3.438,85</u>	€ 175,81		€ 604.584,22
59	LIEO_REV-PV.04.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATO DI COLLEGAMENTO BINDER - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE									
		prolungamento taxiway nuova shoulder sx - pav. tipo S2			6.182,20		0,06	370,93			
		prolungamento taxiway nuova shoulder dx - pav. tipo S2			4.721,80		0,06	283,31			
		prolungamento pista di volo nuova shoulder sx da racc. A a racc. AA - pav. tipo S2			1.845,80		0,06	110,75			
		prolungamento pista di volo nuova shoulder dx da soglia esistente a Prog. P 2990.00 - pav. tipo S2			2.662,50		0,06	159,75			
		A Riportare:						924,74			€ 2.017.555,42

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
60	LIEO_REV-PV.05	Riporto:	mc					924,74	€ 146,50		€ 2.017.555,42
		shoulder raccordo ALFA			72,40		0,06	4,34			
		rifacimento shoulder pista dalla sez. P277 a sez. P286 - lato dx			65,00	7,50	0,06	29,25			
		viabilità perimetrale da innesto lato sud a innesto lato aerostazione - vedi movimenti terra			11.437,80		0,08	915,02			
		viabilità perimetrale allargamenti laterali cassonetto sx e dx - L media = 8 cm da sez. R10 a sez. R214									
		Lunghezza: 1665-83,30		2,00	1.581,70	0,08	0,08	20,25			
		Sommano LIEO_REV-PV.04.B						<u>1.893,60</u>			€ 277.412,40
		CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO PER STRATO DI USURA A TESSITURA OTTIMIZZATA - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE									
		prolungamento pista di volo da soglia esistente a fine pavimentazione antiblast esistente - pav. tipo P1									
		Lunghezza: 150+60			210,00	20,00	0,05	210,00			
prolungamento taxiway - pav. tipo P2		17.234,00		0,05	861,70						
attacco prolungamento via di rullaggio su racc. A (porzione											
A Riportare:						1.071,70	€ 2.294.967,82				

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza					Altezza
		Riporto: precedentemente fresata)			154,60		0,05	1.071,70			€ 2.294.967,82
		attacco prolungamento via di rullaggio dalla sez. T12 all'innesto della pavimentazione portante (porzione precedentemente fresata) - sp. medio 1.5 cm su una superficie di circa 4627 mq			69,41			7,73		69,41	
		attacco prolungamento via di rullaggio dalla sez. T12 alla sez. T34 (vol . complessivo 331.68 mc) - vedi movimenti terra al netto della quantità precedentemente fresata Lunghezza: 331,68-69,41			262,27					262,27	
		prolungamento pista di volo da fine pavimentazione antiblast a Prog. P 2990.00 - pav. tipo P2			7.100,50		0,05			355,03	
		prolungamento pista di volo da soglia esistente a racc. AA (fascia sx largh. = 12.50 m) - pav. tipo P3			5.372,80		0,05			268,64	
		prolungamento pista di volo da soglia esistente a Prog. P 2990.00 (fascia dx largh. = 12.50 m) - pav. tipo P3			6.312,50		0,05			315,63	
		raccordo altimetrico - pavimentazione raccordo ALFA da sez. A1 a sez. A31			8.702,85		0,05			435,14	
		campo prova bitumi			40,00	5,00	0,05			10,00	
		A Riportare:						2.795,55			€ 2.294.967,82

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						2.795,55			€ 2.294.967,82
		Sommano LIEO_REV-PV.05	mc					<u>2.795,55</u>	€ 210,80		€ 589.301,94
61	LIEO_REV-PV.05a	CONGLOMERATO BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATO DI USURA - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE									
		prolungamento pista di volo riqualifica shoulder esistente sx da soglia esistente a sez. P277 in sx - pav. tipo S1			85,00	7,50	0,05	31,88			
		prolungamento pista di volo riqualifica shoulder esistente dx da soglia esistente a sez. P277 in dx - pav. tipo S1			85,00	7,50	0,05	31,88			
		prolungamento taxiway nuova shoulder sx - pav. tipo S2			6.182,20		0,04	247,29			
		prolungamento taxiway nuova shoulder dx - pav. tipo S2			4.721,80		0,04	188,87			
		prolungamento pista di volo nuova shoulder dx da fine pista esistente a Prog. 2990.00 - pav. tipo S2			2.662,50		0,04	106,50			
		prolungamento pista di volo nuova shoulder sx da racc. A a racc. AA - pav. tipo S2			1.845,80		0,04	73,83			
		shoulder raccordo ALFA			72,40		0,04	2,90			
		rifacimento shoulder pista dalla sez. P277 a sez. P286 - lato dx			65,00	7,50	0,04	19,50			
		A Riportare:						702,65			€ 2.884.269,76

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
64	LIEO_REV-PV.07	Riporto:	mc					702,65	€ 181,05		€ 2.884.269,76
		viabilità perimetrale da innesto lato sud a innesto lato aerostazione - vedi movimenti terra			11.437,80		0,04	457,51			
		viabilità perimetrale da innesto lato sud a innesto lato aerostazione - su superfici precedentemente fresate									
		Lunghezza: 491,34+197,54			688,88		0,04	27,56			
		raccordo altimetrico pav. perimetrale - pre ricarica (vol. complessivo 45.98 mc (vedi movimenti terra) - 27.56 mc (strato di usura sp. 4 cm)									
		Lunghezza: 45,98-27,56			18,42			18,42			
		Sommano LIEO_REV-PV.05a					<u>1.206,14</u>			€ 218.371,65	
		TERRA VEGETALE MISURATO PER OGNI MC FINITO IN OPERA									
		Rivestimento superficiale area CGA - lato sud - pav. tipo V1.1 (fascia entro i 75 m dall'asse pista - sp. var. min 10 cm, max 15 cm)			22.725,00		0,13	2.954,25			
		Rivestimento superficiale area CGA - lato nord - pav. V1.1 (fascia entro i 75 m dall'asse pista - sp. var. min 10 cm, max 15 cm)			11.859,00		0,13	1.541,67			
		Rivestimento superficiale area CGA - lato nord - pav. tipo V1.2 (fascia						4.495,92			€ 3.102.641,41
		A Riportare:									

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
65	LIEO_REV-PV.08	Riporto:	mc					4.495,92	€ 11,50		€ 3.102.641,41	
		oltre i 75 m dall'asse pista - sp. 15 cm)			17.887,50		0,15	2.683,13				
		Rivestimento superficiale area CGA - lato sud - pav. tipo V1.2 (fascia oltre i 75 m dall'asse pista - sp. 15 cm)			32.825,00		0,15	4.923,75				
		Rivestimento superficiale area RESA - pav. tipo V2			240,00	150,00	0,15	5.400,00				
		Sommano LIEO_REV-PV.07					17.502,80					
		INERBIMENTO CON SEMINA										
		Rivestimento superficiale area CGA - lato sud - pav. tipo V1.1 (fascia entro i 75 m dall'asse pista - sp. var. min 10 cm, max 15 cm)			22.725,00			22.725,00				
		Rivestimento superficiale area CGA - lato nord - pav. V1.1 (fascia entro i 75 m dall'asse pista - sp. var. min 10 cm, max 15 cm)			11.859,00			11.859,00				
		Rivestimento superficiale area CGA - lato nord - pav. tipo V1.2 (fascia oltre i 75 m dall'asse pista - sp. 15 cm)		17.887,50			17.887,50					
		Rivestimento superficiale area CGA - lato sud - pav. tipo V1.2 (fascia oltre i 75 m dall'asse pista - sp. 15 cm)		32.825,00			32.825,00					
		A Riportare:					85.296,50			€ 3.303.923,61		

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						85.296,50			€ 3.303.923,61
		Rivestimento superficiale area RESA - pav. tipo V2			240,00	150,00		36.000,00			
		Area inerbita ricompresa tra strip e viabilità perimetrale - pav. tipo V3			85.831,50			85.831,50			
		Area inerbita ricompresa tra viabilità perimetrale e recinzione doganale - pav. tipo V3			9.677,00			9.677,00			
		Area inerbita ricompresa tra strip e via di rullaggio - pav. tipo V3			7.193,00			7.193,00			
		Sommano LIEO_REV-PV.08	mq					223.998,00	€ 0,68		€ 152.318,64
55	D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO									
		prolungamento pista di volo da soglia esistente a fine pavimentazione antiblast esistente - pav. tipo P1									
		Lunghezza: 150+60			210,00	20,00	0,27	1.134,00			
		prolungamento taxiway - pav. tipo P2			17.234,00		0,27	4.653,18			
		prolungamento pista di volo da fine pavimentazione antiblast esistente a Prog. P 2990.00 - pav. tipo P2			7.100,50		0,27	1.917,14			
		prolungamento pista di volo da soglia esistente a racc. AA (fascia sx largh. = 12.50 m) - pav. tipo P3			5.372,80		0,20	1.074,56			
		prolungamento pista di volo da soglia esistente a Prog. P 2990.00						8.778,88			
		A Riportare:									€ 3.456.242,25

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
62	LIEO_REV-PV.11	Riporto: (fascia dx largh. = 12.50 m) - pav. tipo P3	mc		6.312,50		0,20	8.778,88	€ 40,92		€ 3.456.242,25
		ripristino pavimentazione Racc. Alfa per realizzazione collettore canalette ab			66,40	2,53	0,27	45,36			
		campo prova bitumi			40,00	5,00	0,27	54,00			
		Sommano D.01.003						<u>10.140,74</u>			
		CORDOLINO PREFABBRICATO BITUMINOSO POLIMERICO PREFORMATO									
63	LIEO_REV-PV.12	innesto ampliamento taxiway	ml		41,50			41,50	€ 5,01		€ 268,04
		viabilità perimetrale - attacco nuova viabilità - lato nord			6,00			6,00			
		viabilità perimetrale - attacco nuova viabilità - lato sud			6,00			6,00			
		Sommano LIEO_REV-PV.11						<u>53,50</u>			
		PROFILATURA DI SICUREZZA DA REALIZZARE SUI CIGLI DELLE SHOULDERS									
	su prolungamento taxiway - shoulder dx			143,00			143,00				
	su prolungamento taxiway - shoulder sx			111,10			111,10				
	su prolungamento pista di volo - testa 23			60,00			60,00				
	A Riportare:						314,10			€ 3.871.469,37	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
52	LIEO_REV-PV.13	Riporto:						314,10			€ 3.871.469,37
		su raccordo altimetrico Alfa - shoulder sx						119,70			
		su raccordo altimetrico Alfa - shoulder dx						168,20			
		Sommano LIEO_REV-PV.12	ml					<u>602,00</u>	€ 9,89		€ 5.953,78
		STABILIZZAZIONE A CALCE O CEMENTO DI SOTTOFONDI prolungamento pista di volo da soglia esistente a fine pavimentazione antiblast - pav. tipo P1 Lunghezza: 150+60	mc					840,00			
		Sommano LIEO_REV-PV.13	mc				<u>840,00</u>	€ 20,35		€ 17.094,00	
		<b>Importo netto PAVIMENTAZIONI</b>								<u>€ 3.894.517,15</u>	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
185	LIEO_AVL.CAV.006	1.1.4 A.V.L. 1.1.4A DISTRIBUZIONE ELETTRICA 1.1.4.A1 NUOVO SISTEMA DI DISTRIBUZIONE MT/BT PER APPARATI METEO E RADIO ASSISTENZA CAVIDOTTO TIPO CT6 A 1 VIA CON TUBO FLESSIBILE DN 160			1.615,00			1.615,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.006	m					<u>1.615,00</u>	€ 19,06		€ 30.781,90
186	LIEO_AVL.CAV.007a	CAVIDOTTO TIPO CT7 A 2 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 160			30,00			30,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.007a	m					<u>30,00</u>	€ 29,89		€ 896,70
184	LIEO_AVL.LMT.001	Linea MT RG7H1R 12/20 kV 3x1x95 mmq			1.798,00			1.798,00			
		Sommano LIEO_AVL.LMT.001	m					<u>1.798,00</u>	€ 57,20		€ 102.845,60
183	LIEO_AVL-MT.001	NUOVA CABINA DI SMISTAMENTO MT PRESSO EDIFICIO RADAR		1,00				1,00			
		A Riportare:						1,00			€ 134.524,20

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						1,00			€ 134.524,20
190	LIEO_AVL-MT.002	Sommano LIEO_AVL-MT.001 CABINA DI TRASFORMAZIONE ED ALIMENTAZIONE RADIOASSISTENZE	corpo					1,00	€ 37.679,00		€ 37.679,00
				2,00				2,00			
188	LIEO_AVL.IMT.001	Sommano LIEO_AVL-MT.002 DISPERSORE VERTICALE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO L=1500 mm	corpo					2,00	€ 83.892,00		€ 167.784,00
				31,00				31,00			
189	LIEO_AVL.IMT.002	Sommano LIEO_AVL.IMT.001 CORDA RAME NUDO 1x35 mmq	cad					31,00	€ 56,19		€ 1.741,89
					1.727,00			1.727,00			
187	LIEO_AVL.POZ.001	Sommano LIEO_AVL.IMT.002 POZZETTO TIPO PT1	m					1.727,00	€ 6,39		€ 11.035,53
				31,00				31,00			
729	LIEO_AVL.VAR.002	Sommano LIEO_AVL.POZ.001 PAVIMENTAZIONE IN CLS RCK 30 , Sp. = 20 cm superficie pavimentazione in cls	cad					31,00	€ 1.133,70		€ 35.144,70
					258,00			258,00			
		Sommano LIEO_AVL.VAR.002	mq					258,00	€ 75,66		€ 19.520,28
		A Riportare:									€ 407.429,60

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 407.429,60
		Sommano 1.1.4.A1 NUOVO SISTEMA DI DISTRIBUZIONE MT/BT PER APPARATI METEO E RADIO ASSISTENZA									€ 407.429,60

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
193	LIEO_AVL.CAV.001	1.1.4.A2 DISTRIBUZIONE ELETTRICA BT CAVIDOTTO TIPO CT1 A 1 VIA CON TUBO FLESSIBILE DN 110			115,00			115,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAV.001	m					115,00	€	11,55	€	1.328,25
194	LIEO_AVL.CAV.002	CAVIDOTTO TIPO CT2 A 2 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 110			170,00			170,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAV.002	m					170,00	€	16,04	€	2.726,80
195	LIEO_AVL.CAV.009	CAVIDOTTO CEMENTATO TIPO CT9 A 2 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 110			132,00			132,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAV.009	m					132,00	€	48,93	€	6.458,76
200	LIEO_AVL.CAVS.003	CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x3x6 mmq			39,00			39,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.003	m					39,00	€	6,56	€	255,84
201	LIEO_AVL.CAVS.004	CAVO TIPO FG16OR16 1x3x10 mmq			221,00			221,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.004	m					221,00	€	9,64	€	2.130,44
		A Riportare:									€	12.900,09

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
202	LIEO_AVL.CAVS.006	Riporto: FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 1x5x6 mmq			304,00			304,00			€ 12.900,09
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.006	m					<u>304,00</u>	€ 9,05		€ 2.751,20
196	LIEO_AVL.IMT.001	DISPERSORE VERTICALE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO L=1500 mm		16,00				16,00			
		Sommano LIEO_AVL.IMT.001	cad					<u>16,00</u>	€ 56,19		€ 899,04
197	LIEO_AVL.IMT.002	CORDA RAME NUDO 1x35 mmq			417,00			417,00			
		Sommano LIEO_AVL.IMT.002	m					<u>417,00</u>	€ 6,39		€ 2.664,63
191	LIEO_AVL.POZ.001	POZZETTO TIPO PT1		12,00				12,00			
		Sommano LIEO_AVL.POZ.001	cad					<u>12,00</u>	€ 1.133,70		€ 13.604,40
192	LIEO_AVL.POZ.002	POZZETTO TIPO PT2		4,00				4,00			
		Sommano LIEO_AVL.POZ.002	cad					<u>4,00</u>	€ 2.145,60		€ 8.582,40
199	LIEO_AVL.NPU.038.17	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 1x3x4 mmq			55,00			55,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.038.17	m					<u>55,00</u>	€ 5,34		€ 293,70
		A Riportare:									€ 41.695,46

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
198	LIEO_AVL.NPU.039.17	Riporto:	m		16,00				€ 4,29		€ 41.695,46
		FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 1x3x2.5 mmq						16,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.039.17						<u>16,00</u>		€ 68,64	
		Sommano 1.1.4.A2 DISTRIBUZIONE ELETTRICA BT								<u>€ 41.764,10</u>	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.1.4.A1 NUOVO SISTEMA DI DISTRIBUZIONE MT/BT PER APPARATI METEO E RADIO ASSISTENZA									€ 407.429,60
		1.1.4.A2 DISTRIBUZIONE ELETTRICA BT									€ 41.764,10
		<b>Importo netto</b> DISTRIBUZIONE ELETTRICA									€ 449.193,70

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
205	LIEO_AVL.CAV.002	1.1.4B DISTRIBUZIONE TELEFONICA E FIBRA OTTICA 1.1.4B1 SISTEMA DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE TELEFONICO E FIBRA OTTICA CAVIDOTTO TIPO CT2 A 2 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 110			1.406,00			1.406,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.002	m					<u>1.406,00</u>	€ 16,04		€ 22.552,24
206	LIEO_AVL.CAV.009	CAVIDOTTO CEMENTATO TIPO CT9 A 2 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 110			92,00			92,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.009	m					<u>92,00</u>	€ 48,93		€ 4.501,56
209	LIEO_AVL.CS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO F.O. A 12 FIBRE ARMATO PER ESTERNO			1.912,00			1.912,00			
		Sommano LIEO_AVL.CS.001	m					<u>1.912,00</u>	€ 14,20		€ 27.150,40
210	LIEO_AVL.CS.002	ESECUZIONE DI GIUNTO STAGNO PER FIBRA OTTICA		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.CS.002	cad					<u>1,00</u>	€ 1.222,30		€ 1.222,30
		A Riportare:									€ 55.426,50

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
211	LIEO_AVL.CS.003	Riporto: ESECUZIONE TERMINAZIONE ED ATTESTAZIONE E CERTIFICAZIONE CONNESSIONE CAVO F.O. A 12 FIBRE									€ 55.426,50
		Sommano LIEO_AVL.CS.003	cad	5,00				5,00			
								5,00	€ 1.064,80		€ 5.324,00
207	LIEO_AVL.CT.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO ARMATO PER ESTERNO 20 CP									
		Sommano LIEO_AVL.CT.002	m		871,00			871,00			
								871,00	€ 10,78		€ 9.389,38
208	LIEO_AVL.CT.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO ARMATO PER ESTERNO 10 CP									
		Sommano LIEO_AVL.CT.003	m		931,00			931,00			
								931,00	€ 7,83		€ 7.289,73
203	LIEO_AVL.POZ.001	POZZETTO TIPO PT1									
		Sommano LIEO_AVL.POZ.001	cad	27,00				27,00			
								27,00	€ 1.133,70		€ 30.609,90
204	LIEO_AVL.POZ.002	POZZETTO TIPO PT2									
		Sommano LIEO_AVL.POZ.002	cad	1,00				1,00			
								1,00	€ 2.145,60		€ 2.145,60
		A Riportare:									€ 110.185,11

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
230	LIEO_AVL.NPU.037.17	Riporto: OPERE DI DEMOLIZIONE CAVIDOTTO RADIOASSISTENZA - FASE FINALE									€ 110.185,11
		Sommano LIEO_AVL.NPU.037.17	corpo	1,00				1,00			
								1,00	€ 17.447,00		€ 17.447,00
212	LIEO_AVL.POZ.006	FORATURA DI RACCORDO CON POZZETTO ESISTENTE									
		Sommano LIEO_AVL.POZ.006	cad	2,00				2,00			
								2,00	€ 208,00		€ 416,00
		Sommano 1.1.4B1 SISTEMA DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE TELEFONICO E FIBRA OTTICA									€ 128.048,11

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
233	LIEO_AVL.CAV.001	1.1.4B2 SISTEMA DI DISTRIBUZIONE TERMINALE TELEFONICO E FIBRA OTTICA CAVIDOTTO TIPO CT1 A 1 VIA CON TUBO FLESSIBILE DN 110			55,00			55,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAV.001	m					<u>55,00</u>	€	11,55	€	635,25
234	LIEO_AVL.CAV.002	CAVIDOTTO TIPO CT2 A 2 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 110			98,00			98,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAV.002	m					<u>98,00</u>	€	16,04	€	1.571,92
235	LIEO_AVL.CAV.003	CAVIDOTTO TIPO CT3 A 4 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 110			155,00			155,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAV.003	m					<u>155,00</u>	€	26,71	€	4.140,05
236	LIEO_AVL.CAV.008	CAVIDOTTO CEMENTATO TIPO CT8 A 1 VIA CON TUBO FLESSIBILE DN 110			13,50			13,50				
		Sommano LIEO_AVL.CAV.008	m					<u>13,50</u>	€	37,61	€	507,74
237	LIEO_AVL.CAV.009	CAVIDOTTO CEMENTATO TIPO CT9 A 2 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 110			198,50			198,50				
		A Riportare:						<u>198,50</u>			€	6.854,96

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:						198,50			€ 6.854,96	
		Sommano LIEO_AVL.CAV.009	m					198,50	€ 48,93		€ 9.712,61	
239	LIEO_AVL.CS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO F.O. A 12 FIBRE ARMATO PER ESTERNO			143,00			143,00				
		Sommano LIEO_AVL.CS.001	m					143,00	€ 14,20		€ 2.030,60	
240	LIEO_AVL.CS.003	ESECUZIONE TERMINAZIONE ED ATTESTAZIONE E CERTIFICAZIONE CONNESSIONE CAVO F.O. A 12 FIBRE						1,00				
		Sommano LIEO_AVL.CS.003	cad	1,00				1,00				
238	LIEO_AVL.CT.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO ARMATO PER ESTERNO 10 CP						1,00	€ 1.064,80		€ 1.064,80	
		Sommano LIEO_AVL.CT.003	m					422,00				
		Sommano LIEO_AVL.CT.003	m					422,00	€ 7,83		€ 3.304,26	
231	LIEO_AVL.POZ.001	POZZETTO TIPO PT1						14,00				
		Sommano LIEO_AVL.POZ.001	cad	14,00				14,00	€ 1.133,70		€ 15.871,80	
232	LIEO_AVL.POZ.002	POZZETTO TIPO PT2						5,00				
		A Riportare:						5,00			€ 38.839,03	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						5,00			€ 38.839,03
		Sommano LIEO_AVL.POZ.002	cad					5,00	€ 2.145,60		€ 10.728,00
		Sommano 1.1.4B2 SISTEMA DI DISTRIBUZIONE TERMINALE TELEFONICO E FIBRA OTTICA									€ 49.567,03

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
217	LIEO_AVL.CAV.001	1.1.4B3 DEVIAZIONE LINEE ELETTRICHE E SPECIALI APPARATI METEO (intervento notturno)  CAVIDOTTO TIPO CT1 A 1 VIA CON TUBO FLESSIBILE DN 110			160,00			160,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.001	m					<u>160,00</u>	€ 11,55		€ 1.848,00
218	LIEO_AVL.CAV.008	CAVIDOTTO CEMENTATO TIPO CT8 A 1 VIA CON TUBO FLESSIBILE DN 110			460,00			460,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.008	m					<u>460,00</u>	€ 37,61		€ 17.300,60
219	LIEO_AVL.CAV.010	CAVIDOTTO CEMENTATO TIPO CT10 A 8 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 110			129,00			129,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.010	m					<u>129,00</u>	€ 100,50		€ 12.964,50
220	LIEO_AVL.CAV.012	CAVIDOTTO ARMATO TIPO CT12 A 8 VIE CON TUBO RIGIDO DN 100			133,00			133,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.012	m					<u>133,00</u>	€ 265,55		€ 35.318,15
229	LIEO_AVL.CAVS.006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 1x5x6 mmq  A Riportare:									€ 67.431,25

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 67.431,25
227	LIEO_AVL.CAVS.009	Sommano LIEO_AVL.CAVS.006 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 1x3x25 mmq	m		191,00			191,00	€ 9,05		€ 1.728,55
228	LIEO_AVL.CAVS.010	Sommano LIEO_AVL.CAVS.009 ESECUZIONE DI GIUNTO STAGNO PER CAVO TRIPOLARE DA 25 mmq	m		453,00			453,00	€ 17,63		€ 7.986,39
224	LIEO_AVL.CS.001	Sommano LIEO_AVL.CAVS.010 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO F.O. A 12 FIBRE ARMATO PER ESTERNO	cad	2,00				2,00	€ 181,15		€ 362,30
226	LIEO_AVL.CS.002	Sommano LIEO_AVL.CS.001 ESECUZIONE DI GIUNTO STAGNO PER FIBRA OTTICA	m		1.198,00			1.198,00	€ 14,20		€ 17.011,60
225	LIEO_AVL.CS.003	Sommano LIEO_AVL.CS.002 ESECUZIONE TERMINAZIONE ED ATTESTAZIONE E CERTIFICAZIONE CONNESSIONE CAVO F.O. A 12	cad	3,00				3,00	€ 1.222,30		€ 3.666,90
		A Riportare:									€ 98.186,99

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 98.186,99
222	LIEO_AVL.CT.003	FIBRE Sommano LIEO_AVL.CS.003	cad	2,00				2,00 <u>2,00</u>	€ 1.064,80		€ 2.129,60
223	LIEO_AVL.CT.004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TELEFONICO ARMATO PER ESTERNO 10 CP Sommano LIEO_AVL.CT.003	m		453,00			453,00 <u>453,00</u>	€ 7,83		€ 3.546,99
213	LIEO_AVL.POZ.001	ESECUZIONE DI GIUNTO STAGNO PER CAVO TELEFONICO 10 CP Sommano LIEO_AVL.CT.004	cad	2,00				2,00 <u>2,00</u>	€ 208,89		€ 417,78
214	LIEO_AVL.POZ.002	POZZETTO TIPO PT1 Sommano LIEO_AVL.POZ.001	cad	4,00				4,00 <u>4,00</u>	€ 1.133,70		€ 4.534,80
215	LIEO_AVL.POZ.003	POZZETTO TIPO PT2 Sommano LIEO_AVL.POZ.002	cad	6,00				6,00 <u>6,00</u>	€ 2.145,60		€ 12.873,60
		POZZETTO TIPO PT3 Sommano LIEO_AVL.POZ.003	cad	2,00				2,00 <u>2,00</u>	€ 5.827,10		€ 11.654,20
		A Riportare:									€ 133.343,96

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
216	LIEO_AVL.POZ.004	Riporto: POZZETTO TIPO PT4		4,00				4,00			€ 133.343,96
		Sommano LIEO_AVL.POZ.004	cad					4,00	€ 6.677,10		€ 26.708,40
241	LIEO_AVL.NPU.027.17	MODIFICA QUADRO ELETTRICO SHELTER GP		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.027.17	cad					1,00	€ 875,10		€ 875,10
242	LIEO_AVL.NPU.021.17	OPERE DI DEMOLIZIONE CAVIDOTTO RADIOASSISTENZA - FASE DEVIAZIONE		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.021.17	corpo					1,00	€ 22.850,00		€ 22.850,00
221	LIEO_AVL.POZ.007	ESECUZIONE DI RACCORDO TRA POZZETTI ESISTENTI		6,00				6,00			
		Sommano LIEO_AVL.POZ.007	cad					6,00	€ 582,60		€ 3.495,60
		Sommano 1.1.4B3 DEVIAZIONE LINEE ELETTRICHE E SPECIALI APPARATI METEO (intervento notturno)									€ 187.273,06

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.1.4B1 SISTEMA DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE TELEFONICO E FIBRA OTTICA									€ 128.048,11
		1.1.4B2 SISTEMA DI DISTRIBUZIONE TERMINALE TELEFONICO E FIBRA OTTICA									€ 49.567,03
		1.1.4B3 DEVIAZIONE LINEE ELETTRICHE E SPECIALI APPARATI METEO (intervento notturno)									€ 187.273,06
		Sommano 1.1.4B DISTRIBUZIONE TELEFONICA E FIBRA OTTICA									€ 364.888,20

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
251	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C IMPIANTI AVL PROLUNGAMENTO 1.1.4C1 SPOSTAMENTO STOP BAR RACCORDO ALFA 1.1.4C1a STOP BAR KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					<u>8,00</u>	€ 97,50		€ 780,00
252	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					<u>8,00</u>	€ 60,36		€ 482,88
249	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			116,00			116,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					<u>116,00</u>	€ 4,08		€ 473,28
250	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq			42,00			42,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m					<u>42,00</u>	€ 1,53		€ 64,26
		A Riportare:									€ 1.800,42

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
262	LIEO_AVL.IMT.001	Riporto: DISPERSORE VERTICALE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO L=1500 mm		2,00							€ 1.800,42
		Sommano LIEO_AVL.IMT.001	cad				2,00	€ 56,19		€ 112,38	
263	LIEO_AVL.IMT.002	CORDA RAME NUDO 1x35 mmq			29,00						
		Sommano LIEO_AVL.IMT.002	m				29,00	€ 6,39		€ 185,31	
264	LIEO_AVL.IMT.003	NODO COLLETTORE DI TERRA IN PIATTO RAME DA 200 mmq		2,00							
		Sommano LIEO_AVL.IMT.003	cad				2,00	€ 67,80		€ 135,60	
254	LIEO_AVL.OV.003	CAROTATURA PER BASE DN 8" SEGNALE INCASSATO		8,00							
		Sommano LIEO_AVL.OV.003	cad				8,00	€ 185,85		€ 1.486,80	
265	LIEO_AVL.NPU.004.17	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75			35,00						
		Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17	m				35,00	€ 3,43		€ 120,05	
247	LIEO_AVL.NPU.005.17	SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			100,00						
		A Riportare:					100,00			€ 3.840,56	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						100,00			€ 3.840,56
248	LIEO_AVL.NPU.006.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17 SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq	m		100,00			100,00	€ 1,34		€ 134,00
246	LIEO_AVL.NPU.007.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17 RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12"	m					100,00	€ 0,56		€ 56,00
253	LIEO_AVL.NPU.026.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17 PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 8" COMPRESSE OPERE MURARIE	cad	8,00				8,00	€ 79,16		€ 633,28
259	LIEO_AVL.NPU.030.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.026.17 TUBO CORRUGATO FLESSIBILE DN 110	cad	8,00				8,00	€ 1.231,90		€ 9.855,20
258	LIEO_AVL.POZ.005	Sommano LIEO_AVL.NPU.030.17 POZZETTO TIPO PT5	m		26,00			26,00	€ 5,05		€ 131,30
		Sommano LIEO_AVL.POZ.005	cad	2,00				2,00	€ 2.145,90		€ 4.291,80
		A Riportare:									€ 18.942,14

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
261	LIEO_AVL.POZ.006	Riporto: FORATURA DI RACCORDO CON POZZETTO ESISTENTE									€ 18.942,14
		Sommano LIEO_AVL.POZ.006	cad	2,00				2,00			
								<u>2,00</u>	€ 208,00		€ 416,00
255	LIEO_AVL.RI.001	POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO PRECEDENTEMENTE SMONTATO									
		Sommano LIEO_AVL.RI.001	cad	8,00				8,00			
								<u>8,00</u>	€ 203,15		€ 1.625,20
257	LIEO_AVL.RI.005	POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO									
		Sommano LIEO_AVL.RI.005	cad	8,00				8,00			
								<u>8,00</u>	€ 43,80		€ 350,40
256	LIEO_AVL.RI.006	POSA IN OPERA DI UNITÀ DI CODIFICA SEGNALE TIPO MCC1 O MCC2 PRECEDENTEMENTE SMONTATA									
		Sommano LIEO_AVL.RI.006	cad	8,00				8,00			
								<u>8,00</u>	€ 136,80		€ 1.094,40
243	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE									
		A Riportare:		8,00				8,00			
								<u>8,00</u>			€ 22.428,14

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:						8,00			€ 22.428,14	
244	LIEO_AVL.SM.007	Sommano LIEO_AVL.SM.001 SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE	cad					8,00	€ 35,70		€ 285,60	
				8,00				8,00				
245	LIEO_AVL.SM.008	Sommano LIEO_AVL.SM.007 SMONTAGGIO UNITÀ DI CODIFICA SEGNALE TIPO MCC1 O MCC2	cad					8,00	€ 28,22		€ 225,76	
				8,00				8,00				
260	LIEO_AVL.VAR.005	Sommano LIEO_AVL.SM.008 TAGLIO E RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE FINO A 30 cm DI PROFONDITÀ PER POSA TUBAZIONI DA DN75 mm FINO A DN110 mm	cad					8,00	€ 39,00		€ 312,00	
					26,00			26,00				
266		Sommano LIEO_AVL.VAR.005 Sommano 1.1.4C1a STOP BAR	m		35,00			35,00				
								61,00	€ 221,40		€ 13.505,40	
											€ 36.756,90	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
267	LIEO_AVL.AVL.020	1.1.4C1b LEAD IN FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO LED DI ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE COL. VERDE -VERDE		9,00				9,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.020	cad					9,00	€ 1.077,60		€ 9.698,40
270	LIEO_AVL.RI.006	POSA IN OPERA DI UNITÀ DI CODIFICA SEGNALE TIPO MCC1 O MCC2 PRECEDENTEMENTE SMONTATA		12,00				12,00			
		Sommano LIEO_AVL.RI.006	cad					12,00	€ 136,80		€ 1.641,60
268	LIEO_AVL.RI.013	ONERE PER LA MODIFICA DELLA CIRCUITAZIONE DI UN SEGNALE DI LEAD-IN		8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.RI.013	cad					8,00	€ 180,00		€ 1.440,00
2	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE		9,00				9,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad					9,00	€ 35,70		€ 321,30
269	LIEO_AVL.SM.008	SMONTAGGIO UNITÀ DI CODIFICA SEGNALE TIPO MCC1 O MCC2									
		A Riportare:									€ 13.101,30

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 13.101,30
		Sommano LIEO_AVL.SM.008	cad	12,00				12,00	€ 39,00		€ 468,00
		Sommano 1.1.4C1b LEAD IN					<u>12,00</u>				<u>€ 13.569,30</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
280	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C1c RGL KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					2,00	€ 97,50		€ 195,00
281	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					2,00	€ 60,36		€ 120,72
278	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			16,00			16,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					16,00	€ 4,08		€ 65,28
279	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq			16,00			16,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m					16,00	€ 1,53		€ 24,48
275	LIEO_AVL.OV.005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 40			10,00			10,00			
		Sommano LIEO_AVL.OV.005	m					10,00	€ 1,85		€ 18,50
		A Riportare:									€ 423,98

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 423,98
273	LIEO_AVL.PLF.001	PLINTO DI FONDAZIONE PER SEGNALE SOPRAELEVATO O INCASSATO DA INSTALLARSI SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.PLF.001	cad					<u>2,00</u>	€ 395,80		€ 791,60
276	LIEO_AVL.RI.003	POSA IN OPERA DI SEGNALE SOPRAELEVATO TIPO RGL O RSL O RTIL O CGL PRECEDENTEMENTE SMONTATO		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.RI.003	cad					<u>2,00</u>	€ 280,10		€ 560,20
277	LIEO_AVL.RI.005	POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.RI.005	cad					<u>2,00</u>	€ 43,80		€ 87,60
271	LIEO_AVL.SM.003	SMONTAGGIO SEGNALE SOPRAELEVATO ESISTENTE TIPO RGL O RSL O RTIL		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.003	cad					<u>2,00</u>	€ 91,70		€ 183,40
272	LIEO_AVL.SM.007	SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE									
		A Riportare:									€ 2.046,78

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
274	LIEO_AVL.VAR.005	Riporto:	cad	2,00				2,00	€ 28,22		€ 2.046,78
		Sommano LIEO_AVL.SM.007						2,00			€ 56,44
		TAGLIO E RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE FINO A 30 cm DI PROFONDITÀ PER POSA TUBAZIONI DA DN75 mm FINO A DN110 mm	m	10,00				10,00	€ 221,40		€ 2.214,00
		Sommano LIEO_AVL.VAR.005						10,00			€ 4.317,22
Sommano 1.1.4C1c RGL											

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
731	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C1d SISTEMA RSAMS KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					1,00	€ 97,50		€ 97,50
730	LIEO_AVL.NPU.010.17	SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV			605,00			605,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17	m					605,00	€ 1,76		€ 1.064,80
284	LIEO_AVL.SM.003	SMONTAGGIO SEGNALE SOPRAELEVATO ESISTENTE TIPO RGL O RSL O RTIL		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.003	cad					2,00	€ 91,70		€ 183,40
282	LIEO_AVL.SM.005	SMONTAGGIO ARMADIETTO SENSORE ESISTENTE O SENSORE ESISTENTE		6,00				6,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.005	cad					6,00	€ 176,25		€ 1.057,50
283	LIEO_AVL.SM.007	SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE		6,00				6,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.007	cad					6,00	€ 28,22		€ 169,32
		A Riportare:									€ 2.572,52

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 2.572,52
		Sommano 1.1.4C1d SISTEMA RSAMS									€ 2.572,52

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
285	LIEO_AVL.VAR.003	1.1.4C1e OPERE DI DEMOLIZIONE E RIPRISTINO INTERVENTO SPOSTAMENTO STOP BAR  OPERE DI DEMOLIZIONE E RIPRISTINO PER INTERVENTO DI SPOSTAMENTO STOP-BAR RACCORDO ALFA									
		Sommano LIEO_AVL.VAR.003	corpo	1,00				1,00			
		Sommano 1.1.4C1e OPERE DI DEMOLIZIONE E RIPRISTINO INTERVENTO SPOSTAMENTO STOP BAR						<u>1,00</u>	€ 3.500,90		€ 3.500,90
											<u>€ 3.500,90</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.1.4C1a STOP BAR									€ 36.756,90
		1.1.4C1b LEAD IN									€ 13.569,30
		1.1.4C1c RGL									€ 4.317,22
		1.1.4C1d SISTEMA RSAMS									€ 2.572,52
		1.1.4C1e OPERE DI DEMOLIZIONE E RIPRISTINO INTERVENTO SPOSTAMENTO STOP BAR									€ 3.500,90
		Sommano 1.1.4C1 SPOSTAMENTO STOP BAR RACCORDO ALFA									<u>€ 60.716,84</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
291	LIEO_AVL.NPU.005.17	1.1.4C2 INTERVENTI DA EFFETTUARE SUGLI IMPIANTI UBCATI NELLE AREE DI BONIFICA E FRESATURA 1.1.4C2a FOX TROT SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			21,00			21,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17	m					21,00	€	1,34	€	28,14
292	LIEO_AVL.NPU.006.17	SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq			21,00			21,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17	m					21,00	€	0,56	€	11,76
288	LIEO_AVL.NPU.007.17	RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12"		3,00				3,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17	cad					3,00	€	79,16	€	237,48
286	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE		3,00				3,00				
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad					3,00	€	35,70	€	107,10
287	LIEO_AVL.SM.007	SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE										
		A Riportare:									€	384,48

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 384,48
289	LIEO_AVL.VAR.012	Sommano LIEO_AVL.SM.007 DEMOLIZIONE POZZETTO DI SEGNALI LUMINOSI ESISTENTI	cad	3,00				3,00			
								<u>3,00</u>	€ 28,22		€ 84,66
290	LIEO_AVL.VAR.019	Sommano LIEO_AVL.VAR.012 DEMOLIZIONE CAVIDOTTO AVL	cad	3,00				3,00			
								<u>3,00</u>	€ 190,00		€ 570,00
		Sommano LIEO_AVL.VAR.019	ml		162,00			162,00			
		Sommano 1.1.4C2a FOX TROT						<u>162,00</u>	€ 87,70		€ 14.207,40
											<u>€ 15.246,54</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
293	LIEO_AVL.VAR.012	1.1.4C2b PISTA DEMOLIZIONE POZZETTO DI SEGNALI LUMINOSI ESISTENTI		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.VAR.012	cad					<u>1,00</u>	€ 190,00		€ 190,00
294	LIEO_AVL.VAR.019	DEMOLIZIONE CAVIDOTTO AVL			62,00			62,00			
		Sommano LIEO_AVL.VAR.019	ml					<u>62,00</u>	€ 87,70		€ 5.437,40
		Sommano 1.1.4C2b PISTA									<u>€ 5.627,40</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									€ 15.246,54
		1.1.4C2a FOX TROT									€ 5.627,40
		1.1.4C2b PISTA									
		Sommano 1.1.4C2 INTERVENTI DA EFFETTUARE SUGLI IMPIANT...CATI NELLE AREE DI BONIFICA E FRESATURA									€ 20.873,94

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
295	LIEO_AVL.AVL.033	1.1.4C3 ARRETRAMENTO FINE PISTA 1.1.4C3a SOSTITUZIONE PANNELLI TABELLE LUMINOSE (intervento notturno) SOSTITUZIONE PANNELLO PREESISTENTE TABELLA LUMINOSA 3 MODULI - H400									
		Sommano LIEO_AVL.AVL.033	cad	3,00				3,00			
								<u>3,00</u>	€ 1.306,50		€ 3.919,50
		Sommano 1.1.4C3a SOSTITUZIONE PANNELLI TABELLE LUMINOSE (intervento notturno)									<u>€ 3.919,50</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
296	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C3b ARRETRAMENTO FINE PISTA (intervento notturno) KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					<u>10,00</u>	€ 97,50		€ 975,00
297	LIEO_AVL.CAVP.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV			970,00			970,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVP.001	m					<u>970,00</u>	€ 7,52		€ 7.294,40
298	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq			100,00			100,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m					<u>100,00</u>	€ 1,53		€ 153,00
		Sommano 1.1.4C3b ARRETRAMENTO FINE PISTA (intervento notturno)									€ 8.422,40

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
305	LIEO_AVL.AVL.014	1.1.4C3c RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI ASSE PISTA (intervento notturno)  FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE LED INCASSATO DI ASSE PISTA COL. CHIARO-ROSSO		5,00				5,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.014	cad					<u>5,00</u>	€ 1.409,00		€ 7.045,00
792	LIEO_AVL.AVL.044	FORNITURA DI UN TAPPO CIECO PER BASE DA 8"		5,00				5,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.044	cad					<u>5,00</u>	€ 70,81		€ 354,05
304	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad					<u>10,00</u>	€ 35,70		€ 357,00
306	LIEO_AVL.SM.007	SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.007	cad					<u>10,00</u>	€ 28,22		€ 282,20
		Sommano 1.1.4C3c RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI ASSE PISTA (intervento notturno)									<u>€ 8.038,25</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
302	LIEO_AVL.RI.011	1.1.4C3d RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI BORDO PISTA (intervento notturno) RICODIFICA SEGNALE SOPRAELEVATO DI BORDO PISTA		6,00				6,00			
		Sommano LIEO_AVL.RI.011	cad					<u>6,00</u>	€ 268,35		€ 1.610,10
301	LIEO_AVL.SM.002	SMONTAGGIO SEGNALE SOPRAELEVATO ESISTENTE		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.002	cad					<u>10,00</u>	€ 28,22		€ 282,20
303	LIEO_AVL.SM.007	SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE		4,00				4,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.007	cad					<u>4,00</u>	€ 28,22		€ 112,88
		Sommano 1.1.4C3d RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI BORDO PISTA (intervento notturno)									<u>€ 2.005,18</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
310	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C3e IMPIANTO CAMPALE DI BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE PER CHIUSURA FOX TROT (intervento notturno) KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL									
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad	5,00				5,00			
								<u>5,00</u>	€ 97,50		€ 487,50
307	LIEO_AVL.AVL.040	FORNITURA DI UN SEGNALE CAMPALE DI BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE									
		Sommano LIEO_AVL.AVL.040	cad	3,00				3,00			
								<u>3,00</u>	€ 739,20		€ 2.217,60
308	LIEO_AVL.CAVP.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV									
		Sommano LIEO_AVL.CAVP.001	m		120,00			120,00			
								<u>120,00</u>	€ 7,52		€ 902,40
309	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq									
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m		60,00			60,00			
								<u>60,00</u>	€ 1,53		€ 91,80
		A Riportare:									€ 3.699,30

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 3.699,30
		Sommano 1.1.4C3e IMPIANTO CAMPALDI DI BORDO VIE DI CIRCO...CHIUSURA FOX TROT (intervento notturno)									€ 3.699,30

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
300	LIEO_AVL.NPU.028.17	1.1.4C3f INTERVENTI VARI PER ARRETRAMENTO FINE PISTA (intervento notturno)									
		ALLESTIMENTO IMPIANTO CAMPAL E BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE. COMPRESA SUCCESSIVA RIMOZIONE									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.028.17	corpo	1,00				1,00			
								<u>1,00</u>	€ 2.208,70		€ 2.208,70
299	LIEO_AVL.NPU.029.17	DISATTIVAZIONE E MESSA IN SICUREZZA IMPIANTI AVL INSISTENTI NELL'AREA DI CANTIERE									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.029.17	cad	1,00				1,00			
								<u>1,00</u>	€ 2.271,90		€ 2.271,90
		Sommano 1.1.4C3f INTERVENTI VARI PER ARRETRAMENTO FINE PISTA (intervento notturno)									€ 4.480,60

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.1.4C3a SOSTITUZIONE PANNELLI TABELLE LUMINOSE (intervento notturno)									€ 3.919,50
		1.1.4C3b ARRETRAMENTO FINE PISTA (intervento notturno)									€ 8.422,40
		1.1.4C3c RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI ASSE PISTA (intervento notturno)									€ 8.038,25
		1.1.4C3d RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI BORDO PISTA (intervento notturno)									€ 2.005,18
		1.1.4C3e IMPIANTO CAMPALE DI BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE PER CHIUSURA FOX TROT (intervento notturno)									€ 3.699,30
		1.1.4C3f INTERVENTI VARI PER ARRETRAMENTO FINE PISTA (intervento notturno)									€ 4.480,60
		Sommano 1.1.4C3 ARRETRAMENTO FINE PISTA									€ 30.565,23

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
332	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C4 AVL AREA DI PROLUNGAMENTO PISTA 1.1.4C4a OPERE PROPEDEUTICHE ALLA REALIZZAZIONE DEL SENTIERO LUMINOSO DI AVVICINAMENTO LATO 23 KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		4,00				4,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					4,00	€ 97,50		€ 390,00
329	LIEO_AVL.AVL.043	FORNITURA DI UN TAPPO CIECO PER BASE DA 12"		8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.043	cad					8,00	€ 82,34		€ 658,72
313	LIEO_AVL.CAV.001	CAVIDOTTO TIPO CT1 A 1 VIA CON TUBO FLESSIBILE DN 110			67,00			67,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.001	m					67,00	€ 11,55		€ 773,85
312	LIEO_AVL.CAV.008	CAVIDOTTO CEMENTATO TIPO CT8 A 1 VIA CON TUBO FLESSIBILE DN 110			357,00			357,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.008	m					357,00	€ 37,61		€ 13.426,77
		A Riportare:									€ 15.249,34

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
333	LIEO_AVL.CAVP.001	Riporto: FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV									€ 15.249,34
		Sommano LIEO_AVL.CAVP.001	m		3.092,00			3.092,00			
								<u>3.092,00</u>	€ 7,52		€ 23.251,84
314	LIEO_AVL.IMT.001	DISPERSORE VERTICALE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO L=1500 mm									
		Sommano LIEO_AVL.IMT.001	cad	15,00				15,00			
								<u>15,00</u>	€ 56,19		€ 842,85
315	LIEO_AVL.IMT.002	CORDA RAME NUDO 1x35 mmq									
		Sommano LIEO_AVL.IMT.002	m		424,00			424,00			
								<u>424,00</u>	€ 6,39		€ 2.709,36
316	LIEO_AVL.IMT.003	NODO COLLETORE DI TERRA IN PIATTO RAME DA 200 mmq									
		Sommano LIEO_AVL.IMT.003	cad	15,00				15,00			
								<u>15,00</u>	€ 67,80		€ 1.017,00
326	LIEO_AVL.OV.004	CAROTATURA PER BASE DN 12" SEGNALE INCASSATO									
		Sommano LIEO_AVL.OV.004	cad	8,00				8,00			
								<u>8,00</u>	€ 206,45		€ 1.651,60
320	LIEO_AVL.PLF.011	PLINTO DI FONDAZIONE TIPO 1 CON SCIVOLI E POZZETTO PER A Riportare:									
											€ 44.721,99

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 44.721,99
321	LIEO_AVL.PLF.012	BARRA ALS Sommano LIEO_AVL.PLF.011	cad	4,00				4,00 <u>4,00</u>	€ 3.862,60		€ 15.450,40
322	LIEO_AVL.PLF.013	PLINTO DI FONDAZIONE TIPO 2 CON SCIVOLI E POZZETTO PER BARRA ALS Sommano LIEO_AVL.PLF.012	cad	8,00				8,00 <u>8,00</u>	€ 2.080,80		€ 16.646,40
323	LIEO_AVL.PLF.021	PLINTO DI FONDAZIONE TIPO 3 SENZA SCIVOLI E CON POZZETTO PER BARRA ALS Sommano LIEO_AVL.PLF.013	cad	1,00				1,00 <u>1,00</u>	€ 1.477,80		€ 1.477,80
324	LIEO_AVL.PLF.022	PLINTO DI FONDAZIONE TIPO 3 BIS SENZA SCIVOLI E CON POZZETTO PER BARRA ALS Sommano LIEO_AVL.PLF.021	cad	1,00				1,00 <u>1,00</u>	€ 1.842,20		€ 1.842,20
		PLINTO DI FONDAZIONE TIPO 4 SENZA SCIVOLI E CON POZZETTO PER BARRA ALS Sommano LIEO_AVL.PLF.022	cad	1,00				1,00 <u>1,00</u>	€ 1.896,50		€ 1.896,50
		A Riportare:									€ 82.035,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
317	LIEO_AVL.POZ.003	Riporto: POZZETTO TIPO PT3									€ 82.035,29
		Sommano LIEO_AVL.POZ.003	cad	1,00				1,00			
								1,00	€ 5.827,10		€ 5.827,10
327	LIEO_AVL.NPU.001.17	PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 12"									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.001.17	cad	8,00				8,00			
								8,00	€ 874,50		€ 6.996,00
328	LIEO_AVL.NPU.002.17	FORNITURA E POSA IN OPERA SU PROLUNGA PREDISPOSTA DI UNA BASE DN 12" PER SEGNALE INCASSATO									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.002.17	cad	8,00				8,00			
								8,00	€ 829,25		€ 6.634,00
330	LIEO_AVL.NPU.004.17	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17	m		43,00			43,00			
								43,00	€ 3,43		€ 147,49
331	LIEO_AVL.NPU.010.17	SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17	m		3.480,00			3.480,00			
								3.480,00	€ 1,76		€ 6.124,80
318	LIEO_AVL.NPU.024.17	ATTRAVERSAMENTO NO DIG A Riportare:									€ 107.764,68

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 107.764,68
		STRADA STATALE 125		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.024.17	corpo					1,00	€ 34.070,00		€ 34.070,00
319	LIEO_AVL.NPU.025.17	POZZETTI DI RACCORDO CON ATTRAVERSAMENTO 125		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.025.17	corpo					1,00	€ 1.111,60		€ 1.111,60
311	LIEO_AVL.SM.009	SMONTAGGIO SENTIERO DI AVVICINAMENTO SALS 23		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.009	corpo					1,00	€ 17.457,00		€ 17.457,00
325	LIEO_AVL.VAR.001	ESECUZIONE DI RECINZIONE CON CANCELLO PER BARRA SINGOLA SALS		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.VAR.001	corpo					1,00	€ 5.295,80		€ 5.295,80
		Sommano 1.1.4C4a OPERE PROPEDEUTICHE ALLA REALIZZAZIONE...TIERO LUMINOSO DI AVVICINAMENTO LATO 23									€ 165.699,08

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
334	LIEO_AVL.CAV.010	1.1.4C4b CAVIDOTTI DI DISTRIBUZIONE NUOVI IMPIANTI AVL AREA PROLUNGAMENTO PISTA  CAVIDOTTO CEMENTATO TIPO CT10 A 8 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 110			1.946,00			1.946,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.010	m					<u>1.946,00</u>	€	100,50	€ 195.573,00
335	LIEO_AVL.CAV.011	CAVIDOTTO ARMATO TIPO CT11 A 8 VIE CON TUBO RIGIDO DN 100			252,00			252,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.011	m					<u>252,00</u>	€	181,45	€ 45.725,40
338	LIEO_AVL.IMT.001	DISPERSORE VERTICALE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO L=1500 mm		64,00				64,00			
		Sommano LIEO_AVL.IMT.001	cad					<u>64,00</u>	€	56,19	€ 3.596,16
339	LIEO_AVL.IMT.002	CORDA RAME NUDO 1x35 mmq			2.308,00			2.308,00			
		Sommano LIEO_AVL.IMT.002	m					<u>2.308,00</u>	€	6,39	€ 14.748,12
340	LIEO_AVL.IMT.003	NODO COLLETTORE DI TERRA IN PIATTO RAME DA 200 mmq		64,00				64,00			
		A Riportare:						64,00			€ 259.642,68

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						64,00			€ 259.642,68
337	LIEO_AVL.POZ.005	Sommano LIEO_AVL.IMT.003 POZZETTO TIPO PT5	cad					64,00	€ 67,80		€ 4.339,20
				42,00				42,00			
336	LIEO_AVL.POZ.008	Sommano LIEO_AVL.POZ.005 POZZETTO TIPO PT6	cad					42,00	€ 2.145,90		€ 90.127,80
				22,00				22,00			
341	LIEO_AVL.POZ.007	Sommano LIEO_AVL.POZ.008 ESECUZIONE DI RACCORDO TRA POZZETTI ESISTENTI	cad					22,00	€ 4.338,10		€ 95.438,20
				4,00				4,00			
		Sommano LIEO_AVL.POZ.007	cad					4,00	€ 582,60		€ 2.330,40
		Sommano 1.1.4C4b CAVIDOTTI DI DISTRIBUZIONE NUOVI IMPIANTI AVL AREA PROLUNGAMENTO PISTA									€ 451.878,28

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
346	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C4c BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		43,00				43,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					43,00	€ 97,50		€ 4.192,50
347	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		41,00				41,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					41,00	€ 60,36		€ 2.474,76
351	LIEO_AVL.AVL.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO DA 30/45W		38,00				38,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.003	cad					38,00	€ 221,65		€ 8.422,70
352	LIEO_AVL.AVL.008	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SEGNALE INCASSATO DI BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE		38,00				38,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.008	cad					38,00	€ 640,30		€ 24.331,40
348	LIEO_AVL.CAVP.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV			1.595,00			1.595,00			
		A Riportare:						1.595,00			€ 39.421,36

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						1.595,00			€ 39.421,36
344	LIEO_AVL.CAVS.001	Sommano LIEO_AVL.CAVP.001 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq	m		164,00			1.595,00	€ 7,52		€ 11.994,40
345	LIEO_AVL.CAVS.002	Sommano LIEO_AVL.CAVS.001 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq	m		164,00			164,00	€ 4,08		€ 669,12
343	LIEO_AVL.OV.003	Sommano LIEO_AVL.CAVS.002 CAROTATURA PER BASE DN 8" SEGNALE INCASSATO	m		164,00			164,00	€ 1,53		€ 250,92
342	LIEO_AVL.PLF.024	Sommano LIEO_AVL.OV.003 PLINTO DI FONDAZIONE PER SEGNALE SOPRAELEVATO O PER SEGNALE INCASSATO DI BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE	cad	41,00				41,00			€ 7.619,85
350	LIEO_AVL.RI.001	Sommano LIEO_AVL.PLF.024 POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO PRECEDENTEMENTE A Riportare:	cad	41,00				41,00	€ 143,05		€ 5.865,05
											€ 65.820,70

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
349	LIEO_AVL.RI.005	Riporto:									€ 65.820,70	
		SMONTATO										
		Sommano LIEO_AVL.RI.001	cad	3,00				3,00				
								<u>3,00</u>	€ 203,15		€ 609,45	
		POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO										
		Sommano LIEO_AVL.RI.005	cad	3,00			3,00					
							<u>3,00</u>	€ 43,80		€ 131,40		
		Sommano 1.1.4C4c BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE									€ 66.561,55	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
357	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C4d BORDO PISTA KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		18,00				18,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					18,00	€ 97,50		€ 1.755,00
356	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					10,00	€ 60,36		€ 603,60
359	LIEO_AVL.AVL.004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO DA 65W		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.004	cad					10,00	€ 233,80		€ 2.338,00
876	LIEO_AVL.AVL.046	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO LED DI BORDO PISTA COL. CHIARO-GIALLO		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.046	cad					1,00	€ 1.901,30		€ 1.901,30
875	LIEO_AVL.AVL.045	SMONTAGGIO TAPPO CIECO PER BASE DA 8" O DA 12"		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.045	cad					1,00	€ 38,49		€ 38,49
		A Riportare:									€ 6.636,39

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
358	LIEO_AVL.CAVP.001	Riporto: FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV									€ 6.636,39
		Sommano LIEO_AVL.CAVP.001	m		1.646,00			1.646,00			
								<u>1.646,00</u>	€ 7,52		€ 12.377,92
354	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq									
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m		45,00			45,00			
								<u>45,00</u>	€ 4,08		€ 183,60
355	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq									
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m		47,00			47,00			
								<u>47,00</u>	€ 1,53		€ 71,91
353	LIEO_AVL.PLF.024	PLINTO DI FONDAZIONE PER SEGNALE SOPRAELEVATO O PER SEGNALE INCASSATO DI BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE									
		Sommano LIEO_AVL.PLF.024	cad	9,00				9,00			
								<u>9,00</u>	€ 143,05		€ 1.287,45
		Sommano 1.1.4C4d BORDO PISTA									€ 20.557,27
											<u>€ 20.557,27</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
795	LIEO_AVL.AVL.010	1.1.4C4e RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI BORDO PISTA (intervento notturno)  FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE LED SOPRA ELEVATO DI BORDO PISTA COL. CHIARO -CHIARO		8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.010	cad					<u>8,00</u>	€ 1.028,30		€ 8.226,40
794	LIEO_AVL.RI.002	POSA IN OPERA DI SEGNALE SOPRAELEVATO PRECEDENTEMENTE SMONTATO		15,00				15,00			
		Sommano LIEO_AVL.RI.002	cad					<u>15,00</u>	€ 141,60		€ 2.124,00
793	LIEO_AVL.RI.005	POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO		4,00				4,00			
		Sommano LIEO_AVL.RI.005	cad					<u>4,00</u>	€ 43,80		€ 175,20
732	LIEO_AVL.SM.002	SMONTAGGIO SEGNALE SOPRAELEVATO ESISTENTE		14,00				14,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.002	cad					<u>14,00</u>	€ 28,22		€ 395,08
		A Riportare:									€ 10.920,68

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 10.920,68
		Sommano 1.1.4C4e RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI BORDO PISTA (intervento notturno)									€ 10.920,68

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
367	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C4f ASSE PISTA KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		28,00				28,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					28,00	€ 97,50		€ 2.730,00
366	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		20,00				20,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					20,00	€ 60,36		€ 1.207,20
370	LIEO_AVL.AVL.004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO DA 65W		20,00				20,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.004	cad					20,00	€ 233,80		€ 4.676,00
369	LIEO_AVL.CAVP.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV			4.620,00			4.620,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVP.001	m					4.620,00	€ 7,52		€ 34.742,40
364	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			720,00			720,00			
		A Riportare:						720,00			€ 43.355,60

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:						720,00			€ 43.355,60	
365	LIEO_AVL.CAVS.002	Sommano LIEO_AVL.CAVS.001 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq	m		253,00			720,00	€ 4,08		€ 2.937,60	
361	LIEO_AVL.OV.004	Sommano LIEO_AVL.CAVS.002 CAROTATURA PER BASE DN 12" SEGNALE INCASSATO	m					253,00				
362	LIEO_AVL.OV.004	Sommano LIEO_AVL.OV.004 CAROTATURA PER BASE DN 12" SEGNALE INCASSATO	m					253,00	€ 1,53		€ 387,09	
362	LIEO_AVL.NPU.001.17	Sommano LIEO_AVL.OV.004 PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 12"	cad	9,00				9,00				
362	LIEO_AVL.NPU.001.17	Sommano LIEO_AVL.OV.004 PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 12"	cad					9,00	€ 206,45		€ 1.858,05	
363	LIEO_AVL.NPU.003.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.001.17 FORNITURA E POSA IN OPERA SU PROLUNGA PREDISPOSTA DI UNA BASE DN 12" PER SEGNALE DA INCASSO COMPLETA DI ADATTATORE A 8"	cad	9,00				9,00				
360	LIEO_AVL.NPU.004.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.003.17 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75 A Riportare:	cad					9,00	€ 1.072,10		€ 9.648,90	
		A Riportare:									€ 66.057,74	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
368	LIEO_AVL.NPU.010.17	Riporto:									€ 66.057,74
		Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17	m		237,00			237,00			
		SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV						<u>237,00</u>	€ 3,43		€ 812,91
		Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17	m		940,00			940,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17	m				<u>940,00</u>	€ 1,76		€ 1.654,40	
		Sommano 1.1.4C4f ASSE PISTA								<u>€ 68.525,05</u>	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
877	LIEO_AVL.AVL.013	1.1.4C4g RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI ASSE PISTA (intervento notturno) FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE LED INCASSATO DI ASSE PISTA COL. CHIARO-CHIARO		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.013	cad					<u>10,00</u>	€ 1.409,00		€ 14.090,00
734	LIEO_AVL.AVL.045	SMONTAGGIO TAPPO CIECO PER BASE DA 8" O DA 12"		9,00				9,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.045	cad					<u>9,00</u>	€ 38,49		€ 346,41
736	LIEO_AVL.RI.001	POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO PRECEDENTEMENTE SMONTATO		17,00				17,00			
		Sommano LIEO_AVL.RI.001	cad					<u>17,00</u>	€ 203,15		€ 3.453,55
735	LIEO_AVL.RI.005	POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.RI.005	cad					<u>10,00</u>	€ 43,80		€ 438,00
733	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE  A Riportare:									€ 18.327,96

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 18.327,96
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad	12,00				12,00			
		Sommano 1.1.4C4g RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI ASSE PISTA (intervento notturno)						<u>12,00</u>	€ 35,70		€ 428,40
											<u>€ 18.756,36</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
737	LIEO_AVL.NPU.050.17	1.1.4C4h ATTIVAZIONE IMPIANTI AVL NELL'AREA RICOMPRESA TRA SOGLIA 23 E FINE PISTA 05 ARRETRATI E NUOVA SOGLIA 23 E FINE PISTA 05 (intervento notturno) ATTIVAZIONE NUOVI IMPIANTI AVL PER ASSETTO DEFINITIVO									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.050.17	corpo	1,00				1,00			
		Sommano 1.1.4C4h ATTIVAZIONE IMPIANTI AVL NELL'AREA RIC...3 E FINE PISTA 05 (intervento notturno)						<u>1,00</u>	€ 4.297,20		€ 4.297,20
											<u>€ 4.297,20</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
378	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C4i SOGLIA 23 E FINE PISTA 05 KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		32,00				32,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					<u>32,00</u>	€ 97,50		€ 3.120,00
377	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		24,00				24,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					<u>24,00</u>	€ 60,36		€ 1.448,64
381	LIEO_AVL.AVL.004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO DA 65W		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.004	cad					<u>10,00</u>	€ 233,80		€ 2.338,00
383	LIEO_AVL.AVL.016	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE LED INCASSATO DI SOGLIA/FINE PISTA		12,00				12,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.016	cad					<u>12,00</u>	€ 1.371,50		€ 16.458,00
380	LIEO_AVL.CAVP.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV			6.864,00			6.864,00			
		A Riportare:						<u>6.864,00</u>			€ 23.364,64

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:						6.864,00			€ 23.364,64	
375	LIEO_AVL.CAVS.001	Sommano LIEO_AVL.CAVP.001 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq	m		480,00			6.864,00	€ 7,52		€ 51.617,28	
376	LIEO_AVL.CAVS.002	Sommano LIEO_AVL.CAVS.001 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq	m		480,00			480,00	€ 4,08		€ 1.958,40	
372	LIEO_AVL.OV.004	Sommano LIEO_AVL.CAVS.002 CAROTATURA PER BASE DN 12" SEGNALE INCASSATO	m		85,00			85,00	€ 1,53		€ 130,05	
373	LIEO_AVL.NPU.001.17	Sommano LIEO_AVL.OV.004 PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 12"	cad	12,00				12,00	€ 206,45		€ 2.477,40	
374	LIEO_AVL.NPU.002.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.001.17 FORNITURA E POSA IN OPERA SU PROLUNGA PREDISPOSTA DI UNA BASE DN 12" PER SEGNALE INCASSATO	cad	12,00				12,00	€ 874,50		€ 10.494,00	
		A Riportare:									€ 90.041,77	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 90.041,77
379	LIEO_AVL.NPU.010.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.002.17 SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV	cad	12,00				12,00			
								<u>12,00</u>	€ 829,25		€ 9.951,00
371	LIEO_AVL.NPU.022.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17 FORNITURA E MESSA IN OPERA DI TUBO CORRUGATO DN 90	m		4.730,00			4.730,00			
								<u>4.730,00</u>	€ 1,76		€ 8.324,80
382	LIEO_AVL.RI.005	Sommano LIEO_AVL.NPU.022.17 POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO	m		70,00			70,00			
								<u>70,00</u>	€ 4,29		€ 300,30
		Sommano LIEO_AVL.RI.005	cad	14,00				14,00			
								<u>14,00</u>	€ 43,80		€ 613,20
		Sommano 1.1.4C4i SOGLIA 23 E FINE PISTA 05									€ 109.231,07

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
403	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C4j TABELLE LUMINOSE KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		15,00				15,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					15,00	€ 97,50		€ 1.462,50
402	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		13,00				13,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					13,00	€ 60,36		€ 784,68
406	LIEO_AVL.AVL.007	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO DA 300W		9,00				9,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.007	cad					9,00	€ 366,30		€ 3.296,70
407	LIEO_AVL.AVL.029	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TABELLA LUMINOSA LED BIFACCIALE 4 MODULI - H400		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.029	cad					2,00	€ 8.579,10		€ 17.158,20
408	LIEO_AVL.AVL.030	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TABELLA LUMINOSA LED BIFACCIALE 3 MODULI - H400		2,00				2,00			
		A Riportare:						2,00			€ 22.702,08

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:						2,00			€	22.702,08
409	LIEO_AVL.AVL.031	Sommano LIEO_AVL.AVL.030 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TABELLA LUMINOSA BIFACCIALE LED 2 MODULI - H300	cad					2,00	€	6.314,20		€ 12.628,40
				1,00				1,00				
410	LIEO_AVL.AVL.032	Sommano LIEO_AVL.AVL.031 SOSTITUZIONE PANNELLO PREESISTENTE TABELLA LUMINOSA 4 MODULI - H400	cad					1,00	€	4.049,30		€ 4.049,30
				2,00				2,00				
411	LIEO_AVL.AVL.033	Sommano LIEO_AVL.AVL.032 SOSTITUZIONE PANNELLO PREESISTENTE TABELLA LUMINOSA 3 MODULI - H400	cad					2,00	€	1.878,90		€ 3.757,80
				6,00				6,00				
396	LIEO_AVL.CAV.008	Sommano LIEO_AVL.AVL.033 CAVIDOTTO CEMENTATO TIPO CT8 A 1 VIA CON TUBO FLESSIBILE DN 110	cad					6,00	€	1.306,50		€ 7.839,00
					108,00			108,00				
404	LIEO_AVL.CAVP.001	Sommano LIEO_AVL.CAV.008 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6	m					108,00	€	37,61		€ 4.061,88
		A Riportare:										€ 55.038,46

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 55.038,46
		MMQ 3.6/6 KV			1.678,00			1.678,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVP.001	m					<u>1.678,00</u>	€ 7,52		€ 12.618,56
400	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			130,00			130,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					<u>130,00</u>	€ 4,08		€ 530,40
401	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq			70,00			70,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m					<u>70,00</u>	€ 1,53		€ 107,10
398	LIEO_AVL.IMT.001	DISPERSORE VERTICALE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO L=1500 mm		7,00				7,00			
		Sommano LIEO_AVL.IMT.001	cad					<u>7,00</u>	€ 56,19		€ 393,33
397	LIEO_AVL.IMT.002	CORDA RAME NUDO 1x35 mmq			119,00			119,00			
		Sommano LIEO_AVL.IMT.002	m					<u>119,00</u>	€ 6,39		€ 760,41
399	LIEO_AVL.IMT.003	NODO COLLETORE DI TERRA IN PIATTO RAME DA 200 mmq									
		A Riportare:									€ 69.448,26

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 69.448,26
388	LIEO_AVL.PLF.007	Sommano LIEO_AVL.IMT.003 PLINTO DI FONDAZIONE CON SCIVOLI E POZZETTO PER TABELLA LUMINOSA 2M - BASAMENTO TIPO A	cad	7,00				7,00			
								<u>7,00</u>	€ 67,80		€ 474,60
390	LIEO_AVL.PLF.008	Sommano LIEO_AVL.PLF.007 PLINTO DI FONDAZIONE CON SCIVOLI E POZZETTO PER TABELLA LUMINOSA 4M - BASAMENTO TIPO C	cad	1,00				1,00			
								<u>1,00</u>	€ 2.194,80		€ 2.194,80
389	LIEO_AVL.PLF.009	Sommano LIEO_AVL.PLF.008 PLINTO DI FONDAZIONE SENZA SCIVOLI CON POZZETTO PER TABELLA LUMINOSA 3M - BASAMENTO TIPO B	cad	3,00				3,00			
								<u>3,00</u>	€ 2.777,70		€ 8.333,10
391	LIEO_AVL.PLF.010	Sommano LIEO_AVL.PLF.009 PLINTO DI FONDAZIONE SENZA SCIVOLI CON POZZETTO PER TABELLA LUMINOSA 4M - BASAMENTO TIPO D	cad	1,00				1,00			
								<u>1,00</u>	€ 1.233,90		€ 1.233,90
		A Riportare:									€ 81.684,66

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:									€	81.684,66
392	LIEO_AVL.PLF.023	Sommano LIEO_AVL.PLF.010 PLINTO DI FONDAZIONE CON SCIVOLI E POZZETTO PER TABELLA LUMINOSA 3M - BASAMENTO TIPO D	cad	1,00				1,00				
								1,00	€	1.382,70	€	1.382,70
386	LIEO_AVL.NPU.010.17	Sommano LIEO_AVL.PLF.023 SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV	cad	1,00				1,00				
								1,00	€	2.487,40	€	2.487,40
387	LIEO_AVL.NPU.023.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17 OPERE DI DEMOLIZIONE BASAMENTO TABELLA 4 MODULI	m		226,00			226,00				
								226,00	€	1,76	€	397,76
395	LIEO_AVL.NPU.030.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.023.17 TUBO CORRUGATO FLESSIBILE DN 110	cad	2,00				2,00				
								2,00	€	1.264,80	€	2.529,60
393	LIEO_AVL.POZ.006	Sommano LIEO_AVL.NPU.030.17 FORATURA DI RACCORDO CON POZZETTO ESISTENTE	m		9,00			9,00				
								9,00	€	5,05	€	45,45
		A Riportare:									€	88.527,57

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 88.527,57
405	LIEO_AVL.RI.005	Sommano LIEO_AVL.POZ.006 POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO	cad	3,00				3,00			
								<u>3,00</u>	€ 208,00		€ 624,00
384	LIEO_AVL.SM.006	Sommano LIEO_AVL.RI.005 SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO TABELLA LUMINOSA FINO A 4 MODULI	cad	4,00				4,00			
								<u>4,00</u>	€ 43,80		€ 175,20
385	LIEO_AVL.SM.007	Sommano LIEO_AVL.SM.006 SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE	cad	2,00				2,00			
								<u>2,00</u>	€ 512,90		€ 1.025,80
394	LIEO_AVL.VAR.020	Sommano LIEO_AVL.SM.007 TAGLIO E RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE FINO A 70 cm DI PROFONDITÀ PER POSA TUBAZIONI DA DN75 mm FINO A DN110 mm	cad	4,00				4,00			
								<u>4,00</u>	€ 28,22		€ 112,88
		Sommano LIEO_AVL.VAR.020	ml		9,00			9,00			
								<u>9,00</u>	€ 261,50		€ 2.353,50
		A Riportare:									€ 92.818,95

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 92.818,95
		Sommano 1.1.4C4j TABELLE LUMINOSE									€ 92.818,95

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
430	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C4k SPOSTAMENTO BARRA PAPI SX 23 ESISTENTE CHE DIVENTA NUOVA BARRA PAPI SX 23 E PREDISPOSIZIONE NUOVA BARRA PAPI DX 23 KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		10,00				10,00				
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					10,00	€	97,50	€	975,00
429	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		8,00				8,00				
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					8,00	€	60,36	€	482,88
420	LIEO_AVL.CAV.008	CAVIDOTTO CEMENTATO TIPO CT8 A 1 VIA CON TUBO FLESSIBILE DN 110			92,00			92,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAV.008	m					92,00	€	37,61	€	3.460,12
431	LIEO_AVL.CAVP.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV			825,00			825,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAVP.001	m					825,00	€	7,52	€	6.204,00
427	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI A Riportare:									€	11.122,00

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 11.122,00
		CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			40,00			40,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					40,00	€ 4,08		€ 163,20
428	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq			20,00			20,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m					20,00	€ 1,53		€ 30,60
425	LIEO_AVL.IMT.001	DISPERSORE VERTICALE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO L=1500 mm		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.IMT.001	cad					10,00	€ 56,19		€ 561,90
424	LIEO_AVL.IMT.002	CORDA RAME NUDO 1x35 mmq			101,00			101,00			
		Sommano LIEO_AVL.IMT.002	m					101,00	€ 6,39		€ 645,39
426	LIEO_AVL.IMT.003	NODO COLLETTORE DI TERRA IN PIATTO RAME DA 200 mmq		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.IMT.003	cad					10,00	€ 67,80		€ 678,00
418	LIEO_AVL.PLF.006	PLINTO DI FONDAZIONE CON SCIVOLI E POZZETTO PER SEGNALE PAPI									
		A Riportare:									€ 13.201,09

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 13.201,09
419	LIEO_AVL.POZ.002	Sommano LIEO_AVL.PLF.006 POZZETTO TIPO PT2	cad	8,00				8,00			
								8,00	€ 2.053,90		€ 16.431,20
414	LIEO_AVL.NPU.005.17	Sommano LIEO_AVL.POZ.002 SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq	cad	2,00				2,00			
								2,00	€ 2.145,60		€ 4.291,20
415	LIEO_AVL.NPU.006.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17 SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq	m		40,00			40,00			
								40,00	€ 1,34		€ 53,60
417	LIEO_AVL.NPU.010.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17 SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV	m		20,00			20,00			
								20,00	€ 0,56		€ 11,20
423	LIEO_AVL.NPU.030.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17 TUBO CORRUGATO FLESSIBILE DN 110	m		1.183,00			1.183,00			
								1.183,00	€ 1,76		€ 2.082,08
		A Riportare:									
					6,00			6,00			
								6,00	€ 5,05		€ 30,30
											€ 36.100,67

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
421	LIEO_AVL.POZ.006	Riporto: FORATURA DI RACCORDO CON POZZETTO ESISTENTE									€ 36.100,67
		Sommano LIEO_AVL.POZ.006	cad	1,00				1,00			
								1,00	€ 208,00		€ 208,00
432	LIEO_AVL.RI.004	POSA IN OPERA DI SEGNALE PAPI PRECEDENTEMENTE SMONTATO									
		Sommano LIEO_AVL.RI.004	cad	4,00				4,00			
								4,00	€ 750,00		€ 3.000,00
433	LIEO_AVL.RI.005	POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO									
		Sommano LIEO_AVL.RI.005	cad	8,00				8,00			
								8,00	€ 43,80		€ 350,40
412	LIEO_AVL.SM.004	SMONTAGGIO SEGNALE PAPI ESISTENTE									
		Sommano LIEO_AVL.SM.004	cad	4,00				4,00			
								4,00	€ 91,70		€ 366,80
413	LIEO_AVL.SM.007	SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE									
		Sommano LIEO_AVL.SM.007	cad	8,00				8,00			
								8,00	€ 28,22		€ 225,76
434	LIEO_AVL.VAR.007	RILIEVO TOPOGRAFICO AREA DI A Riportare:									€ 40.251,63

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 40.251,63
416	LIEO_AVL.VAR.011	POSIZIONAMENTO PAPI E SVILUPPO ELABORATO CON ESATTO POSIZIONAMENTO DELLA BARRA  Sommano LIEO_AVL.VAR.007	cad	2,00				2,00		€ 2.157,50	€ 4.315,00
		OPERE DI DEMOLIZIONE SINGOLA BARRA PAPI  Sommano LIEO_AVL.VAR.011	cad	2,00				2,00		€ 3.392,50	€ 6.785,00
422	LIEO_AVL.VAR.020	TAGLIO E RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE FINO A 70 cm DI PROFONDITÀ PER POSA TUBAZIONI DA DN75 mm FINO A DN110 mm  Sommano LIEO_AVL.VAR.020	ml		6,00			6,00		€ 261,50	€ 1.569,00
		Sommano 1.1.4C4k SPOSTAMENTO BARRA PAPI SX 23 ESISTENTE... PREDISPOSIZIONE NUOVA BARRA PAPI DX 23									€ 52.920,63

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
444	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C41 SPOSTAMENTO BARRA PAPI SX 23 PROVVISORIA CHE DIVENTA BARRA PAPI DX 23 DEFINITIVA (intervento notturno) KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					8,00	€ 97,50		€ 780,00
443	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					8,00	€ 60,36		€ 482,88
441	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			40,00			40,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					40,00	€ 4,08		€ 163,20
442	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq			20,00			20,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m					20,00	€ 1,53		€ 30,60
437	LIEO_AVL.NPU.005.17	SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq A Riportare:									€ 1.456,68

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 1.456,68
438	LIEO_AVL.NPU.006.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17 SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq	m		40,00			40,00			
								40,00	€ 1,34		€ 53,60
439	LIEO_AVL.NPU.010.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17 SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV	m		20,00			20,00			
								20,00	€ 0,56		€ 11,20
446	LIEO_AVL.RI.004	Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17 POSA IN OPERA DI SEGNALE PAPI PRECEDENTEMENTE SMONTATO	m		962,00			962,00			
								962,00	€ 1,76		€ 1.693,12
445	LIEO_AVL.RI.005	Sommano LIEO_AVL.RI.004 POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO	cad	4,00				4,00			
								4,00	€ 750,00		€ 3.000,00
435	LIEO_AVL.SM.004	Sommano LIEO_AVL.RI.005 SMONTAGGIO SEGNALE PAPI ESISTENTE	cad	8,00				8,00			
								8,00	€ 43,80		€ 350,40
		A Riportare:		4,00				4,00			
								4,00			€ 6.565,00

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						4,00			€ 6.565,00
436	LIEO_AVL.SM.007	Sommano LIEO_AVL.SM.004 SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE	cad					4,00	€ 91,70		€ 366,80
		Sommano LIEO_AVL.SM.007	cad	8,00				8,00			
440	LIEO_AVL.VAR.011	OPERE DI DEMOLIZIONE SINGOLA BARRA PAPI						8,00	€ 28,22		€ 225,76
		Sommano LIEO_AVL.VAR.011	cad	1,00				1,00			
		Sommano 1.1.4C4I SPOSTAMENTO BARRA PAPI SX 23 PROVVISOR... DX 23 DEFINITIVA (intervento notturno)						1,00	€ 3.392,50		€ 3.392,50
											€ 10.550,06

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
454	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C4m STOP BAR KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		17,00				17,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					<u>17,00</u>	€ 97,50		€ 1.657,50
453	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		13,00				13,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					<u>13,00</u>	€ 60,36		€ 784,68
457	LIEO_AVL.AVL.004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO DA 65W		13,00				13,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.004	cad					<u>13,00</u>	€ 233,80		€ 3.039,40
458	LIEO_AVL.AVL.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SEGNALE LED INCASSATO DI STOP-BAR		13,00				13,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.019	cad					<u>13,00</u>	€ 756,90		€ 9.839,70
459	LIEO_AVL.AVL.024	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITA' DI CODIFICA SEGNALE TIPO MCC1		13,00				13,00			
		A Riportare:						<u>13,00</u>			€ 15.321,28

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:						13,00			€ 15.321,28	
456	LIEO_AVL.CAVP.001	Sommano LIEO_AVL.AVL.024 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV	cad					13,00	€ 904,95		€ 11.764,35	
					3.030,00			3.030,00				
451	LIEO_AVL.CAVS.001	Sommano LIEO_AVL.CAVP.001 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq	m					3.030,00	€ 7,52		€ 22.785,60	
					255,00			255,00				
452	LIEO_AVL.CAVS.002	Sommano LIEO_AVL.CAVS.001 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq	m					255,00	€ 4,08		€ 1.040,40	
					58,00			58,00				
448	LIEO_AVL.OV.004	Sommano LIEO_AVL.CAVS.002 CAROTATURA PER BASE DN 12" SEGNALE INCASSATO	m					58,00	€ 1,53		€ 88,74	
								13,00				
449	LIEO_AVL.NPU.001.17	Sommano LIEO_AVL.OV.004 PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 12"	cad					13,00	€ 206,45		€ 2.683,85	
								13,00				
		A Riportare:						13,00			€ 53.684,22	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						13,00			€ 53.684,22
		Sommano LIEO_AVL.NPU.001.17	cad					13,00	€ 874,50		€ 11.368,50
450	LIEO_AVL.NPU.003.17	FORNITURA E POSA IN OPERA SU PROLUNGA PREDISPOSTA DI UNA BASE DN 12" PER SEGNALE DA INCASSO COMPLETA DI ADATTATORE A 8"		13,00				13,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.003.17	cad					13,00	€ 1.072,10		€ 13.937,30
455	LIEO_AVL.NPU.010.17	SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV			182,00			182,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17	m					182,00	€ 1,76		€ 320,32
447	LIEO_AVL.NPU.022.17	FORNITURA E MESSA IN OPERA DI TUBO CORRUGATO DN 90			48,00			48,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.022.17	m					48,00	€ 4,29		€ 205,92
		Sommano 1.1.4C4m STOP BAR									€ 79.516,26

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
467	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C4n ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		28,00				28,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					28,00	€ 97,50		€ 2.730,00
466	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		24,00				24,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					24,00	€ 60,36		€ 1.448,64
469	LIEO_AVL.AVL.004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO DA 65W		24,00				24,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.004	cad					24,00	€ 233,80		€ 5.611,20
471	LIEO_AVL.AVL.020	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO LED DI ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE COL. VERDE -VERDE		6,00				6,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.020	cad					6,00	€ 1.077,60		€ 6.465,60
472	LIEO_AVL.AVL.021	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO LED DI ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE COL. GIALLO									
		A Riportare:									€ 16.255,44

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 16.255,44
		-VERDE									
		Sommano LIEO_AVL.AVL.021	cad	6,00				6,00			
								<u>6,00</u>	€ 1.077,60		€ 6.465,60
470	LIEO_AVL.AVL.024	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITA' DI CODIFICA SEGNALE TIPO MCC1									
		Sommano LIEO_AVL.AVL.024	cad	10,00				10,00			
								<u>10,00</u>	€ 904,95		€ 9.049,50
468	LIEO_AVL.CAVP.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV									
		Sommano LIEO_AVL.CAVP.001	m		3.410,00			3.410,00			
								<u>3.410,00</u>	€ 7,52		€ 25.643,20
464	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq									
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m		1.251,00			1.251,00			
								<u>1.251,00</u>	€ 4,08		€ 5.104,08
465	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq									
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m		272,00			272,00			
								<u>272,00</u>	€ 1,53		€ 416,16
		A Riportare:									€ 62.933,98

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
461	LIEO_AVL.OV.004	Riporto: CAROTATURA PER BASE DN 12" SEGNALE INCASSATO		12,00							€ 62.933,98
		Sommano LIEO_AVL.OV.004	cad					12,00			
								12,00	€ 206,45		€ 2.477,40
462	LIEO_AVL.NPU.001.17	PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 12"		12,00							
		Sommano LIEO_AVL.NPU.001.17	cad					12,00			
								12,00	€ 874,50		€ 10.494,00
463	LIEO_AVL.NPU.003.17	FORNITURA E POSA IN OPERA SU PROLUNGA PREDISPOSTA DI UNA BASE DN 12" PER SEGNALE DA INCASSO COMPLETA DI ADATTATORE A 8"		12,00							
		Sommano LIEO_AVL.NPU.003.17	cad					12,00			
								12,00	€ 1.072,10		€ 12.865,20
460	LIEO_AVL.NPU.004.17	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75			226,50						
		Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17	m					226,50			
								226,50	€ 3,43		€ 776,90
		Sommano 1.1.4C4n ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE									€ 89.547,48

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
477	LIEO_AVL.ACC.001	1.1.4C4o RGL KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		6,00				6,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					6,00	€ 97,50		€ 585,00
476	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					2,00	€ 60,36		€ 120,72
480	LIEO_AVL.AVL.006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO DA 200W		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.006	cad					2,00	€ 292,15		€ 584,30
481	LIEO_AVL.AVL.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SEGNALE SOPRAELEVATO LED DI RGL		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.022	cad					2,00	€ 4.386,70		€ 8.773,40
479	LIEO_AVL.CAVP.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV			2.186,00			2.186,00			
		A Riportare:						2.186,00			€ 10.063,42

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO		
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza						
		Riporto:						2.186,00			€	10.063,42	
474	LIEO_AVL.CAVS.001	Sommano LIEO_AVL.CAVP.001 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq	m		12,00			2.186,00	€	7,52		€	16.438,72
475	LIEO_AVL.CAVS.002	Sommano LIEO_AVL.CAVS.001 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq	m		12,00			12,00					
897	REV-LN.01-pp-AVL	Sommano LIEO_AVL.CAVS.002 INCREMENTO DERIVANTE DA TUTTE LE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE IN ORARIO NOTTURNO - PROLUNGAMENTO PISTA - AVL	m		12,00			12,00	€	1,53		€	18,36
473	LIEO_AVL.PLF.024	Sommano REV-LN.01-pp-AVL PLINTO DI FONDAZIONE PER SEGNALE SOPRAELEVATO O PER SEGNALE INCASSATO DI BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE	corpo	1,00				1,00				€	93.154,04
		Sommano LIEO_AVL.PLF.024	cad	2,00				2,00				€	286,10
		A Riportare:						2,00	€	143,05		€	120.009,60

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
478	LIEO_AVL.NPU.010.17	<p style="text-align: right;">Riporto:</p> SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV  Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17  Sommano 1.1.4C4o RGL	m		440,00			440,00	€ 1,76	€ 120.009,60	
							440,00			€ 774,40	
							<u>440,00</u>			<u>€ 120.784,00</u>	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.1.4C4a OPERE PROPEDEUTICHE ALLA REALIZZAZIONE DEL SENTIERO LUMINOSO DI AVVICINAMENTO LATO 23									€ 165.699,08
		1.1.4C4b CAVIDOTTI DI DISTRIBUZIONE NUOVI IMPIANTI AVL AREA PROLUNGAMENTO PISTA									€ 451.878,28
		1.1.4C4c BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE									€ 66.561,55
		1.1.4C4d BORDO PISTA									€ 20.557,27
		1.1.4C4e RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI BORDO PISTA (intervento notturno)									€ 10.920,68
		1.1.4C4f ASSE PISTA									€ 68.525,05
		1.1.4C4g RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI ASSE PISTA (intervento notturno)									€ 18.756,36
		1.1.4C4h ATTIVAZIONE IMPIANTI AVL NELL'AREA RICOMPRESA TRA SOGLIA 23 E FINE PISTA 05 ARRETRATI E NUOVA SOGLIA 23 E FINE PISTA 05 (intervento notturno)									€ 4.297,20
		1.1.4C4i SOGLIA 23 E FINE PISTA 05									€ 109.231,07
		1.1.4C4j TABELLE LUMINOSE									€ 92.818,95
		A Riportare:									€ 1.009.245,49

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 1.009.245,49
		1.1.4C4k SPOSTAMENTO BARRA PAPI SX 23 ESISTENTE CHE DIVENTA NUOVA BARRA PAPI SX 23 E PREDISPOSIZIONE NUOVA BARRA PAPI DX 23									€ 52.920,63
		1.1.4C4l SPOSTAMENTO BARRA PAPI SX 23 PROVVISORIA CHE DIVENTA BARRA PAPI DX 23 DEFINITIVA (intervento notturno)									€ 10.550,06
		1.1.4C4m STOP BAR									€ 79.516,26
		1.1.4C4n ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE									€ 89.547,48
		1.1.4C4o RGL									€ 120.784,00
		Sommano 1.1.4C4 AVL AREA DI PROLUNGAMENTO PISTA									€ 1.362.563,92

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.1.4C1 SPOSTAMENTO STOP BAR RACCORDO ALFA									€ 60.716,84
		1.1.4C2 INTERVENTI DA EFFETTUARE SUGLI IMPIANTI UBIICATI NELLE AREE DI BONIFICA E FRESATURA									€ 20.873,94
		1.1.4C3 ARRETRAMENTO FINE PISTA									€ 30.565,23
		1.1.4C4 AVL AREA DI PROLUNGAMENTO PISTA									€ 1.362.563,92
		Sommano 1.1.4C IMPIANTI AVL PROLUNGAMENTO									<u>€ 1.474.719,93</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.1.4A DISTRIBUZIONE ELETTRICA									€ 449.193,70
		1.1.4B DISTRIBUZIONE TELEFONICA E FIBRA OTTICA									€ 364.888,20
		1.1.4C IMPIANTI AVL PROLUNGAMENTO									€ 1.474.719,93
		<b>Importo netto A.V.L.</b>									<u>€ 2.288.801,83</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
898	REV-LN.01-pp-SEG	1.1.5 SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE INCREMENTO DERIVANTE DA TUTTE LE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE IN ORARIO NOTTURNO - PROLUNGAMENTO PISTA - SEGNALETICA		1,00				1,00			
67	REV-SP.03	Sommano REV-LN.01-pp-SEG SEGNALETICA ORIZZONTALE COLORE GIALLO SU SUPERFICI BITUMATE bordo taxiway in dx (racc. A - Foxtrot - racc. AA) bordo taxiway in sx (racc. A - Foxtrot - racc. AA) bordo taxiway in dx (racc. A - pista) bordo taxiway in sx (racc. A - pista) center line prolungamento taxiway Lunghezza: 741,46+195,35 center line racc. A Lunghezza: 214,80+204,44 enhanced racc. AA Parti Uguali: 2x12 enhanced racc. A A Riportare:	corpo	2,00	526,44	0,15	157,93	1,00	€ 942,45		€ 942,45
				2,00	830,65	0,15	249,20				
				2,00	419,10	0,15	125,73				
				2,00	212,40	0,15	63,72				
						0,25	234,20				
						0,25	104,81				
				24,00	3,00	0,15	10,80				
							946,39				€ 942,45

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
66	REV-SP.03	Riporto:	mq					946,39	€ 9,96		€ 942,45
		Parti Uguali: 2x12		24,00	3,00	0,15		10,80			
		stop bar racc. AA - strisce continue		2,00	39,30	0,30		23,58			
		stop bar racc. AA - strisce tratteggiate									
		Lunghezza: 38,70/2		2,00	19,35	0,30		11,61			
		stop bar racc. A - strisce continue		2,00	22,40	0,30		13,44			
		stop bar racc. A - strisce tratteggiate									
		Lunghezza: 22,40/2		2,00	11,20	0,30		6,72			
		Sommano REV-SP.03/COLORE G					<u>1.012,54</u>				€ 10.084,90
		SEGNALLETICA ORIZZONTALE									
		COLORE BIANCO/ROSSO/NERO SU SUPERFICI BITUMATE									
		mandatory instruction marking "23-23" su racc. AA - sfondo rosso		2,00	5,00	4,00		40,00			
		mandatory instruction marking "23-23" su racc. AA - testo bianco (vuoto per pieno)		2,00	4,00	3,00		24,00			
		mandatory instruction marking "23-23" su racc. A - sfondo rosso		2,00	5,00	4,00		40,00			
mandatory instruction marking "23-23" su racc. A - testo bianco (vuoto per pieno)	2,00	4,00	3,00		24,00						
bordo pista	2,00	2.495,59	0,90		4.492,06						
asse pista	47,00	30,00	0,90		1.269,00						
		A Riportare:				5.889,06		€ 11.027,35			

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						5.889,06			€ 11.027,35
		marking soglia pista 05 - strisce tratteggiate l= 15 m		15,00	15,00	0,45		101,25			
		marking soglia pista 05 - strisce tratteggiate l= 7.05 m		2,00	7,05	0,45		6,35			
		marking soglia pista 05 - strisce tratteggiate l= 7.50 m		2,00	7,50	0,45		6,75			
		marking soglia pista 05 - strisce tratteggiate l= 9.20 m		2,00	9,20	0,45		8,28			
		marking soglia pista 05 - croce S. Andrea			135,00			135,00			
		marking soglia pista 05 - asta freccia		5,00	20,00	0,45		45,00			
		marking soglia pista 05 - punta freccia		5,00	12,85			64,25			
		marking soglia pista 05 - pettine		12,00	30,00	1,80		648,00			
		marking soglia pista 05 - soglia			45,00	1,80		81,00			
		marking soglia pista 23 - asta freccia			20,00	0,45		9,00			
		marking soglia pista 23 - punta freccia			12,85			12,85			
		marking soglia pista 23 - pettine		12,00	30,00	1,80		648,00			
		marking TDZ									
		Parti Uguali: 10x2		20,00	22,50	3,00		1.350,00			
		marking aiming point		4,00	60,00	10,00		2.400,00			
		marking identificativo pista 05 - testo (vuoto per pieno)		2,00	9,00	3,00		54,00			
		marking identificativo pista 23 - testo (vuoto per pieno)		2,00	9,00	3,00		54,00			
		A Riportare:						11.512,79			€ 11.027,35

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						11.512,79			€ 11.027,35
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - Croce S. Andrea testata 23			135,00			135,00			
		SEGNALETICA PROV. FASE 3 - marking "NO ENTRY" (sfondo rosso)			12,00	5,00		60,00			
		SEGNALETICA PROV. FASE 3 - marking "NO ENTRY" (testo bianco vuoto per pieno)			11,00	4,00		44,00			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata 23 - soglia			45,00	1,20		54,00			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata 23 - freccia		5,00	12,85			64,25			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata 23 - asta freccia			20,00	0,45		9,00			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata 23 - striscia tratteggiata l= 15 m		9,00	15,00	0,45		60,75			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata 23 - striscia tratteggiata l= 7.55 m		2,00	7,55	0,45		6,80			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata 23 - striscia tratteggiata l= 7.50 m		2,00	7,50	0,45		6,75			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking soglia provvisoria testata A Riportare:						11.953,34			€ 11.027,35

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						11.953,34			€ 11.027,35
		23 - striscia tratteggiata l= 5.80 m		2,00	5,80	0,45		5,22			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking identificativo pista 23		2,00	9,00	3,00		54,00			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking TDZ									
		Parti Uguali: 3x2		6,00	22,50	3,00		405,00			
		SEGNALETICA PROV. FASE 2 - marking aiming point		2,00	45,00	6,00		540,00			
		bordo viabilità perimetrale		2,00	1.770,00	0,15		531,00			
		asse viabilità perimetrale			1.770,00	0,15		265,50			
		Sommano REV-SP.03/COLORE B	mq					<u>13.754,06</u>	€ 9,80		€ 134.789,79
		<b>Importo netto</b> SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE									<u>€ 145.817,14</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
755	LIEO_IDR.17	1.1.6 OPERE DI COMPLETAMENTO CANALLETTE TIPO EMBRICI 50X50 cm, canali smaltimento acque meteoriche - passo 1/20 m, lung. media = 8 m Sommano LIEO_IDR.17	m	5,00	8,00			40,00			
								40,00	€	56,82	€ 2.272,80
756	LIEO_IDR.18	CORDONATA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBRATO su tratto viabilità perimetrale in dx - dalla sez. R34 alla sez. R44 Sommano LIEO_IDR.18	m		94,50			94,50			
								94,50	€	19,49	€ 1.841,81
885	LIEO_AVL.CAV.007b	CAVIDOTTO A 1 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 160 PER PREDISPOSIZIONE ATTRAVERSAMENTI attraversamenti alle sezz. P35, P57, P78, P111, P137, P153, P174, P198, P219, P240, P264, P295, P316 Sommano LIEO_AVL.CAV.007b	m	13,00	67,00			871,00			
								871,00	€	36,31	€ 31.626,01
757	LIEO_REV-CAVS.004	CAVO TIPO FG16OR 0.6/1KV DA 1x3x10mmq linea alimentazione video controllo - da Nuovo Cabina 1 a Gate 1 A Riportare:									€ 35.740,62

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 35.740,62
893	CUS.01a	Lunghezza: 374,35+23,24 Sommano LIEO_REV-CAVS.004	m		397,59			397,59		€ 9,35	€ 3.717,47
		PREDISPOSIZIONE DELLE AREE SU CUI DOVRANNO ESSERE UBICATI I VARCHI DI ACCESSO AL CANTIERE		1,00				1,00			
758	LIEO_REV-EL.041	Sommano CUS.01a	corpo					1,00	€ 7.200,00		€ 7.200,00
		n° 1 CAVIDOTTO A DOPPIO STRATO IN PEAD Ø ESTERNO 125 mm, linea alimentazione video controllo - da Nuovo Cabina 1 a Gate 1									
		Lunghezza: 374,35+23,24			397,59			397,59			
874	LIEO_REV-ATTR.01	Sommano LIEO_REV-EL.041	m					397,59	€ 23,10		€ 9.184,33
		TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 316 L DIAMETRO INTERNO 350 mm - spessore 8 mm, attraversamento tubo acciaio inox alla sez. P70			62,40			62,40			
754	LIEO_GRL02	Sommano LIEO_REV-ATTR.01	m					62,40	€ 567,84		€ 35.433,22
		BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO LATERALE su tratto SS 125 in sx - lato canale in c.a.									
		A Riportare:									€ 91.275,64

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 91.275,64
		Lunghezza: (407,6+8)+(59,60+8)			483,20			483,20			
		su tratto SS 125 in sx - protezione traliccio segnale ALS			279,10			279,10			
		su tratto viabilità perimetrale in dx - dalla sez. R34 alla sez. R44			94,50			94,50			
		su tratto viabilità perimetrale in dx - dalla sez. R34 alla sez. R44 - a dedurre tratto barriera precedentemente smontate a ridosso del canale provvisorio			-26,00			-26,00			
		Sommano LIEO_GRL02	m				<u>830,80</u>	€ 103,60		€ 86.070,88	
3	LIEO_REV-MT.01	SCAVO DI SBANCAMENTO scavi stradello accesso ALS - vedi movimenti terra			493,08		493,08				
		Sommano LIEO_REV-MT.01	mc				<u>493,08</u>	€ 5,25		€ 2.588,67	
4	LIEO_REV-MT.05	FORMAZIONE DI RILEVATO rilevati stradello accesso ALS - vedi movimenti terra			250,10		250,10				
		Sommano LIEO_REV-MT.05	mc				<u>250,10</u>	€ 7,22		€ 1.805,72	
759	LIEO_AVL.POZ.001	POZZETTO TIPO PT1 alimentazione video controllo - da Nuovo Cabina 1 a Gate 1					6,00				
		Sommano LIEO_AVL.POZ.001	cad	6,00			<u>6,00</u>	€ 1.133,70		€ 6.802,20	
		A Riportare:								€ 188.543,11	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
760	LIEO_REV-PV.02b	Riporto: STRATO DI FONDAZIONE DI MASSICCIA ESEGUITA CON TOUT-VENANT nuova strada di accesso all'area ALS nuova strada di accesso all'area ALS - superficie piazzola di manovra piazzola di accesso al nuovo Gate 1 Sommano LIEO_REV-PV.02b	mc		390,00	3,50	0,30	409,50	€ 16,70	€ 7.795,23	
				90,00		0,30	27,00				
				121,10		0,25	30,28				
								<u>466,78</u>			
761	LIEO_REV-PV.03.B	MISTO BITUMATO TRADIZIONALE PER STRATI DI BASE - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE piazzola di accesso al nuovo Gate 1 Sommano LIEO_REV-PV.03.B	mc		121,10		0,10	12,11	€ 116,60	€ 1.412,03	
								<u>12,11</u>			
762	LIEO_REV-PV.04.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATO DI COLLEGAMENTO BINDER - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE piazzola di accesso al nuovo Gate 1 Sommano LIEO_REV-PV.04.B	mc		121,10		0,04	4,84	€ 146,50	€ 709,06	
								<u>4,84</u>			
763	LIEO_REV-PV.05a	CONGLOMERATO BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATO DI A Riportare:								€ 198.459,43	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 198.459,43
764	LIEO_REV-PV.10.A	USURA - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE piazzola di accesso al nuovo Gate 1 Sommano LIEO_REV-PV.05a	mc		121,10		0,03	3,63		€ 181,05	€ 657,21
765	LIEO_REV-SE.01-a1	MISTO CEMENTATO STESO CON AUTOBETONIERA, MISURATO PER OGNI MC FINITO IN OPERA piazzola di accesso al nuovo Gate 1 Sommano LIEO_REV-PV.10.A	mc		121,10		0,20	24,22		€ 51,60	€ 1.249,75
766	LIEO_REV-SE.01-a2	RECINZIONE AEROPORTUALE IN RETE METALLICA E MURO IN CEMENTO ARMATO, TIPO "A1" recinzione doganale - lato nord Sommano LIEO_REV-SE.01-a1	ml		25,00			25,00		€ 180,52	€ 4.513,00
767	LIEO_REV-SE.01-a3	RECINZIONE AEROPORTUALE IN RETE METALLICA TIPO "A2" recinzione doganale - lato sud Sommano LIEO_REV-SE.01-a2	ml		433,97			433,97		€ 250,90	€ 108.883,07
		A Riportare:									€ 313.762,46

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 313.762,46
768	LIEO_REV-SE.01b	recinzione su muro in c.a. Sommano LIEO_REV-SE.01-a3 RECINZIONE AEROPORTUALE IN RETE METALLICA, altezza da terra 3.15 m. TIPO "B" recinzione sentiero luminoso ALS Lunghezza: 290,4+30+290,4+50,70+160,8+100,50 Sommano LIEO_REV-SE.01b	ml		193,72			193,72 <u>193,72</u>	€ 78,40		€ 15.187,65
769	LIEO_REV-SE.02	RECINZIONE CON RETE METALLICA ELETTRORALDATA, H cm 120, maglia mm 50,8x25,4 filo mm 2,5 - TIPO "C" recinzioni su collina sbancata recinzione a ridosso accesso sedime sentiero luminoso ALS Sommano LIEO_REV-SE.02	ml		922,80			922,80 <u>922,80</u>	€ 137,19		€ 126.598,93
770	LIEO_REV-SM.010	SMONTAGGIO E SUCCESSIVO RIMONTAGGIO DEL CANCELLO ESISTENTE Sommano LIEO_REV-SM.010	ml		232,20			232,20 <u>21,50</u> <u>253,70</u>	€ 20,10		€ 5.099,37
771	LIEO_REV-SM.011	NUOVO CANCELLO IN ACCIAIO ZINCATO Sommano LIEO_REV-SM.010	corpo	1,00	21,50			1,00 <u>1,00</u>	€ 2.145,10		€ 2.145,10
		A Riportare:									€ 462.793,51

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 462.793,51
773	LIEO_REV-CAN.01	nuovo cancello accesso sedime sentiero luminoso ALS Sommano LIEO_REV-SM.011	corpo	1,00				1,00		€ 4.265,40	€ 4.265,40
		SISTEMA COMPLETO DI CANNONCINO "BIRD STRIKE" TIPO NRC80 concordare posizione con Ente Gestore		4,00				4,00			
772	LIEO_REV-VDOG.01	Sommano LIEO_REV-CAN.01	cad					4,00	€ 2.326,60		€ 9.306,40
		SISTEMA DI VIDEO CONTROLLO del varco doganale Video controllo sul cancello esistente SS 125 - posizione temporanea		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_REV-VDOG.01	corpo					1,00	€ 20.468,00		€ 20.468,00
		<b>Importo netto</b> OPERE DI COMPLETAMENTO									€ 496.833,31

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
9	LIEO_ACQ.01-B	1.1.7 RIPROTEZIONE RETI TECNOLOGICHE SMONTAGGIO E RIPROTEZIONE CONDOTTA ABBANOA - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DEL DIAMETRO INTERNO DI 125 mm - Pn 16.		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_ACQ.01-B	corpo					1,00	€ 49.554,76		€ 49.554,76
11	LIEO_AMB.03	SOPRAELEVAZIONE DI POZZO ESISTENTE, CON IL RISPETTO DEL DIAMETRO, pozzi esistenti		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AMB.03	cad					1,00	€ 1.879,10		€ 1.879,10
177	LIEO_RTC.01	RIPROTEZIONE INTERFERENZE riprotezione interferenze linee avl		44,00				44,00			
		Sommano LIEO_RTC.01	cad					44,00	€ 203,00		€ 8.932,00
		<b>Importo netto</b> RIPROTEZIONE RETI TECNOLOGICHE									€ 60.365,86

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
774	LIEO_IDR.19b	1.1.8 OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE FORMAZIONE DI MANTELLATA superficie mantellata di protezione scarpata su canale di scarico sud Sommano LIEO_IDR.19b	mq		2.882,20			2.882,20	€ 32,58		€ 93.902,08
							<u>2.882,20</u>				
10	LIEO_AMB.01	SPECIE ARBUSTIVE OD ARBOREE IN FITOCELLULA superfici su collina sbancata, in ragione di 1/9 mq Sommano LIEO_AMB.01	cad	574,00				574,00	€ 24,78		€ 14.223,72
							<u>574,00</u>				
175	LIEO_D.0006.0001.0008 -mq	RIVESTIMENTO FACCIA A VISTA IN PIETRAMME NATURALE Per uno spessore medio di rivestimento di 20 cm. PARETI CANALE C.A. NORD Sez.1-Sez.6 - sx Lunghezza: 14,15+20+20+20+19,43 Sez.1-Sez.2 - dx Sez.2-Sez.3 - dx Sez.3-Sez.4 - dx Sez.4-Sez.5 - dx Sez.5-Sez.6 - dx A Riportare:									
					93,58		0,70	65,51			
					14,15		1,14	16,13			
					20,00		1,19	23,80			
					20,00		1,39	27,80			
					20,00		1,34	26,80			
					19,23		1,15	22,11			
								182,15			€ 108.125,80

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						182,15			€ 108.125,80
		Sez.7-Sez.10 - sx									
		Lunghezza: 26,53+20+20			66,53		0,70	46,57			
		Sez.7-Sez.9 - dx									
		Lunghezza: 26,53+20			46,53		1,18	54,91			
		Sez.9-Sez.10 - dx			20,00		1,48	29,60			
		Sez.10-Sez.11 - dx			20,00		1,47	29,40			
		Sez.10-Sez.11 - sx			20,00		1,25	25,00			
		Sez.11-Sez.12 - dx			20,00		1,24	24,80			
		Sez.11-Sez.12 - sx			20,00		1,80	36,00			
		Sez.12-Sez.13 - dx			20,00		1,20	24,00			
		Sez.12-Sez.13 - sx			20,00		1,85	37,00			
		Sez.13-Sez.14 - dx			20,00		1,18	23,60			
		Sez.13-Sez.14 - sx			20,00		1,80	36,00			
		Sez.14-Sez.15 - dx			20,00		1,20	24,00			
		Sez.14-Sez.15 - sx			20,00		1,75	35,00			
		Sez.15-Sez.16 - dx			20,00		1,19	23,80			
		Sez.15-Sez.16 - sx			20,00		1,80	36,00			
		Sez.16-Sez.17 - dx			20,00		1,20	24,00			
		Sez.16-Sez.17 - sx			20,00		1,80	36,00			
		Sez.17-Sez.18 - dx			20,00		1,16	23,20			
		Sez.17-Sez.18 - sx			20,00		1,51	30,20			
		Sez.18-Sez.19 - dx			20,00		1,19	23,80			
		Sez.18-Sez.19 - sx			20,00		1,21	24,20			
		A Riportare:						829,23			€ 108.125,80

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						829,23			€ 108.125,80
		Sez.19-Sez.20 - dx			20,00		1,29	25,80			
		Sez.19-Sez.20 - sx			20,00		0,96	19,20			
		Sez.20-Sez.29 - sx									
		Lunghezza: 20+20+20+20+20+20 +20+20			160,00		0,70	112,00			
		Sez.20-Sez.21 - dx			20,00		1,32	26,40			
		Sez.21-Sez.22 - dx			20,00		1,28	25,60			
		Sez.22-Sez.23 - dx			20,00		1,23	24,60			
		Sez.23-Sez.24 - dx			20,00		1,28	25,60			
		Sez.24-Sez.25 - dx			20,00		1,33	26,60			
		Sez.25-Sez.26 - dx			20,00		1,19	23,80			
		Sez.26-Sez.27 - dx			20,00		1,14	22,80			
		Sez.27-Sez.28 - dx			20,00		1,18	23,60			
		Muro di chiusura - sez.6			2,80		1,15	3,22			
		Muro di chiusura - sez.7			2,80		1,18	3,30			
		Sommano LIEO_D.0006.0001.0008 -mq	mq					<u>1.191,75</u>	€	102,10	€ 121.677,68
751	LIEO_REV-MT.08	PROFILATURA SCARPATA IN SCAVO E GEOGRIGLIA A STRUTTURA ALVEOLARE  superficie scarpata a ridosso canale c.a. "nord" lungo SS 125 tra sez. 11 e sez. 17 (h. media = 8.00 m)			130,00		8,00	1.040,00			
		Sommano LIEO_REV-MT.08	mq					<u>1.040,00</u>	€	31,90	€ 33.176,00
		A Riportare:									€ 262.979,48

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
35	LIEO_REV-PV.07	Riporto: TERRA VEGETALE MISURATO PER OGNI MC FINITO IN OPERA superfici su collina sbancata Lunghezza: 3370+1791,50 Sommano LIEO_REV-PV.07	mc		5.161,50		0,20	1.032,30	€ 11,50		€ 262.979,48
								<u>1.032,30</u>			
36	LIEO_REV-PV.08	INERBIMENTO CON SEMINA superfici su collina sbancata Lunghezza: 3370+1791,50 Sommano LIEO_REV-PV.08	mq		5.161,50			5.161,50	€ 0,68		
								<u>5.161,50</u>			
		<b>Importo netto</b> OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE									<u>€ 278.360,75</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
178	B.03.030.a	1.1.9 OPERE IN C.A. 1.1.9.1 CANALE DI SCARICO "SUD" CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE - CLASSE DI RESISTENZA C20/25 (RCK>=25 N /mmq) sottofondo canale di scarico sud Sommano B.03.030.a	mc		405,47	2,70	0,10	109,48	€ 94,70		€ 10.367,76
								109,48			
179	LIEO_REV-CL.02	CALCESTRUZZO Rck 37N/mmq soletta di fondo canale parete laterale di monte - da sez.CS1 a sez. CS14 Altezza: (2,70+2,78)/2 parete laterale di monte - da sez.CS14 a sez. CS36 Altezza: (2,78+2,88)/2 parete laterale di monte - da sez.CS36 a sez. CS45 Altezza: (2,88+4,24)/2 parete laterale di monte - da sez.CS45 a sez. CS49 Altezza: (4,24+4,47)/2 parete laterale di monte - da sez.CS49 a sez. CS51 Altezza: (4,47+4,06)/2 A Riportare:			405,47	2,50	0,25	253,42			
					119,25	0,25	2,74	81,69			
					180,10	0,25	2,83	127,42			
					50,18	0,25	3,56	44,66			
					19,35	0,25	4,36	21,09			
					10,18	0,25	4,27	10,87			
								539,15			€ 10.367,76

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					539,15			€ 10.367,76
		parete laterale di monte - da sez.CS51 a sez. CS55 Altezza: (2,48+4,06)/2			10,94	0,25	3,27	8,94		
		parete laterale di monte - da sez.CS55 a sez. CS60 Altezza: (2,48+2,49)/2			15,47	0,25	2,49	9,63		
		parete laterale di valle - da sez.CS1 a sez. CS14 Altezza: (2,70+2,78)/2			119,25	0,25	2,74	81,69		
		parete laterale di valle - da sez.CS14 a sez. CS17 Altezza: (2,02+2,78)/2			30,00	0,25	2,40	18,00		
		parete laterale di valle - da sez.CS17 a sez. CS21 Altezza: (2,02+2,06)/2			40,00	0,25	2,04	20,40		
		parete laterale di valle - da sez.CS21 a sez. CS26 Altezza: (2,06+2,79)/2			60,00	0,25	2,43	36,45		
		parete laterale di valle - da sez.CS26 a sez. CS36 Altezza: (2,79+3,15)/2			50,10	0,25	2,97	37,20		
		parete laterale di valle - da sez.CS36 a sez. CS39 Altezza: (3,24+3,15)/2			13,10	0,25	3,20	10,48		
		parete laterale di valle - da sez.CS39 a sez. CS51 A Riportare:						761,94		€ 10.367,76

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
181	B.04.001	Riporto:	mc					761,94	€ 122,20		€ 10.367,76
		Altezza: (3,24+3,31)/2			65,50	0,25	3,28	53,71			
		parete laterale di valle - da sez.CS51 a sez. CS60									
		Altezza: (3,31+2,20)/2			27,52	0,25	2,76	18,99			
		Sommano LIEO_REV-CL.02						834,64			
		CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI									
		soletta di fondo canale		2,00	405,47		0,25	202,74			
		parete laterale di monte - da sez.CS1 a sez. CS14									
		Altezza: (2,70+2,78)/2		2,00	119,25		2,74	653,49			
		parete laterale di monte - da sez.CS14 a sez. CS36									
Altezza: (2,78+2,88)/2	2,00	180,10		2,83	1.019,37						
parete laterale di monte - da sez.CS36 a sez. CS45											
Altezza: (2,88+4,24)/2	2,00	50,18		3,56	357,28						
parete laterale di monte - da sez.CS45 a sez. CS49											
Altezza: (4,24+4,47)/2	2,00	19,35		4,36	168,73						
parete laterale di monte - da sez.CS49 a sez. CS51											
Altezza: (4,47+4,06)/2	2,00	10,18		4,27	86,94						
parete laterale di monte - da											
A Riportare:						2.488,55		€ 112.360,77			

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						2.488,55			€ 112.360,77
		sez.CS51 a sez. CS55 Altezza: (2,48+4,06)/2		2,00	10,94		3,27	71,55			
		parete laterale di monte - da sez.CS55 a sez. CS60 Altezza: (2,48+2,49)/2		2,00	15,47		2,49	77,04			
		parete laterale di valle - da sez.CS1 a sez. CS14 Altezza: (2,70+2,78)/2		2,00	119,25		2,74	653,49			
		parete laterale di valle - da sez.CS14 a sez. CS17 Altezza: (2,02+2,78)/2		2,00	30,00		2,40	144,00			
		parete laterale di valle - da sez.CS17 a sez. CS21 Altezza: (2,02+2,06)/2		2,00	40,00		2,04	163,20			
		parete laterale di valle - da sez.CS21 a sez. CS26 Altezza: (2,06+2,79)/2		2,00	60,00		2,43	291,60			
		parete laterale di valle - da sez.CS26 a sez. CS36 Altezza: (2,79+3,15)/2		2,00	50,10		2,97	297,59			
		parete laterale di valle - da sez.CS36 a sez. CS39 Altezza: (3,24+3,15)/2		2,00	13,10		3,20	83,84			
		parete laterale di valle - da sez.CS39 a sez. CS51 Altezza: (3,24+3,31)/2		2,00	65,50		3,28	429,68			
		A Riportare:						4.700,54			€ 112.360,77

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
180	B.05.030	Riporto:	mq					4.700,54			€ 112.360,77
		parete laterale di valle - da sez.CS51 a sez. CS60 Altezza: (3,31+2,20)/2		2,00	27,52		2,76	151,91			
		Sommano B.04.001						4.852,45	€ 22,19	€ 107.675,87	
		ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA									
		armatura soletta Canale tipo "A" (da sez. CS1 a sez. CS 36 e da sez. CS55 a CS60) - pos.1 n.5 fi 16/m		1.577,00	4,42		1,58	11.013,14			
		armatura soletta Canale tipo "A" (da sez. CS1 a sez. CS 36 e da sez. CS55 a CS60) - pos.2 n.5 fi 14/m		1.577,00	3,24		1,21	6.182,47			
		armatura soletta Canale tipo "A" (da sez. CS1 a sez. CS 36 e da sez. CS55 a CS60) - correnti n.1 fi 10/ 20 cm									
		Parti Uguali: 14+14 Lunghezza: 315,32x1,06		28,00	334,24		0,62	5.802,41			
		armatura soletta Canale tipo "B" (da sez. CS36 a sez. CS55) - pos.1 n.5 fi 16/m		451,00	6,00		1,58	4.275,48			
		armatura soletta Canale tipo "B" (da sez. CS36 a sez. CS55) - pos.2 n.5 fi 16/m		451,00	3,54		1,58	2.522,53			
armatura soletta Canale tipo "B" (da sez. CS36 a sez. CS55) - correnti											
	A Riportare:							29.796,03		€ 220.036,64	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						29.796,03			€ 220.036,64
		n.1 fi 10/ 20 cm Parti Uguali: 14+14 Lunghezza: 90,15x1,06		28,00	95,56		0,62	1.658,92			
		parete laterale di monte "tipo A" - da sez.CS1 a sez. CS14 - pos.3 6fi14 / m		716,00	3,84		1,21	3.326,82			
		parete laterale di monte "tipo A" - da sez.CS1 a sez. CS14 - pos.4 6fi14 / m		716,00	4,23		1,21	3.664,70			
		parete laterale di monte "tipo A" - da sez.CS1 a sez. CS14 - correnti n.1 fi10 / 20 cm Parti Uguali: 15+15 Lunghezza: 119,25x1,06		30,00	126,41		0,62	2.351,23			
		parete laterale di monte "tipo A" - da sez.CS14 a sez. CS36 - pos.3 6fi14 / m		1.081,00	3,93		1,21	5.140,48			
		parete laterale di monte "tipo A" - da sez.CS14 a sez. CS36 - pos.4 6fi14 / m		1.081,00	4,32		1,21	5.650,60			
		parete laterale di monte "tipo A" - da sez.CS14 a sez. CS36 - correnti n.1 fi10 / 20 cm Parti Uguali: 15+15 Lunghezza: 180,1x1,06		30,00	190,91		0,62	3.550,93			
		parete laterale di monte "tipo B" A Riportare:						55.139,71			€ 220.036,64

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						55.139,71			€ 220.036,64
		- da sez.CS36 a sez. CS45 - pos.3 5fi16 / m		251,00	3,30		1,58	1.308,71			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS36 a sez. CS45 - pos.4 5fi16 / m		251,00	3,45		1,58	1.368,20			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS36 a sez. CS45 - pos.5 5fi14 / m		251,00	3,89		1,21	1.181,43			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS36 a sez. CS45 - pos.6 5fi16 / m		251,00	2,10		1,58	832,82			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS36 a sez. CS45 - pos.7 6fi8 / mq		30,00	0,35		0,40	4,20			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS36 a sez. CS45 - correnti n.1 fi10 / 20 cm Parti Uguali: 19+19 Lunghezza: 50,18x1,06		38,00	53,19		0,62	1.253,16			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS45 a sez. CS49 - pos.3 5fi16 / m		97,00	4,10		1,58	628,37			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS45 a sez. CS49 - pos.4 5fi16 / m		97,00	4,25		1,58	651,36			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS45 a sez. CS49 - pos.5 5fi14 / m		97,00	3,89		1,21	456,57			
		A Riportare:						62.824,53			€ 220.036,64

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						62.824,53			€ 220.036,64
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS45 a sez. CS49 - pos.6 5fi16 / m		97,00	2,10		1,58	321,85			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS45 a sez. CS49 - pos.7 6fi8 / mq		14,00	0,35		0,40	1,96			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS45 a sez. CS49 - correnti n.1 fi10 / 20 cm Parti Uguali: 23+23 Lunghezza: 19,35x1,06		46,00	20,51		0,62	584,95			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS49 a sez. CS51 - pos.3 5fi16 / m		51,00	4,01		1,58	323,13			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS49 a sez. CS51 - pos.4 5fi16 / m		51,00	4,16		1,58	335,21			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS49 a sez. CS51 - pos.5 5fi14 / m		51,00	3,89		1,21	240,05			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS49 a sez. CS51 - pos.6 5fi16 / m		51,00	2,10		1,21	129,59			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS49 a sez. CS51 - pos.7 6fi8 / mq		7,00	0,35		0,40	0,98			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS49 a sez. CS51 - correnti A Riportare:						64.762,25			€ 220.036,64

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						64.762,25			€ 220.036,64
		n.1 fi10 / 20 cm Parti Uguali: 23+23 Lunghezza: 10,18x1,06		46,00	10,79		0,62	307,73			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS51 a sez. CS55 - pos.3 5fi16 / m		55,00	3,01		1,58	261,57			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS51 a sez. CS55 - pos.4 5fi16 / m		55,00	3,16		1,58	274,60			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS51 a sez. CS55 - pos.5 5fi14 / m		55,00	3,89		1,21	258,88			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS51 a sez. CS55 - pos.6 5fi16 / m		55,00	2,10		1,58	182,49			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS51 a sez. CS55 - pos.7 6fi8 / mq		6,00	0,35		0,40	0,84			
		parete laterale di monte "tipo B" - da sez.CS51 a sez. CS55 - correnti n.1 fi10 / 20 cm Parti Uguali: 18+18 Lunghezza: 10,94x1,06		36,00	11,60		0,62	258,91			
		parete laterale di monte "tipo A" - da sez.CS55 a sez. CS60 - pos.3 6fi14 / m		93,00	3,59		1,21	403,98			
		parete laterale di monte "tipo A" A Riportare:						66.711,25			€ 220.036,64

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						66.711,25			€ 220.036,64
		- da sez.CS55 a sez. CS60 - pos.4 6fi14 / m		93,00	3,98		1,21	447,87			
		parete laterale di monte "tipo A" - da sez.CS55 a sez. CS60 - correnti n.1 fi10 / 20 cm Parti Uguali: 14+14 Lunghezza: 15,47x1,06		28,00	16,40		0,62	284,70			
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS1 a sez. CS14 - pos.3 6fi14 / m		716,00	3,84		1,21	3.326,82			
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS1 a sez. CS14 - pos.4 6fi14 / m		716,00	4,23		1,21	3.664,70			
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS1 a sez. CS14 - pos.7 6fi8 / mq		54,00	0,35		0,40	7,56			
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS1 a sez. CS14 - correnti n.1 fi10 / 20 cm Parti Uguali: 15+15 Lunghezza: 119,25x1,06		30,00	126,41		0,62	2.351,23			
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS14 a sez. CS17 - pos.3 6fi14 / m		180,00	3,50		1,21	762,30			
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS14 a sez. CS17 - pos.4 6fi14 / m		180,00	3,89		1,21	847,24			
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS14 a sez. CS17 - pos.7 6fi84 / mq		12,00	0,35		0,40	1,68			
		A Riportare:						78.405,35			€ 220.036,64

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						78.405,35			€ 220.036,64
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS14 a sez. CS17 - correnti n.1 fi10 / 20 cm Parti Uguali: 13+13 Lunghezza: 30x1,06		26,00	31,80			0,62	512,62		
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS17 a sez. CS21 - pos.3 6fi14 / m		240,00	3,14			1,21	911,86		
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS17 a sez. CS21 - pos.4 6fi14 / m		240,00	3,53			1,21	1.025,11		
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS17 a sez. CS21 - pos.7 6fi84 / mq		14,00	0,35			0,40	1,96		
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS17 a sez. CS21 - correnti n.1 fi10 / 20 cm Parti Uguali: 11+11 Lunghezza: 40x1,06		22,00	42,40			0,62	578,34		
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS21 a sez. CS28 - pos.3 6fi14 / m		360,00	3,53			1,21	1.537,67		
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS21 a sez. CS28 - pos.4 6fi14 / m		360,00	3,92			1,21	1.707,55		
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS21 a sez. CS28 - pos.7 6fi84 A Riportare:						84.680,46			€ 220.036,64

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						84.680,46			€ 220.036,64
		/ mq		24,00	0,35		0,40	3,36			
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS21 a sez. CS28 - correnti n.1 fi10 / 20 cm Parti Uguali: 13+13 Lunghezza: 60x1,06		26,00	63,60		0,62	1.025,23			
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS28 a sez. CS36 - pos.3 6fi14 / m		301,00	4,07		1,21	1.482,33			
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS28 a sez. CS36 - pos.4 6fi14 / m		301,00	4,46		1,21	1.624,38			
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS28 a sez. CS36 - pos.7 6fi84 / mq		25,00	0,35		0,40	3,50			
		parete laterale di valle "tipo A" - da sez.CS28 a sez. CS36 - correnti n.1 fi10 / 20 cm Parti Uguali: 16+16 Lunghezza: 50,10x1,06		32,00	53,11		0,62	1.053,70			
		parete laterale di valle "tipo B" - da sez.CS36 a sez. CS39 - pos.3 5fi16 / m		66,00	2,94		1,58	306,58			
		parete laterale di valle "tipo B" - da sez.CS36 a sez. CS39 - pos.4 5fi16 / m		66,00	3,09		1,58	322,23			
		parete laterale di valle "tipo B" - da A Riportare:						90.501,77			€ 220.036,64

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						90.501,77			€ 220.036,64
		sez.CS36 a sez. CS39 - pos.5 5fi14 / m		66,00	3,97		1,21	317,04			
		parete laterale di valle "tipo B"- da sez.CS36 a sez. CS39 - pos.6 5fi16 / m		66,00	2,10		1,58	218,99			
		parete laterale di valle "tipo B"- da sez.CS36 a sez. CS39 - pos.7 6fi8 / mq		7,00	0,35		0,40	0,98			
		parete laterale di valle "tipo B"- da sez.CS36 a sez. CS39 - correnti n.1 fi10 / 20 cm									
		Parti Uguali: 17+17									
		Lunghezza: 13,10x1,06		34,00	13,89		0,62	292,80			
		parete laterale di valle "tipo B"- da sez.CS39 a sez. CS51 - pos.3 5fi16 / m		328,00	3,02		1,58	1.565,08			
		parete laterale di valle "tipo B"- da sez.CS39 a sez. CS51 - pos.4 5fi16 / m		328,00	3,17		1,58	1.642,82			
		parete laterale di valle "tipo B"- da sez.CS39 a sez. CS51 - pos.5 5fi14 / m		328,00	3,97		1,21	1.575,61			
		parete laterale di valle "tipo B"- da sez.CS39 a sez. CS51 - pos.6 5fi16 / m		328,00	2,10		1,58	1.088,30			
		parete laterale di valle "tipo B"- da sez.CS39 a sez. CS51 - pos.7 6fi8 / mq		36,00	0,35		0,40	5,04			
		A Riportare:						97.208,43			€ 220.036,64

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						97.208,43			€ 220.036,64
		parete laterale di valle "tipo B"- da sez.CS39 a sez. CS51 - correnti 1fi10 / 20 cm Parti Uguali: 18+18 Lunghezza: 65,5x1,06		36,00	69,43		0,62	1.549,68			
		parete laterale di valle "tipo A"- da sez.CS51 a sez. CS60 - pos.3 6fi14 / m		165,00	3,86		1,21	770,65			
		parete laterale di valle "tipo A"- da sez.CS51 a sez. CS60 - pos.4 6fi14 / m		165,00	4,25		1,21	848,51			
		parete laterale di valle "tipo B"- da sez.CS51 a sez. CS60 - pos.7 6fi8 / mq		13,00	0,35		0,40	1,82			
		parete laterale di valle "tipo B"- da sez.CS51 a sez. CS60 - correnti 1fi10 / 20 cm Parti Uguali: 15+15 Lunghezza: 27,52x1,06		30,00	29,17		0,62	542,56			
		Sommano B.05.030	kg					<u>100.921,65</u>	€ 1,05		€ 105.967,73
182	LIEO_REV-MT.04	REINTERRI reinterro laterale canale di scarico sud - vedi movimenti terra			658,48			658,48			
		Sommano LIEO_REV-MT.04	mc					<u>658,48</u>	€ 10,09		€ 6.644,06
169	LIEO_REV-MT.06	SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA A Riportare:									€ 332.648,43

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto: ESEGUITO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA canale di scarico sud - vedi movimenti terra Sommano LIEO_REV-MT.06  Sommano 1.1.9.1 CANALE DI SCARICO "SUD"	mc		2.478,78						€ 332.648,43
								2.478,78			
								<u>2.478,78</u>	€ 11,83		€ 29.323,97
											<u>€ 361.972,40</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
171	B.03.030.a	1.1.9.2 REGIMAZIONE RIO LUNGO SS 125 CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE - CLASSE DI RESISTENZA C20/25 (RCK>=25 N /mmq) sottofondo canale in c.a. Sommano B.03.030.a	mc		540,00	3,00	0,10	162,00	€ 94,70		€ 15.341,40
								162,00			
172	LIEO_REV-CL.02	CALCESTRUZZO Rck 37N/mm <sup>2</sup> soletta di fondazione pareti canale Sez.1-Sez.2 Sez.2-Sez.3 Larghezza: (3,35+4,2)/2 Sez.3-Sez.4 Larghezza: (4,2+5,60)/2 Sez.4-Sez.5 Larghezza: (5,60) Sez.5-Sez.6 Larghezza: (5,60) Sez.6-Sez.7 Sez.7-Sez.8 Sez.8-Sez.9 Sez.9-Sez.10 A Riportare:			540,00	2,80	0,40	604,80			
				2,00	14,15	3,35	0,40	37,92			
				2,00	20,00	3,78	0,40	60,48			
				2,00	20,00	4,90	0,40	78,40			
				2,00	20,00	5,60	0,40	89,60			
				2,00	19,23	5,60	0,40	86,15			
				2,00	14,01	2,00	0,40	22,42			
				2,00	26,53	5,70	0,40	120,98			
				2,00	26,53	5,70	0,40	120,98			
								1.221,73			€ 15.341,40

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						1.221,73			€ 15.341,40
		Larghezza: (5,70+6)/2		2,00	20,00	5,85	0,40	93,60			
		Sez.10-Sez.11 - dx									
		Larghezza: (6+5,2)/2			20,00	5,60	0,40	44,80			
		Sez.10-Sez.11 - sx									
		Larghezza: (6+6,3)/2			20,00	6,15	0,40	49,20			
		Sez.11-Sez.12 - dx			20,00	5,20	0,40	41,60			
		Sez.11-Sez.12 - sx			20,00	6,30	0,40	50,40			
		Sez.12-Sez.13 - dx									
		Larghezza: (5,2+4,8)/2			20,00	5,00	0,40	40,00			
		Sez.12-Sez.13 - sx									
		Larghezza: (6,3+6)/2			20,00	6,15	0,40	49,20			
		Sez.13-Sez.14 - dx			20,00	4,80	0,40	38,40			
		Sez.13-Sez.14 -sx									
		Larghezza: (6+5,8)/2			20,00	5,90	0,40	47,20			
		Sez.14-Sez.15 -dx									
		Larghezza: (4,8+4,5)/2			20,00	4,65	0,40	37,20			
		Sez.14-Sez.15 -sx									
		Larghezza: (5,8+5,6)/2			20,00	5,70	0,40	45,60			
		Sez.15-Sez.16 -dx			20,00	4,50	0,40	36,00			
		Sez.15-Sez.16 -sx			20,00	5,60	0,40	44,80			
		Sez.16-Sez.17 -dx			20,00	4,50	0,40	36,00			
		Sez.16-Sez.17 -sx			20,00	5,60	0,40	44,80			
		Sez.17-Sez.18 -dx			20,00	4,50	0,40	36,00			
		Sez.17-Sez.18 -sx									
		A Riportare:						1.956,53			€ 15.341,40

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						1.956,53			€ 15.341,40
		Larghezza: (5,6+5)/2			20,00	5,30	0,40	42,40			
		Sez.18-Sez.19 -dx			20,00	4,50	0,40	36,00			
		Sez.18-Sez.19 -sx			20,00	5,00	0,40	40,00			
		Sez.19-Sez.20 -sx									
		Larghezza: (4,5+4,7)/2			20,00	4,60	0,40	36,80			
		Sez.19-Sez.20 -dx									
		Larghezza: (5+4,7)/2			20,00	4,85	0,40	38,80			
		Sez.20-Sez.21		2,00	20,00	4,70	0,40	75,20			
		Sez.21-Sez.22									
		Larghezza: (4,7+4,9)/2		2,00	20,00	4,80	0,40	76,80			
		Sez.22-Sez.23		2,00	20,00	4,90	0,40	78,40			
		Sez.23-Sez.24									
		Larghezza: (4,9+5,3)/2		2,00	20,00	5,10	0,40	81,60			
		Sez.24-Sez.25		2,00	20,00	5,30	0,40	84,80			
		Sez.25-Sez.26		2,00	20,00	5,30	0,40	84,80			
		Sez.26-Sez.27									
		Larghezza: (5,3+4,1)/2		2,00	20,00	4,70	0,40	75,20			
		Sez.27-Sez.28									
		Larghezza: (4,1+3,4)/2		2,00	20,00	3,75	0,40	60,00			
		Soletta scatolare - sez. 6-sez.7			14,02	2,80	0,30	11,78			
		Pareti scatolare - sez. 6-sez.7		2,00	14,02	0,20	2,00	11,22			
		Muro chiusura - sez.6			2,80	0,40	3,60	4,03			
		Muro chiusura - sez.7			2,80	0,40	3,70	4,14			
		detrazione muro rivestimento			-238,10			-238,10			
		A Riportare:						2.560,40			€ 15.341,40

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						2.560,40			€ 15.341,40
		Sommano LIEO_REV-CL.02	mc					2.560,40	€ 122,20		€ 312.880,88
174	B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI									
		soletta di fondazione		2,00	540,00		0,40	432,00			
		pareti canale									
		Sez.1-Sez.2		4,00	14,15	3,35		189,61			
		Sez.2-Sez.3									
		Larghezza: (3,35+4,2)/2		4,00	20,00	3,78		302,40			
		Sez.3-Sez.4									
		Larghezza: (4,2+5,60)/2		4,00	20,00	4,90		392,00			
		Sez.4-Sez.5									
		Larghezza: (5,60)		4,00	20,00	5,60		448,00			
		Sez.5-Sez.6									
		Larghezza: (5,60)		4,00	19,23	5,60		430,75			
		Sez.6-Sez.7		4,00	14,01	2,00		112,08			
		Sez.7-Sez.8		4,00	26,53	5,70		604,88			
		Sez.8-Sez.9		4,00	26,53	5,70		604,88			
		Sez.9-Sez.10									
		Larghezza: (5,70+6)/2		4,00	20,00	5,85		468,00			
		Sez.10-Sez.11 - dx									
		Larghezza: (6+5,2)/2		2,00	20,00	5,60		224,00			
		Sez.10-Sez.11 - sx									
		A Riportare:						4.208,60			€ 328.222,28

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						4.208,60			€ 328.222,28
		Larghezza: (6+6,3)/2		2,00	20,00	6,15		246,00			
		Sez.11-Sez.12 - dx		2,00	20,00	5,20		208,00			
		Sez.11-Sez.12 - sx		2,00	20,00	6,30		252,00			
		Sez.12-Sez.13 - dx									
		Larghezza: (5,2+4,8)/2		2,00	20,00	5,00		200,00			
		Sez.12-Sez.13 - sx									
		Larghezza: (6,3+6)/2		2,00	20,00	6,15		246,00			
		Sez.13-Sez.14 - dx		2,00	20,00	4,80		192,00			
		Sez.13-Sez.14 -sx									
		Larghezza: (6+5,8)/2		2,00	20,00	5,90		236,00			
		Sez.14-Sez.15 -dx									
		Larghezza: (4,8+4,5)/2		2,00	20,00	4,65		186,00			
		Sez.14-Sez.15 -sx									
		Larghezza: (5,8+5,6)/2		2,00	20,00	5,70		228,00			
		Sez.15-Sez.16 -dx		2,00	20,00	4,50		180,00			
		Sez.15-Sez.16 -sx		2,00	20,00	5,60		224,00			
		Sez.16-Sez.17 -dx		2,00	20,00	4,50		180,00			
		Sez.16-Sez.17 -sx		2,00	20,00	5,60		224,00			
		Sez.17-Sez.18 -dx		2,00	20,00	4,50		180,00			
		Sez.17-Sez.18 -sx									
		Larghezza: (5,6+5)/2		2,00	20,00	5,30		212,00			
		Sez.18-Sez.19 -dx		2,00	20,00	4,50		180,00			
		Sez.18-Sez.19 -sx		2,00	20,00	5,00		200,00			
		Sez.19-Sez.20 -sx									
		A Riportare:						7.782,60			€ 328.222,28

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						7.782,60			€ 328.222,28
		Larghezza: (4,5+4,7)/2		2,00	20,00	4,60		184,00			
		Sez.19-Sez.20 -dx									
		Larghezza: (5+4,7)/2		2,00	20,00	4,85		194,00			
		Sez.20-Sez.21		4,00	20,00	4,70		376,00			
		Sez.21-Sez.22									
		Larghezza: (4,7+4,9)/2		4,00	20,00	4,80		384,00			
		Sez.22-Sez.23		4,00	20,00	4,90		392,00			
		Sez.23-Sez.24									
		Larghezza: (4,9+5,3)/2		4,00	20,00	5,10		408,00			
		Sez.24-Sez.25		4,00	20,00	5,30		424,00			
		Sez.25-Sez.26		4,00	20,00	5,30		424,00			
		Sez.26-Sez.27									
		Larghezza: (5,3+4,1)/2		4,00	20,00	4,70		376,00			
		Sez.27-Sez.28									
		Larghezza: (4,1+3,4)/2		4,00	20,00	3,75		300,00			
		Soletta scatolare - sez. 6-sez.7			14,02	2,00		28,04			
		Muro chiusura - sez.6		2,00	2,80		3,60	20,16			
		Muro chiusura - sez.7		2,00	2,80		3,70	20,72			
		Sommano B.04.001	mq					11.313,52	€ 22,19		€ 251.047,01
173	B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA armatura soletta da sez. 1 a sez. 28 - pos.1 n.1 fi 24/20cm						32.205,60			
		A Riportare:			2.700,00	3,36		32.205,60			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						32.205,60			€ 579.269,29
		armatura soletta da sez. 1 a sez. 28 - pos.2 n.1 fi 18/20cm		2.700,00	3,36		2,00	18.144,00			
		armatura soletta da sez. 1 a sez. 28 - correnti n.1 fi 10/20cm									
		Parti Uguali: 15+15 Lunghezza: 540x1,06		30,00	572,40		0,62	10.646,64			
		armatura soletta da sez. 1 a sez. 28 - distanziale n.1 fi 8/mq		252,00	0,48		0,40	48,38			
		parete monte da sez. 1 a sez. 3 - pos.3 n.1 fi 20/15 cm		245,00	2,60		2,47	1.573,39			
		parete monte da sez. 1 a sez. 3 - pos.4 n.1 fi 20/15 cm		245,00	1,92		2,47	1.161,89			
		parete monte da sez. 1 a sez. 3 - pos.5 n.1 fi 16/15 cm (H2. var, min 0.25, max 3.50)		245,00	2,48		1,58	960,01			
		parete monte da sez. 1 a sez. 3 - pos.6 n.1 fi 16/15 cm (H2. var, min 0.25, max 3.50)		245,00	2,48		1,58	960,01			
		parete monte da sez. 1 a sez. 3 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H2. var, min 0.25, max 3.50)									
		Parti Uguali: (10+10) Lunghezza: 36,68x1,06		20,00	38,88		0,62	482,11			
		parete monte da sez. 1 a sez. 3 - distanziali n.6 fi 8/mq		69,00	0,48		0,40	13,25			
		parete monte da sez. 1 a sez. 3 - pos.11 n.1 fi 14/15 cm (vedi A Riportare:						66.195,28			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						66.195,28			€ 579.269,29
		disegno )		245,00	2,34		1,21	693,69			
		parete monte da sez. 1 a sez. 3 - correnti pos.11 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno ) Lunghezza: 36,68x1,06		2,00	38,88		0,62	48,21			
		parete monte da sez. 3 a sez. 5 - pos.3 n.1 fi 24/15 cm		267,00	2,60		3,55	2.464,41			
		parete monte da sez. 3 a sez. 5 - pos.4 n.1 fi 24/15 cm		267,00	1,92		3,55	1.819,87			
		parete monte da sez. 3 a sez. 5 - pos.5 n.1 fi 24/15 cm (H2. var, min 3.50, max 4.90)		267,00	4,80		3,55	4.549,68			
		parete monte da sez. 3 a sez. 5 - pos.6 n.1 fi 24/15 cm (H2. var, min 3.50, max 4.90)		267,00	4,80		3,55	4.549,68			
		parete monte da sez. 3 a sez. 5 - pos.11 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		267,00	3,04		1,21	982,13			
		parete monte da sez. 3 a sez. 5 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H2. var, min 3.50, max 4.90) Parti Uguali: 22+22 Lunghezza: 40x1,06		44,00	42,40		0,62	1.156,67			
		parete monte da sez. 3 a sez. 5 - distanziali n.6 fi 8/mq		168,00	0,48		0,40	32,26			
		parete monte da sez. 3 a sez. 5 A Riportare:						82.491,88			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						82.491,88			€ 579.269,29
		- correnti pos.11 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 2+2 Lunghezza: 40x1,06		4,00	42,40			0,62	105,15		
		parete monte da sez. 5 a sez. 6 - pos.3 n.1 fi 24/15 cm		135,00	2,60			3,55	1.246,05		
		parete monte da sez. 5 a sez. 6 - pos.4 n.1 fi 24/15 cm		135,00	1,92			3,55	920,16		
		parete monte da sez. 5 a sez. 6 - pos.5 n.1 fi 24/15 cm (H2. media 4.90)		135,00	5,50			3,55	2.635,88		
		parete monte da sez. 5 a sez. 6 - pos.6 n.1 fi 24/15 cm (H2. media 4.90)		135,00	5,50			3,55	2.635,88		
		parete monte da sez. 5 a sez. 6 - pos.11 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		135,00	3,04			1,21	496,58		
		parete monte da sez. 5 a sez. 6 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H2. media 4.90)									
		Parti Uguali: 25+25 Lunghezza: 20,25x1,06		50,00	21,47			0,62	665,57		
		parete monte da sez. 5 a sez. 6 - distanziali n.6 fi 8/mq		99,00	0,48			0,40	19,01		
		parete monte da sez. 5 a sez. 6 A Riportare:							91.216,16		€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						91.216,16			€ 579.269,29
		- correnti pos.11 n.1 fi10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 2+2 Lunghezza: 20,25x1,06		4,00	21,47			0,62	53,25		
		parete monte da sez. 7 a sez. 8 - pos.3 n.1 fi 24/15 cm		172,00	2,60			3,55	1.587,56		
		parete monte da sez. 7 a sez. 8 - pos.4 n.1 fi 24/15 cm		172,00	1,92			3,55	1.172,35		
		parete monte da sez. 7 a sez. 8 - pos.5 n.1 fi 24/15 cm (H2. media 5.00)		172,00	5,60			3,55	3.419,36		
		parete monte da sez. 7 a sez. 8 - pos.6 n.1 fi 24/15 cm (H2. media 5.00)		172,00	5,60			3,55	3.419,36		
		parete monte da sez. 7 a sez. 8 - pos.11 n.1 fi 14/15 cm ( (vedi disegno )		172,00	3,04			1,21	632,68		
		parete monte da sez. 7 a sez. 8 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H2. media 5.00)									
		Parti Uguali: 26+26 Lunghezza: 25,73x1,06		52,00	27,27			0,62	879,18		
		parete monte da sez. 7 a sez. 8 - distanziali n.6 fi 8/mq		129,00	0,48			0,40	24,77		
		parete monte da sez. 7 a sez. 8 A Riportare:							102.404,67		€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						102.404,67			€ 579.269,29
		- correnti pos.11 n.1 fi 10/20 cm ( vedi disegno )									
		Parti Uguali: 2+2									
		Lunghezza: 25,73x1,06		4,00	27,27			0,62	67,63		
		parete monte da sez. 8 a sez. 10									
		- pos.3 n.1 fi 24/15 cm		267,00	2,60			3,55	2.464,41		
		parete monte da sez. 8 a sez. 10									
		- pos.4 n.1 fi 24/15 cm		267,00	1,92			3,55	1.819,87		
		parete monte da sez. 8 a sez. 10									
		- pos.5 n.1 fi 24/15 cm (H2. var, min 5.00, max 5.30)		267,00	5,75			3,55	5.450,14		
		parete monte da sez. 8 a sez. 10									
		- pos.6 n.1 fi 24/15 cm (H2. var, min 5.00, max 5.30)		267,00	5,75			3,55	5.450,14		
		parete monte da sez. 8 a sez. 10									
		- pos.11 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		267,00	3,04			1,21	982,13		
		parete monte da sez. 8a sez. 10									
		- correnti n.1 fi 10/20 cm (H2. var, min 5.00, max 5.30)									
		Parti Uguali: 27+27									
		Lunghezza: 40x1,06		54,00	42,40			0,62	1.419,55		
		parete monte da sez. 8 a sez. 10									
		- distanziali n.6 fi 8/mq		206,00	0,48			0,40	39,55		
		A Riportare:						120.098,09			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						120.098,09			€ 579.269,29
		parete monte da sez. 8 a sez. 10 - correnti pos.11 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 2+2 Lunghezza: 40x1,06		4,00	42,40		0,62	105,15			
		parete monte da sez. 10 a sez. 11 - pos.3 n.1 fi 24/15 cm		133,00	2,60		3,55	1.227,59			
		parete monte da sez. 10 a sez. 11 - pos.4 n.1 fi 24/15 cm		133,00	1,92		3,55	906,53			
		parete monte da sez. 10 a sez. 11 - pos.5 n.1 fi 24/15 cm (H2. var, min 4.51, max 5.30)		133,00	5,51		3,55	2.601,55			
		parete monte da sez. 10 a sez. 11 - pos.6 n.1 fi 24/15 cm (H2. var, min 4.51, max 5.30)		133,00	5,51		3,55	2.601,55			
		parete monte da sez. 10 a sez. 11 - pos.11 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	4,14		1,21	666,25			
		parete monte da sez. 10 a sez. 11 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H2. var, min 4.51, max 5.30)									
		Parti Uguali: 26+26 Lunghezza: 20x1,06		52,00	21,20		0,62	683,49			
		parete monte da sez. 108 a sez. 11 A Riportare:						128.890,20			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						128.890,20			€ 579.269,29
		- distanziali n.6 fi 8/mq parete monte da sez. 10 a sez. 11 - correnti pos.11 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )		98,00	0,48		0,40	18,82			
		Parti Uguali: 3+3 Lunghezza: 20x1,06		6,00	21,20		0,62	78,86			
		parete monte da sez. 11 a sez. 21 - pos.3 n.1 fi 24/15 cm		1.333,00	2,60		3,55	12.303,59			
		parete monte da sez. 11 a sez. 21 - pos.4 n.1 fi 20/15 cm		1.333,00	1,92		2,47	6.321,62			
		parete monte da sez. 11 a sez. 21 - pos.5 n.1 fi 18/15 cm (H2. var, min 3.80, max 4.51)		1.333,00	4,76		2,00	12.690,16			
		parete monte da sez. 11 a sez. 21 - pos.6 n.1 fi 16/15 cm (H2 var, min 3.80, max 4.51)		1.333,00	4,76		1,58	10.025,23			
		parete monte da sez. 11 a sez. 21 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H2. var, min 3.80, max 4.51)									
		Parti Uguali: 22+22 Lunghezza: 200x1,06		44,00	212,00		0,62	5.783,36			
		parete monte da sez. 11 a sez. 21 - distanziali n.6 fi 8/mq		831,00	0,48		0,40	159,55			
		parete monte da sez. 11 a sez. 17 A Riportare:						176.271,39			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						176.271,39			€ 579.269,29
		- pos.11 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	5,24		1,21	843,27			
		parete monte da sez. 11 a sez. 17 - correnti pos.11 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno ) Parti Uguali: 5+5 Lunghezza: 20+1,06		10,00	21,06		0,62	130,57			
		parete monte da sez. 17 a sez. 18 - pos.11 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	4,64		1,21	746,72			
		parete monte da sez. 17 a sez. 18 - correnti pos.11 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno ) Parti Uguali: 4+4 Lunghezza: 20+1,06		8,00	21,06		0,62	104,46			
		parete monte da sez. 18 a sez. 19 - pos.11 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	4,04		1,21	650,16			
		parete monte da sez. 18 a sez. 19 - correnti pos.11 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno ) Parti Uguali: 3+3 Lunghezza: 20x1,06		6,00	21,20		0,62	78,86			
		parete monte da sez. 19 a sez. 20 - pos.11 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	3,74		1,21	601,88			
		parete monte da sez. 19 a sez. 20 A Riportare:						179.427,31			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						179.427,31			€ 579.269,29
		- correnti pos.11 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno ) Parti Uguali: 3+3 Lunghezza: 20x1,06		6,00	21,20		0,62	78,86			
		parete monte da sez. 20 a sez. 21 - pos.11 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	3,24		1,21	521,41			
		parete monte da sez. 20 a sez. 21 - correnti pos.11 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno ) Parti Uguali: 2+2 Lunghezza: 20x1,06		4,00	21,20		0,62	52,58			
		parete monte da sez. 21 a sez. 22 - pos.3 n.1 fi 20/15 cm		133,00	2,60		2,47	854,13			
		parete monte da sez. 21 a sez. 22 - pos.4 n.1 fi 20/15 cm		133,00	1,92		2,47	630,74			
		parete monte da sez. 21 a sez. 22 - pos.5 n.1 fi 16/15 cm (H2. var, min 3.80, max 4.20)		133,00	4,60		1,58	966,64			
		parete monte da sez. 21 a sez. 22 - pos.6 n.1 fi 16/15 cm (H2. var, min 3.80, max 4.20)		133,00	4,60		1,58	966,64			
		parete monte da sez. 21 a sez. 22 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H2. var, min 3.80, max 4.20) Parti Uguali: 21+21									
		A Riportare:						183.498,31			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						183.498,31			€ 579.269,29
		Lunghezza: 20x1,06		42,00	21,20		0,62	552,05			
		parete monte da sez. 21 a sez. 22 - distanziali n.6 fi 8/mq		80,00	0,48		0,40	15,36			
		parete monte da sez. 22 a sez. 26 - pos.3 n.1 fi 24/15 cm		533,00	2,60		3,55	4.919,59			
		parete monte da sez. 22 a sez. 26 - pos.4 n.1 fi 20/15 cm		533,00	1,92		3,55	3.632,93			
		parete monte da sez. 22 a sez. 26 - pos.5 n.1 fi 24/15 cm (H2. var, min 4.20, max 4.60)		533,00	5,00		3,55	9.460,75			
		parete monte da sez. 22 a sez. 26 - pos.6 n.1 fi 24/15 cm (H2. var, min 4.20, max 4.60)		533,00	5,00		3,55	9.460,75			
		parete monte da sez. 22 a sez. 26 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H2. var, min 4.20, max 4.60)									
		Parti Uguali: 23+23									
		Lunghezza: 80x1,06		46,00	84,80		0,62	2.418,50			
		parete monte da sez. 22 a sez. 26 - distanziali n.6 fi 8/mq		352,00	0,48		0,40	67,58			
		parete monte da sez. 26 a sez. 28 - pos.3 n.1 fi 20/15 cm		267,00	2,60		2,47	1.714,67			
		parete monte da sez. 26 a sez. 28 - pos.4 n.1 fi 20/15 cm		267,00	1,92		2,47	1.266,22			
		parete monte da sez. 26 a sez. 28 - pos.5 n.1 fi 16/15 cm (H2. var, min 2.70, max 4.60)		267,00	4,25		1,58	1.792,91			
		A Riportare:						218.799,62			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						218.799,62			€ 579.269,29
		parete monte da sez. 26 a sez. 28 - pos.6 n.1 fi 16/15 cm (H2. var, min 2.70, max 4.60)		267,00	4,25		1,58	1.792,91			
		parete monte da sez. 26 a sez. 28 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H2. var, min 2.70, max 4.60)									
		Parti Uguali: 20+20 Lunghezza: 40x1,06		40,00	42,40		0,62	1.051,52			
		parete monte da sez. 26 a sez. 28 - distanziali n.6 fi 8/mq		146,00	0,48		0,40	28,03			
		parete monte da sez. 21 a sez. 28 - pos.11 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		933,00	3,04		1,21	3.431,95			
		parete monte da sez. 21 a sez. 28 - correnti pos.11 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 2+2 Lunghezza: 140x1,06		4,00	148,40		0,62	368,03			
		parete valle da sez. 1 a sez. 3 - pos.7 n.1 fi 20/15 cm		245,00	1,92		2,47	1.161,89			
		parete valle da sez. 1 a sez. 3 - pos.8 n.1 fi 20/15 cm		245,00	2,60		2,47	1.573,39			
		parete valle da sez. 1 a sez. 3 - pos.9 n.1 fi 16/15 cm (H1. var, min 2.21, max 2.96)		245,00	3,19		1,58	1.234,85			
		parete valle da sez. 1 a sez. 3 - pos.10 n.1 fi 16/15 cm (H1. var, A Riportare:						229.442,19			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						229.442,19			€ 579.269,29
		min 2.21, max 2.96)									
		parete valle da sez. 1 a sez. 3 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H1. var, min 2.21, max 2.96) Parti Uguali: 14+14 Lunghezza: 36,68x1,06		245,00	3,19		1,58	1.234,85			
		parete valle da sez. 1 a sez. 3 - distanziali n.6 fi 8/mq Parti Uguali: 14+14 Lunghezza: 36,68x1,06		28,00	38,88		0,62	674,96			
		parete valle da sez. 1 a sez. 3 - distanziali n.6 fi 8/mq		95,00	0,48		0,40	18,24			
		parete valle da sez. 3 a sez. 4 - pos.7 n.1 fi 20/15 cm		133,00	1,92		2,47	630,74			
		parete valle da sez. 3 a sez. 4 - pos.8 n.1 fi 20/15 cm		133,00	2,60		2,47	854,13			
		parete valle da sez. 3 a sez. 4 - pos.9 n.1 fi 16/15 cm (H1. var, min 2.96, max 4.07)		133,00	4,12		1,58	865,78			
		parete valle da sez. 3 a sez. 4 pos.10 n.1 fi 16/15 cm (H1. var, min 2.96, max 4.07)		133,00	4,12		1,58	865,78			
		parete valle da sez. 3 a sez. 4 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H1. var, min 2.96, max 4.07) Parti Uguali: 19+19 Lunghezza: 20x1,06		38,00	21,20		0,62	499,47			
		parete valle da sez. 3 a sez. 4 - distanziali n.6 fi 8/mq		70,00	0,48		0,40	13,44			
		A Riportare:						235.099,58			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						235.099,58			€ 579.269,29
		parete valle da sez. 4 a sez. 5 - pos.7 n.1 fi 24/15 cm		133,00	1,92		3,55	906,53			
		parete valle da sez. 4 a sez. 5 - pos.8 n.1 fi 24/15 cm		133,00	2,60		3,55	1.227,59			
		parete valle da sez. 4 a sez. 5 - pos.9 n.1 fi 24/15 cm (H1. var, min 4.07, max 4.45)		133,00	4,86		3,55	2.294,65			
		parete valle da sez. 4 a sez. 5 pos.10 n.1 fi 24/15 cm (H1. var, min 4.07, max 4.45)		133,00	4,86		3,55	2.294,65			
		parete valle da sez. 4 a sez. 5 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H1. var, min 4.07, max 4.45)									
		Parti Uguali: 24+24 Lunghezza: 20x1,06		48,00	21,20		0,62	630,91			
		parete valle da sez. 3 a sez. 4 - distanziali n.6 fi 8/mq		85,00	0,48		0,40	16,32			
		parete valle da sez. 5 a sez. 6 - pos.7 n.1 fi 24/15 cm		135,00	1,92		3,55	920,16			
		parete valle da sez. 5 a sez. 6 - pos.8 n.1 fi 24/15 cm		135,00	2,60		3,55	1.246,05			
		parete valle da sez. 5 a sez. 6 - pos.9 n.1 fi 24/15 cm (H1. media 4.45)		135,00	5,05		3,55	2.420,21			
		parete valle da sez. 5 a sez. 6 pos.10 n.1 fi 24/15 cm (H1. media 4.45)		135,00	5,05		3,55	2.420,21			
		A Riportare:						249.476,86			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						249.476,86			€ 579.269,29
		parete valle da sez. 5 a sez. 6 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H1. media 4.45) Parti Uguali: 24+24 Lunghezza: 20,25x1,06		48,00	21,47		0,62	638,95			
		parete valle da sez. 5 a sez. 6 - distanziali n.6 fi 8/mq		90,00	0,48		0,40	17,28			
		parete valle da sez. 7 a sez. 8 - pos.7 n.1 fi 24/15 cm		172,00	1,92		3,55	1.172,35			
		parete valle da sez. 7 a sez. 8 - pos.8 n.1 fi 24/15 cm		172,00	2,60		3,55	1.587,56			
		parete valle da sez. 7 a sez. 8 - pos.9 n.1 fi 24/15 cm (H1. media 4.52)		172,00	5,12		3,55	3.126,27			
		parete valle da sez. 7 a sez. 8 pos.10 n.1 fi 24/15 cm (H1. media 4.52)		172,00	5,12		3,55	3.126,27			
		parete valle da sez. 7 a sez. 8 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H1. media 4.52) Parti Uguali: 24+24 Lunghezza: 25,73x1,06		48,00	27,27		0,62	811,56			
		parete valle da sez. 7 a sez. 8 - distanziali n.6 fi 8/mq		116,00	0,48		0,40	22,27			
		parete valle da sez. 8 a sez. 10 - pos.7 n.1 fi 24/15 cm		267,00	1,92		3,55	1.819,87			
		parete valle da sez. 8 a sez. 10 - pos.8 n.1 fi 24/15 cm		267,00	2,60		3,55	2.464,41			
		A Riportare:						264.263,65			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						264.263,65			€ 579.269,29
		parete valle da sez. 8 a sez. 10 - pos.9 n.1 fi 24/15 cm (H1. var, min 4.22, max 4.52)		267,00	4,97		3,55	4.710,81			
		parete valle da sez. 8 a sez. 10 pos.10 n.1 fi 24/15 cm (H1. var, min 4.22, max 4.52)		267,00	4,97		3,55	4.710,81			
		parete valle da sez. 8 a sez. 10 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H1. var, min 4.22, max 4.52)									
		Parti Uguali: 23+23 Lunghezza: 40x1,06		46,00	42,40		0,62	1.209,25			
		parete valle da sez. 8 a sez. 10 - distanziali n.6 fi 8/mq		175,00	0,48		0,40	33,60			
		parete valle da sez. 10 a sez. 11 - pos.7 n.1 fi 24/15 cm		133,00	1,92		3,55	906,53			
		parete valle da sez. 10 a sez. 11 - pos.8 n.1 fi 24/15 cm		133,00	2,60		3,55	1.227,59			
		parete valle da sez. 10 a sez. 11 - pos.9 n.1 fi 24/15 cm (H1. var, min 4.04, max 4.22)		133,00	4,73		3,55	2.233,27			
		parete valle da sez. 10 a sez. 11 pos.10 n.1 fi 24/15 cm (H1. var, min 4.04, max 4.22)		133,00	4,73		3,55	2.233,27			
		parete valle da sez. 10 a sez. 11 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H1. var, min 4.04, max 4.22)									
		A Riportare:						281.528,78			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						281.528,78			€ 579.269,29
		Parti Uguali: 21+21									
		Lunghezza: 40x1,06		42,00	42,40		0,62	1.104,10			
		parete valle da sez. 10 a sez. 11 - distanziali n.6 fi 8/mq		83,00	0,48		0,40	15,94			
		parete valle da sez. 11 a sez. 20 - pos.7 n.1 fi 20/15 cm		1.200,00	1,92		2,47	5.690,88			
		parete valle da sez. 11 a sez. 20 - pos.8 n.1 fi 24/15 cm		1.200,00	2,60		3,55	11.076,00			
		parete valle da sez. 11 a sez. 20 - pos.9 n.1 fi 16/15 cm (H1. var, min 3.33, max 4.04)		1.200,00	4,29		1,58	8.133,84			
		parete valle da sez. 11 a sez. 20 pos.10 n.1 fi 18/15 cm (H1. var, min 3.33, max 4.04)		1.200,00	4,29		2,00	10.296,00			
		parete valle da sez. 11 a sez. 20 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H1. var, min 3.33, max 4.04)									
		Parti Uguali: 20+20									
		Lunghezza: 180x1,06		40,00	190,80		0,62	4.731,84			
		parete valle da sez. 11 a sez. 20 - distanziali n.6 fi 8/mq		663,00	0,48		0,40	127,30			
		parete valle da sez. 20 a sez. 26 - pos.7 n.1 fi 20/15 cm		800,00	1,92		2,47	3.793,92			
		parete valle da sez. 20 a sez. 26 - pos.8 n.1 fi 24/15 cm		800,00	2,60		3,55	7.384,00			
		A Riportare:						333.882,60			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						333.882,60			€ 579.269,29
		parete valle da sez. 20 a sez. 26 - pos.9 n.1 fi 16/15 cm (H1. var, min 3.30, max 4.20)		800,00	4,37		1,58	5.523,68			
		parete valle da sez. 20 a sez. 26 pos.10 n.1 fi 18/15 cm (H1. var, min 3.30, max 4.20)		800,00	4,37		2,00	6.992,00			
		parete valle da sez. 20 a sez. 26 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H1. var, min 3.30, max 4.20) Parti Uguali: 20+20 Lunghezza: 120x1,06		40,00	127,20		0,62	3.154,56			
		parete valle da sez. 20 a sez. 26 - distanziali n.6 fi 8/mq		452,00	0,48		0,40	86,78			
		parete valle da sez. 26 a sez. 28 - pos.7 n.1 fi 20/15 cm		267,00	1,92		2,47	1.266,22			
		parete valle da sez. 26 a sez. 28 - pos.8 n.1 fi 20/15 cm		267,00	2,60		2,47	1.714,67			
		parete valle da sez. 26 a sez. 28 - pos.9 n.1 fi 16/15 cm (H1. var, min 2.21, max 4.20)		267,00	3,81		1,58	1.607,29			
		parete valle da sez. 26 a sez. 28 pos.10 n.1 fi 16/15 cm (H1. var, min 2.21, max 4.20)		267,00	3,81		1,58	1.607,29			
		parete valle da sez. 26 a sez. 28 - correnti n.1 fi 10/20 cm (H1. var, min 2.21, max 4.20) A Riportare:						355.835,09			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						355.835,09			€ 579.269,29
		Parti Uguali: 17+17									
		Lunghezza: 40x1,06		34,00	42,40		0,62	893,79			
		parete valle da sez.26 a sez. 28 - distanziali n.6 fi 8/mq		128,00	0,48		0,40	24,58			
		parete valle da sez. 1 a sez. 2 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		111,00	3,92		1,21	526,50			
		parete valle da sez. 1 a sez. 2 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 3+3									
		Lunghezza: 16,68x1,06		6,00	17,68		0,62	65,77			
		parete valle da sez. 2 a sez. 4 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		267,00	4,31		1,21	1.392,43			
		parete valle da sez. 2 a sez. 4 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 3+3									
		Lunghezza: 40x1,06		6,00	42,40		0,62	157,73			
		parete valle da sez. 4 a sez. 6 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		268,00	1,64		1,21	531,82			
		parete valle da sez. 4 a sez. 6 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Lunghezza: 40,25x1,06		2,00	42,67		0,62	52,91			
		A Riportare:						359.480,62			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						359.480,62			€ 579.269,29
		parete valle da sez. 7 a sez. 10 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		438,00	4,60		1,21	2.437,91			
		parete valle da sez. 7 a sez. 10 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 4+4 Lunghezza: 65,73x1,06		8,00	69,67		0,62	345,56			
		parete valle da sez. 10 a sez. 13 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		400,00	4,51		1,21	2.182,84			
		parete valle da sez. 10 a sez. 13 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 4+4 Lunghezza: 60x1,06		8,00	63,60		0,62	315,46			
		parete valle da sez. 13 a sez. 14 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	3,99		1,21	642,11			
		parete valle da sez. 13 a sez. 14 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 3+3 Lunghezza: 20x1,06		6,00	21,20		0,62	78,86			
		parete valle da sez. 14 a sez. 15 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	4,03		1,21	648,55			
		A Riportare:						366.131,91			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						366.131,91			€ 579.269,29
		parete valle da sez. 14 a sez. 15 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno ) Parti Uguali: 3+3 Lunghezza: 20x1,06		6,00	21,20		0,62	78,86			
		parete valle da sez. 15 a sez. 16 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	4,02		1,21	646,94			
		parete valle da sez. 15 a sez. 16 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno ) Parti Uguali: 3+3 Lunghezza: 20x1,06		6,00	21,20		0,62	78,86			
		parete valle da sez. 16 a sez. 17 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	4,04		1,21	650,16			
		parete valle da sez. 16 a sez. 17 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno ) Parti Uguali: 3+3 Lunghezza: 20x1,06		6,00	21,20		0,62	78,86			
		parete valle da sez. 17 a sez. 18 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	3,94		1,21	634,06			
		parete valle da sez. 17 a sez. 18 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )  A Riportare:						368.299,65			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						368.299,65			€ 579.269,29
		Parti Uguali: 3+3 Lunghezza: 20x1,06		6,00	21,20		0,62	78,86			
		parete valle da sez. 18 a sez. 19 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	3,99		1,21	642,11			
		parete valle da sez. 18 a sez. 19 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 3+3 Lunghezza: 20x1,06		6,00	21,20		0,62	78,86			
		parete valle da sez. 19 a sez. 20 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	4,22		1,21	679,12			
		parete valle da sez. 19 a sez. 20 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 3+3 Lunghezza: 20x1,06		6,00	21,20		0,62	78,86			
		parete valle da sez. 20 a sez. 23 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		400,00	4,17		1,21	2.018,28			
		parete valle da sez. 20 a sez. 23 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 3+3 Lunghezza: 60x1,06		6,00	63,60		0,62	236,59			
		parete valle da sez. 23 a sez. 24									
		A Riportare:						372.112,33			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						372.112,33			€ 579.269,29
		- pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		133,00	4,19		1,21	674,30			
		parete valle da sez. 23 a sez. 24 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 3+3 Lunghezza: 20x1,06		6,00	21,20		0,62	78,86			
		parete valle da sez. 24 a sez. 28 - pos.12 n.1 fi 14/15 cm (vedi disegno )		533,00	4,21		1,21	2.715,16			
		parete valle da sez. 24 a sez. 28 - correnti pos.12 n.1 fi 10/20 cm (vedi disegno )									
		Parti Uguali: 3+3 Lunghezza: 80x1,06		6,00	84,80		0,62	315,46			
		fondazione scatolare da sez. 6 a sez. 7 - pos1 n.1 fi 14/20 cm		70,00	4,32		1,21	365,90			
		fondazione scatolare da sez. 6 a sez. 7 - pos2 n.1 fi 14/20 cm		70,00	2,66		1,21	225,30			
		parete scatolare da sez. 6 a sez. 7 - pos3 n.1 fi 16/20 cm									
		Parti Uguali: 2x70		140,00	2,40		1,58	530,88			
		parete scatolare da sez. 6 a sez. 7 - pos4 n.1 fi 16/20 cm									
		Parti Uguali: 2x70		140,00	1,52		1,58	336,22			
		parete scatolare da sez. 6 a sez. 7 A Riportare:						377.354,41			€ 579.269,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						377.354,41			€ 579.269,29
		- pos5 n.1 fi 16/20 cm Parti Uguali: 2x70 parete scatolare da sez. 6 a sez. 7		140,00	2,50		1,58	553,00			
		- pos6 n.1 fi 16/20 cm Parti Uguali: 2x70 soletta scatolare da sez. 6 a sez. 7		140,00	2,50		1,58	553,00			
		- pos7 n.1 fi 14/20 cm soletta scatolare da sez. 6 a sez. 7		70,00	2,76		1,21	233,77			
		- pos7 n.2 fi 20/20 cm parete scatolare da sez. 6 a sez. 7		70,00	2,76		2,47	477,20			
		- correnti n.1 fi 10/20 cm Parti Uguali: 2x(11+11) Lunghezza: 14,02x1,06		44,00	14,86		0,62	405,38			
		soletta scatolare da sez. 6 a sez. 7 - correnti n.1 fi 10/20 cm Parti Uguali: 13+13 Lunghezza: 14,02x1,06		26,00	14,86		0,62	239,54			
		soletta scatolare da sez. 6 a sez. 7 - distanziali n.6 fi 8/mq		6,00	0,33		0,40	0,79			
		Sommano B.05.030	kg					<u>379.817,09</u>	€ 1,05		€ 398.807,94
176	LIEO_REV-MT.04	REINTERRI volumi da movimenti terra			4.431,94			4.431,94			
		Sommano LIEO_REV-MT.04	mc					<u>4.431,94</u>	€ 10,09		€ 44.718,27
170	LIEO_REV-MT.06	SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA A Riportare:									€ 1.022.795,50

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto: ESEGUITO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA movimenti terra - scavo Sommano LIEO_REV-MT.06  Sommano 1.1.9.2 REGIMAZIONE RIO LUNGO SS 125	mc		10.795,20						€ 1.022.795,50
								10.795,20			
								10.795,20	€	11,83	€ 127.707,22
											€ 1.150.502,72

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
776	B.03.030.a	1.1.9.3 MURO DI SOSTEGNO PERIMETRALE CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE - CLASSE DI RESISTENZA C20/25 (RCK>=25 N /mmq) sottofondazione muro "tipo A" Lunghezza: 4,80+79,49+5,35 scavo soletta di fondazione muro "tipo B" Lunghezza: 90+38,10 Sommano B.03.030.a	mc		89,64	2,00	0,10	17,93	€ 94,70		€ 4.731,21
					128,10	2,50	0,10	32,03			
								49,96			
777	LIEO_REV-CL.02	CALCESTRUZZO Rck 37N/mmq fondazione muro "tipo A" Lunghezza: 4,80+79,49+5,35 fondazione muro "tipo B" Lunghezza: 90+38,10 parete muro "tipo A" - da punto "A" a sez.1 - h. media 2.54 m Altezza: (1,66+3,41)/2 parete muro "tipo A" - da sez.1 a sez. 13 - h. media 2.54 m Altezza: (1,66+3,41)/2 parete muro "tipo A" - da sez.28 a sez. 29 - h. media 2.02 m A Riportare:			89,64	1,80	0,40	64,54			
					128,10	2,30	0,50	147,32			
					4,80	0,30	2,54	3,66			
					79,49	0,30	2,54	60,57			
								276,09			€ 4.731,21

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						276,09			€ 4.731,21
		Altezza: (2,46+1,58)/2 parete muro "tipo B" - da sez.13 a sez. 23 - h. media 4.01 m			5,35	0,30	2,02	3,24			
		Altezza: (3,31+4,70)/2 parete muro "tipo B" - da sez.23 a sez. 26 - h. media 4.68 m			90,00	0,40	4,01	144,36			
		Altezza: (4,70+4,66)/2 parete muro "tipo B" - da sez. 26 a sez. 28 - h. media 3.51 m			20,00	0,40	4,68	37,44			
		Altezza: (4,66+2,36)/2			18,10	0,40	3,51	25,41			
		Sommano LIEO_REV-CL.02	mc					486,54	€ 122,20		€ 59.455,19
778	B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI									
		fondazione muro "tipo A"									
		Lunghezza: 4,80+79,49+5,35		2,00	89,64		0,40	71,71			
		fondazione muro "tipo B"									
		Lunghezza: 90+38,10		2,00	128,10		0,50	128,10			
		parete muro "tipo A" - da punto A a sez.1 - h. media 2.54 m									
		Altezza: (1,66+3,41)/2		2,00	4,80		2,54	24,38			
		parete muro "tipo A" - da sez.1 a sez. 13 - h. media 2.54 m									
		Altezza: (1,66+3,41)/2		2,00	79,49		2,54	403,81			
		parete muro "tipo A" - da sez.28 a									
		A Riportare:						628,00			€ 64.186,40

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						628,00			€ 64.186,40
		sez. 29 - h. media 2.02 m Altezza: (2,46+1,58)/2		2,00	5,35		2,02	21,61			
		parete muro "tipo B" - da sez.13 a sez. 23 - h. media 4.01 m Altezza: (3,31+4,70)/2		2,00	90,00		4,01	721,80			
		parete muro "tipo B" - da sez.23 a sez. 26 - h. media 4.68 m Altezza: (4,70+4,66)/2		2,00	20,00		4,68	187,20			
		parete muro "tipo B" - da sez. 26 a sez. 28 - h. media 3.51 m Altezza: (4,66+2,36)/2		2,00	18,10		3,51	127,06			
		Sommano B.04.001	mq					<u>1.685,67</u>	€ 22,19		€ 37.405,02
779	B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA armatura fondazione muro "tipo A" - (da punto A a sez. 1) - pos.1 e pos.2 5fi18/m Parti Uguali: 2x24		48,00	2,84		2,00	272,64			
		armatura fondazione muro "tipo A" - (da punto A a sez. 1) - pos.7a Parti Uguali: 1x(397+27)		52,00	2,84		2,00	295,36			
		armatura fondazione muro "tipo A" - (da sez. 1 a sez. 13)- pos.1 e pos.2 5fi18/m Parti Uguali: 1x(397+27)		424,00	2,84		2,00	2.408,32			
		armatura fondazione muro "tipo A" - pos.7a 1fi8/mq A Riportare:						2.976,32			€ 101.591,42

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						2.976,32			€ 101.591,42
		Parti Uguali: 858+58 armatura fondazione muro "tipo A" - correnti 1fi10/ 33 cm		916,00	0,48		0,40	175,87			
		Parti Uguali: 7+7 Lunghezza: (79,49+5,35)x1,06		14,00	89,93		0,62	780,59			
		armatura parete muro "tipo A" - (da punto A a sez. 1) - pos.3 5fi16/m		29,00	1,60		1,58	73,31			
		armatura parete muro "tipo A" - (da punto A a sez. 1) - pos.4 5fi16/m		29,00	2,40		1,58	109,97			
		armatura parete muro "tipo A" - (da punto A a sez. 1) - pos.5 5fi16/m		29,00	3,20		1,58	146,62			
		armatura parete muro "tipo A" - (da punto A a sez. 1) - pos.6 5fi14/m		29,00	3,20		1,21	112,29			
		armatura parete muro "tipo A" - (da punto A a sez. 1) - correnti 1fi10/ 33 cm									
		Parti Uguali: 10+10 Lunghezza: 4,80x1,06		20,00	5,09		0,62	63,12			
		armatura parete muro "tipo A" - pos.3 5fi16/m									
		Parti Uguali: 477+27		504,00	1,60		1,58	1.274,11			
		armatura parete muro "tipo A" - pos.4 5fi16/m									
		Parti Uguali: 477+27		504,00	2,40		1,58	1.911,17			
		armatura parete muro "tipo A" - pos.5 5fi16/m da sez. 1 a sez. 13		477,00	3,20		1,58	2.411,71			
		A Riportare:						10.035,08			€ 101.591,42

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						10.035,08			€ 101.591,42
		armatura parete muro "tipo A" - pos.6 5fi14/m da sez. 1 a sez. 13		477,00	3,20		1,21	1.846,94			
		armatura parete muro "tipo A" - correnti 1fi10/ 33 cmq da sez. 1 a sez. 13									
		Parti Uguali: 10+10 Lunghezza: 79,49x1,06		20,00	84,26		0,62	1.044,82			
		armatura parete muro "tipo A" - pos.5 5fi16/m da sez. 28 a sez. 29		27,00	2,68		1,58	114,33			
		armatura parete muro "tipo A" - pos.6 5fi14/m da sez. 28 a sez. 29		27,00	2,68		1,58	114,33			
		armatura parete muro "tipo A" - correnti 1fi10/ 33 cmq da sez. 28 a sez. 29									
		Parti Uguali: 8+8 Lunghezza: 5,35x1,06		16,00	5,67		0,62	56,25			
		armatura parete muro "tipo A" - pos.7c 1fi8/mq									
		Parti Uguali: 73+1211+65		1.349,00	0,38		0,40	205,05			
		armatura fondazione muro "tipo B" - pos.1 e pos.2 5fi20/m									
		Parti Uguali: 2x(90+38,10)		256,20	3,46		2,47	2.189,54			
		armatura fondazione muro "tipo B" - correnti 1fi10/ 25 cm									
		A Riportare:						15.606,34			€ 101.591,42

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						15.606,34			€ 101.591,42
		Parti Uguali: 10+10									
		Lunghezza: (90+38,10)x1,06		20,00	135,79		0,62	1.683,80			
		armatura fondazione muro "tipo B" - pos.7b 1fi8/ mq									
		Parti Uguali: 1242+526		1.768,00	0,58		0,40	410,18			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.3 5fi20/m da sez. 13 a sez. 23		450,00	3,00		2,47	3.334,50			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.4 5fi16/m da sez. 13 a sez. 23		450,00	2,30		1,58	1.635,30			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.5 5fi18/m da sez. 13 a sez. 23		450,00	3,93		2,00	3.537,00			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.6 5fi16/m da sez. 13 a sez. 23		450,00	3,93		1,58	2.794,23			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.7d 1fi8/mq da sez. 13 a sez. 23		2.163,00	0,48		0,40	415,30			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.8 5fi12/m da sez. 13 a sez. 23		450,00	4,04		0,89	1.618,02			
		armatura parete muro "tipo B" - correnti 1fi10/ 24 cm da sez. 13 a sez. 23									
		Parti Uguali: 18+18									
		Lunghezza: 90x1,06		36,00	95,40		0,62	2.129,33			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.3 5fi20/m da sez. 23 a sez. 26		100,00	3,00		2,47	741,00			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.4 5fi16/m da sez. 23 a sez. 26									
		A Riportare:						33.905,00			€ 101.591,42

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:		100,00	2,30		1,58	33.905,00			€ 101.591,42
		armatura parete muro "tipo B" - pos.5 5fi18/m da sez. 23 a sez. 26		100,00	4,60		2,00	920,00			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.6 5fi16/m da sez. 23 a sez. 26		100,00	4,60		1,58	726,80			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.7d 1fi8/mq da sez. 23 a sez. 26		562,00	0,48		0,40	107,90			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.8 5fi12/m da sez. 23 a sez. 26		100,00	4,04		0,89	359,56			
		armatura parete muro "tipo B" - correnti 1fi10/ 24 cm da sez. 23 a sez. 26									
		Parti Uguali: 21+21 Lunghezza: 20x1,06		42,00	21,20		0,62	552,05			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.3 5fi20/m da sez. 26 a sez. 28		91,00	3,00		2,47	674,31			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.4 5fi16/m da sez. 26 a sez. 28		91,00	2,30		1,58	330,69			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.5 5fi18/m da sez. 26 a sez. 28		91,00	3,43		2,00	624,26			
		A Riportare:						38.563,97			€ 101.591,42

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						38.563,97			€ 101.591,42
		armatura parete muro "tipo B" - pos.6 5fi16/m da sez. 26 a sez. 28		91,00	3,43		1,58	493,17			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.7d 1fi8/mq da sez. 26 a sez. 28		381,00	0,48		0,40	73,15			
		armatura parete muro "tipo B" - pos.8 5fi12/m da sez. 26 a sez. 28		91,00	4,04		0,89	327,20			
		armatura parete muro "tipo B" - correnti 1fi10/ 24 cm da sez. 26 a sez. 28									
		Parti Uguali: 16+16 Lunghezza: 18,1x1,06		32,00	19,19		0,62	380,73			
		Sommano B.05.030	kg					<u>39.838,22</u>	€	1,05	€ 41.830,13
775	LIEO_REV-MT.06	SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA ESEGUITO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA									
		scavo muro di sostegno - vedi movimenti terra			667,00			667,00			
		Sommano LIEO_REV-MT.06	mc					<u>667,00</u>	€	11,83	€ 7.890,61
		Sommano 1.1.9.3 MURO DI SOSTEGNO PERIMETRALE									<u>€ 151.312,16</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.1.9.1 CANALE DI SCARICO "SUD"									€ 361.972,40
		1.1.9.2 REGIMAZIONE RIO LUNGO SS 125									€ 1.150.502,72
		1.1.9.3 MURO DI SOSTEGNO PERIMETRALE									€ 151.312,16
		Sommano 1.1.9 OPERE IN C.A.									€ 1.663.787,28

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.1.1 DEMOLIZIONI E MOVIMENTI TERRA									€ 3.981.469,60
		1.1.2 DRENAGGI E RACCOLTA ACQUE BIANCHE									€ 2.578.154,30
		1.1.3 PAVIMENTAZIONI									€ 3.894.517,15
		1.1.4 A.V.L.									€ 2.288.801,83
		1.1.5 SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE									€ 145.817,14
		1.1.6 OPERE DI COMPLETAMENTO									€ 496.833,31
		1.1.7 RIPROTEZIONE RETI TECNOLOGICHE									€ 60.365,86
		1.1.8 OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE									€ 278.360,75
		1.1.9 OPERE IN C.A.									€ 1.663.787,28
		<b>Importo netto</b>									
		<u>PROLUNGAMENTO PISTA 23</u>									<u>€15.388.107,22</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
28	B.03.030.a	<p><u>1.2 RIQUALIFICAZIONE INFRASTRUTTURE ESISTENTI</u></p> <p>1.2.1 DEMOLIZIONI E MOVIMENTI TERRA</p> <p>CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE - CLASSE DI RESISTENZA C20/25 (RCK&gt;=25 N /mmq)</p> <p>livellamento nuovo piano di posa per canalette lungo il bordo pista esistente - lato dx (h. media 15 cm)</p> <p>livellamento nuovo piano di posa per canalette lungo il bordo pista esistente - lato sx (h. media 15 cm)</p> <p>Sommano B.03.030.a</p>	mc		2.354,60	0,70	0,15	247,23				
					2.354,60	0,70	0,15	247,23				
								494,46	€	94,70	€	46.825,36
16	LIEO_DE.04b	<p>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</p> <p>riqualifica shoulder esistente Racc. E in dx</p> <p>riqualifica shoulder esistente Racc. E in sx</p> <p>riqualifica pav. portante Racc. E zona per ampliamento pav. portante Racc. E</p> <p>riqualifica testata 05 da sez. P15 a sez. P25 (vedi movimenti terra) vol.</p> <p style="text-align: right;">A Riportare:</p>			1.277,00		4,00	5.108,00				
					1.251,10		4,00	5.004,40				
					6.687,20		5,00	33.436,00				
					1.690,90		10,00	16.909,00				
								60.457,40			€	46.825,36

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto: = 110.32 mc su una superficie di 3469,64 mq - sp. medio di fresatura = 3,18 cm					60.457,40			€ 46.825,36
		riqualifica shoulder esistenti da sez P25 a sez. P268 DX e SX - (vedi movimenti terra) vol. fresato ( 1130.04 mc ) - sp. medio di circa 3.5 cm su una superficie complessiva di 32789,60 mq		11.032,00			11.032,00			
		riqualifica pista "intermedia" in sx da Prog.340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3"		113.004,00			113.004,00			
		riqualifica pista "intermedia" in dx da Prog.340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3"		28.119,40		28,00	787.343,20			
		riqualifica pista "profonda" da Prog.340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P1"		26.807,50		28,00	750.610,00			
		fresatura (tra -18 e - 28) cm pavimentazione Racc. Echo per realizzazione collettore canalette ab		42.892,00		28,00	1.200.976,00			
		fresatura pavimentazione Racc. Charlie per realizzazione collettore canalette ab - fascia larga 1 m (per attacco con pav. esistente)		82,00	2,05	10,00	1.681,00			
		fresatura pavimentazione Racc.		124,00	1,00	5,00	620,00			
		A Riportare:					2.925.723,60			€ 46.825,36

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						2.925.723,60			€ 46.825,36
		Bravo per realizzazione collettore canalette ab - fascia larga 1 m (per attacco con pav. esistente)			62,00	1,00	5,00	310,00			
		fresatura pavimentazione Racc. Echo per realizzazione collettore canalette ab			82,00	2,05	28,00	4.706,80			
		fresatura pavimentazione Racc. Charlie per realizzazione collettore canalette ab			124,00	2,54	28,00	8.818,88			
		fresatura pavimentazione Racc. Bravo per realizzazione collettore canalette ab			62,00	2,53	28,00	4.392,08			
		Sommano LIEO_DE.04b	mqxcm					<u>2.943.951,36</u>	€ 0,40		€ 1.177.580,54
18	LIEO_REV-DE.05	TAGLIO DI ASFALTO limite intervento a ridosso racc. Echo			221,60			221,60			
		demolizione pavimentazione Racc. Charlie per realizzazione collettore canalette ab			124,00			124,00			
		demolizione pavimentazione Racc. Bravo per realizzazione collettore canalette ab			62,00			62,00			
		Sommano LIEO_REV-DE.05	ml					<u>407,60</u>	€ 2,55		€ 1.039,38
27	LIEO_REV-DE.14	DEMOLIZIONI DI FOGNOLI IN CLS demolizione fognolo/canaletta									
		A Riportare:									€ 1.225.445,28

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 1.225.445,28
21	LIEO_REV-DE.09	lungo la shoulder bordo pista esistente - lato dx demolizione fognolo/canaletta lungo la shoulder bordo pista esistente - lato sx Sommano LIEO_REV-DE.14	ml		2.354,60			2.354,60			
					2.354,60			2.354,60			
								<u>4.709,20</u>	€ 44,35		€ 208.853,02
899	REV-LN.01-rp-DE	DEMOLIZIONE DI LASTRE IN CLS ED EVENTUALE SOVRASTRATO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO MEDIANTE UTILIZZO DI MARTELLO DEMOLITORE demolizione lastre in cls su testa pista 05 Sommano LIEO_REV-DE.09	mc		150,00	45,00	0,30	2.025,00			
								<u>2.025,00</u>	€ 24,21		€ 49.025,25
30	LIEO_REV-MT.01	INCREMENTO DERIVANTE DA TUTTE LE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE IN ORARIO NOTTURNO - PROLUNGAMENTO PISTA - DEMOLIZIONE Sommano REV-LN.01-rp-DE	corpo	1,00				1,00			
								<u>1,00</u>	€ 44.460,40		€ 44.460,40
		SCAVO DI SBANCAMENTO ampliamento pav. portante Racc. E Altezza: (0,85-0,10) ampliamento shoulder sx Racc. E			1.690,90		0,75	1.268,18			
					1.372,50		0,30	411,75			
		A Riportare:						<u>1.679,93</u>			€ 1.527.783,95

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						1.679,93			€ 1.527.783,95
		ampliamento shoulder dx Racc. E			50,50		0,30	15,15			
		riqualifica pista "intermedia" da Prog. 190.36 a Prog. 340.36 - per realizzazione pav. tipo "P3" Altezza: (0,68-0,28)		2,00	150,00	12,50	0,40	1.500,00			
		riqualifica pista "profonda" da Prog. 190.36 a Prog. 340.36 - per realizzazione pav. tipo "P1" Altezza: (0,95-0,28)			150,00	20,00	0,67	2.010,00			
		riqualifica pista "intermedia" in sx da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3" Altezza: (0,68-0,28)			28.119,40		0,40	11.247,76			
		riqualifica pista "intermedia" in dx da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3" Altezza: (0,68-0,28)			26.807,50		0,40	10.723,00			
		riqualifica pista "profonda" da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P1" Altezza: (0,95-0,28)			42.892,00		0,67	28.737,64			
		riqualifica e ampliamento RESA 23 da sez. P3 a sez. P15 (vedi movimenti terra)			5.428,90			5.428,90			
		A Riportare:						61.342,38			€ 1.527.783,95

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						61.342,38			€ 1.527.783,95
		Sommano LIEO_REV-MT.01	mc					61.342,38	€ 5,25		€ 322.047,50
47	LIEO_REV-MT.05	FORMAZIONE DI RILEVATO ampliamento RESA 23 - pav. tipo V2 (rilevato classe A1 - cbr 20)			9.900,00		0,20	1.980,00			
68		riqualifica RESA 23 esistente - pav. tipo V2 (rilevato classe A1 - cbr 20)			8.100,00		0,20	1.620,00			
		riqualifica e ampliamento RESA 23 da sez. P3 a sez. P15 (vedi movimenti terra)			241,63			241,63			
		Sommano LIEO_REV-MT.05	mc					3.841,63	€ 7,22		€ 27.736,57
69	LIEO_REV-MT.06	SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA ESEGUITO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA									
		scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord									
		Lunghezza: 713+1525			2.238,00		0,21	469,98			
		scivolo di sicurezza canaletta pista - lato sud									
		Lunghezza: 830+1755			2.585,00		0,21	542,85			
		Sommano LIEO_REV-MT.06	mc					1.012,83	€ 11,83		€ 11.981,78
		<b>Importo netto</b> DEMOLIZIONI E MOVIMENTI TERRA									<b>€ 1.889.549,80</b>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO		
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza						
70	LIEO_IDR.01	1.2.2 DRENAGGI E RACCOLTA ACQUE BIANCHE 1.2.2.1 RETE 8 CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS FIBRORINFORZATO E VIBROCOMPRESSA ARMATO CLASSIFICATA F900 COMPLETA DI GRIGLIA IN GHISA RETE 8 pista - lato nord pista - lato sud a dedurre ingombro pozzetto di scarico			713,00 830,00 0,50			713,00 830,00 -27,00					
		Sommano LIEO_IDR.01	ml	-54,00				<u>1.516,00</u>	€	344,50	€	522.262,00	
71	LIEO_IDR.02	POZZETTO DI SCARICO PREFABBRICATO CLASSE F900 sul collettore principale di diametro variabile tra DN 500 e DN 1200 mm. RETE 8 pista - lato nord pista - lato sud			25,00 29,00			25,00 29,00					
		Sommano LIEO_IDR.02	cad					<u>54,00</u>	€	607,30	€	32.794,20	
82	LIEO_IDR.10	POZZETTO PREFABBRICATO A PIANTA CIRCOLARE IN CLS ARMATO FIBRORINFORZATO A Riportare:										€	555.056,20

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 555.056,20
		CLASSE F900 - dim. int. min. 150 cm									
		RAMO A		4,00				4,00			
		RAMO B		7,00				7,00			
		Sommano LIEO_IDR.10	cad					<u>11,00</u>	€ 2.614,91		€ 28.764,01
81	LIEO_IDR.09	POZZETTO PREFABBRICATO A PIANTA CIRCOLARE IN CLS ARMATO FIBRORINFORZATO CLASSE F900 - dim. int. min. 120 cm									
		RAMO A		3,00				3,00			
		RAMO B		3,00				3,00			
		Sommano LIEO_IDR.09	cad					<u>6,00</u>	€ 2.108,48		€ 12.650,88
76	LIEO_IDR.03-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 500 mm									
		RETE 8									
		RAMO A - P13-P12			128,80			128,80			
		RAMO B - P22-P21			73,81			73,81			
		Sommano LIEO_IDR.03-SPIR-SN8	ml					<u>202,61</u>	€ 128,85		€ 26.106,30
77	LIEO_IDR.04-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO									
		A Riportare:									€ 622.577,39

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 622.577,39
		secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 600 mm									
		RETE 8									
		RAMO A - P12-P9			222,60			222,60			
		RAMO B - P21-P18			222,60			222,60			
		Sommano LIEO_IDR.04-SPIR-SN8	ml					445,20	€ 173,48		€ 77.233,30
78	LIEO_IDR.05-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 800 mm									
		RETE 8									
		RAMO A - P9-P3			354,40			354,40			
		RAMO B - P18-P14			297,60			297,60			
		Sommano LIEO_IDR.05-SPIR-SN8	ml					652,00	€ 237,30		€ 154.719,60
79	LIEO_IDR.06-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 1000 mm									
		RETE 8									
		RAMO A - P4-P3			62,00			62,00			
		RAMO B - P14-P1			356,80			356,80			
		scarichi imp. PP 01			50,00			50,00			
		A Riportare:						468,80			€ 854.530,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						468,80			€ 854.530,29
		Sommano LIEO_IDR.06-SPIR-SN8	ml					468,80	€ 328,81		€ 154.146,13
85	LIEO_IDR.11	IMPIANTO DISOLEATORE PER LA SEPARAZIONE DI IDROCARBURI NS (dim. nominali del separatore) 500 l/s, A COALESCENZA RETE 8 - impianto PP 01		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_IDR.11	cad					1,00	€ 183.376,26		€ 183.376,26
86	LIEO_IDR.16	VALVOLA ANTIRIFLUSSO DN 1000 RETE 8 - impianto PP 01		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_IDR.16	cad					1,00	€ 10.179,99		€ 10.179,99
83	LIEO_REV-CH.01	CHIUSINO IN GHISA CLASSE F900 RAMO A Parti Uguali: 3+4		7,00				7,00			
		RAMO B Parti Uguali: 3+6		9,00				9,00			
		Sommano LIEO_REV-CH.01	cad					16,00	€ 544,20		€ 8.707,20
72	LIEO_REV-CL.02	CALCESTRUZZO Rck 37N/mmq RETE 8 sottofondo canaletta pista - lato nord			713,00	0,70	0,20	99,82			
		sottofondo canaletta pista - lato sud			830,00	0,70	0,20	116,20			
		A Riportare:						216,02			€ 1.210.939,87

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						216,02			€ 1.210.939,87
		rinfianco canaletta pista - lato nord		2,00	713,00	0,15	0,46	98,39			
		rinfianco canaletta pista - lato sud		2,00	830,00	0,15	0,46	114,54			
		scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord			713,00	0,21		149,73			
		scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord a dedurre tratto su raccordo Echo			-89,10	0,21		-18,71			
		scivolo di sicurezza canaletta pista - lato sud			830,00	0,21		174,30			
		Sommano LIEO_REV-CL.02	mc					<u>734,27</u>	€ 122,20		€ 89.727,79
74	B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI RETE 8 getto scivolo di sicurezza canaletta pista - lato esterno Lunghezza: 713+830			1.543,00		0,20	308,60			
		scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord a dedurre tratto su raccordo Echo			-89,10		0,20	-17,82			
		Sommano B.04.001	mq					<u>290,78</u>	€ 22,19		€ 6.452,41
73	B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA RETE 8 bolzoni ancoraggio canaletta-pareti									
		A Riportare:									€ 1.307.120,07

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 1.307.120,07
		pista - lato nord (armatura in ragione 10 kg/m)			713,00		10,00	7.130,00			
		bolzoni ancoraggio canaletta-pareti pista - lato sud (armatura in ragione 10 kg/m)			830,00		10,00	8.300,00			
		Sommano B.05.030	kg					<u>15.430,00</u>	€ 1,05		€ 16.201,50
84	LIEO_REV-MT.04	REINTERRI RETE 8 - RAMO A									
		P13-P12			128,80	1,15	0,45	66,65			
		P12-P9			222,60	1,25	0,55	153,04			
		P9-P4			354,40	1,45	0,70	359,72			
		P4-P3			62,00	1,65	0,70	71,61			
		RETE 8 - RAMO B									
		P22-P21			73,81	1,15	0,45	38,20			
		P21-P18			222,60	1,25	0,60	166,95			
		P18-P14			297,60	1,45	0,60	258,91			
		P14-P2			226,40	1,65	0,60	224,14			
		P2-P1			130,40	1,65	0,70	150,61			
		scarichi imp. PP 01			50,00	1,65	0,70	57,75			
		impianto PP 01			300,00			300,00			
		Sommano LIEO_REV-MT.04	mc					<u>1.847,58</u>	€ 10,09		€ 18.642,08
75	LIEO_REV-MT.06	SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA ESEGUITO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E A Riportare:									€ 1.341.963,65

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 1.341.963,65
		CONSISTENZA									
		RETE 8 - RAMO A									
		P13-P12			128,80	1,15	1,50	222,18			
		P12-P9			222,60	1,25	1,70	473,03			
		P9-P4			354,40	1,45	2,05	1.053,45			
		P4-P3			62,00	1,65	2,25	230,18			
		RETE 8 - RAMO B									
		P22-P21			73,81	1,15	1,50	127,32			
		P21-P18			222,60	1,25	1,75	486,94			
		P18-P14			297,60	1,45	1,95	841,46			
		P14-P2			226,40	1,65	2,15	803,15			
		P2-P1			130,40	1,65	2,25	484,11			
		scarichi imp. PP 01			50,00	1,65	2,25	185,63			
		impianto PP 01			675,00			675,00			
		Sommano LIEO_REV-MT.06	mc					5.582,45	€	11,83	€ 66.040,38
80	LIEO_REV-PV.10.A	MISTO CEMENTATO STESO CON AUTOBETONIERA, MISURATO PER OGNI MC FINITO IN OPERA									
		RETE 8 - RAMO A									
		P13-P12			128,80	1,15	1,05	155,53			
		P13-P12 - detrazione volume tubo			-128,80		0,32	-41,22			
		P12-P9			222,60	1,25	1,15	319,99			
		P12-P9 - detrazione volume tubo			-222,60		0,43	-95,72			
		A Riportare:						338,58			€ 1.408.004,03

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						338,58			€ 1.408.004,03
		P9-P4			354,40	1,45	1,35	693,74			
		P9-P4 - detrazione volume tubo			-354,40		0,69	-244,54			
		P4-P3			62,00	1,65	1,65	168,80			
		P4-P3 - detrazione volume tubo			-62,00		1,02	-63,24			
		RETE 8 - RAMO B									
		P22-P21			73,81	1,15	1,05	89,13			
		P22-P21 - detrazione volume tubo			-73,81		0,32	-23,62			
		P21-P18			222,60	1,25	1,15	319,99			
		P21-P18 - detrazione volume tubo			-222,60		0,43	-95,72			
		P18-P14			297,60	1,45	1,35	582,55			
		P18-P14 - detrazione volume tubo			-297,60		0,69	-205,34			
		P14-P1			356,80	1,65	1,55	912,52			
		P14-P1 - detrazione volume tubo			-356,80		1,02	-363,94			
		scarichi imp. PP 01			50,00	1,65	1,55	127,88			
		scarichi imp. PP 01 - detrazione volume tubo			-50,00		1,02	-51,00			
		Sommano LIEO_REV-PV.10.A	mc					<u>2.185,79</u>	€	51,60	€ 112.786,76
		Sommano 1.2.2.1 RETE 8									<u>€ 1.520.790,79</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
87	LIEO_IDR.01	1.2.2.2 RETE 6 CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS FIBRORINFORZATO E VIBROCOMPRESSA ARMATO CLASSIFICATA F900 COMPLETA DI GRIGLIA IN GHISA RETE 6 pista - lato nord pista - lato sud a dedurre ingombro pozzetto di scarico			1.870,00 1.755,00			1.870,00 1.755,00			
		Sommano LIEO_IDR.01	ml	-117,00	0,50			<u>3.566,50</u>	€	344,50	€ 1.228.659,25
88	LIEO_IDR.02	POZZETTO DI SCARICO PREFABBRICATO CLASSE F900 sul collettore principale di diametro variabile tra DN 500 e DN 1200 mm. RETE 6 pista - lato nord pista - lato sud			59,00 58,00			59,00 58,00			
		Sommano LIEO_IDR.02	cad					<u>117,00</u>	€	607,30	€ 71.054,10
100	LIEO_IDR.10	POZZETTO PREFABBRICATO A PIANTA CIRCOLARE IN CLS ARMATO FIBRORINFORZATO CLASSE F900 - dim. int. min. 150 cm  A Riportare:									€ 1.299.713,35

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 1.299.713,35
		RAMO A		14,00				14,00			
		RAMO B		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_IDR.10	cad					24,00	€ 2.614,91		€ 62.757,84
99	LIEO_IDR.09	POZZETTO PREFABBRICATO A PIANTA CIRCOLARE IN CLS ARMATO FIBRORINFORZATO CLASSE F900 - dim. int. min. 120 cm									
		RAMO A		2,00				2,00			
		RAMO B		3,00				3,00			
		Sommano LIEO_IDR.09	cad					5,00	€ 2.108,48		€ 10.542,40
93	LIEO_IDR.03-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 500 mm									
		RETE 6									
		RAMO A - P26-P25			73,80			73,80			
		RAMO B - P48-P47			73,80			73,80			
		Sommano LIEO_IDR.03-SPIR-SN8	ml					147,60	€ 128,85		€ 19.018,26
94	LIEO_IDR.04-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 600 mm									
		A Riportare:									€ 1.392.031,85

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 1.392.031,85
		RETE 6									
		RAMO A - P25-P23			148,80			148,80			
		RAMO B - P47-P43			297,60			297,60			
		Sommano LIEO_IDR.04-SPIR-SN8	ml					446,40	€	173,48	€ 77.441,47
95	LIEO_IDR.05-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 800 mm									
		RETE 6									
		RAMO A - P23-P16			554,90			554,90			
		RAMO B - P43-P38			369,00			369,00			
		Sommano LIEO_IDR.05-SPIR-SN8	ml					923,90	€	237,30	€ 219.241,47
96	LIEO_IDR.06-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 1000 mm									
		RETE 6									
		RAMO A - P16-P4			965,70			965,70			
		RAMO B - P38-P27			818,80			818,80			
		Sommano LIEO_IDR.06-SPIR-SN8	ml					1.784,50	€	328,81	€ 586.761,45
97	LIEO_IDR.07-SPIR-SN8	TUBO SPIRALATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE)									
		A Riportare:									€ 2.275.476,24

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 2.275.476,24
		RINFORZATO CON ACCIAIO secondo la norma UNI 11434 - SN8 - DI 1200 mm									
		RETE 6									
		RAMO A - P4-P1			187,90			187,90			
		RAMO B - P27-P3			162,80			162,80			
		Sommano LIEO_IDR.07-SPIR-SN8	ml					<u>350,70</u>	€ 473,01		€ 165.884,61
103	LIEO_IDR.11	IMPIANTO DISOLEATORE PER LA SEPARAZIONE DI IDROCARBURI NS (dim. nominali del separatore) 500 l/s, A COALESCENZA									
		RETE 6 - impianto PP 02		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_IDR.11	cad					<u>1,00</u>	€ 183.376,26		€ 183.376,26
104	LIEO_IDR.13	VALVOLA ANTIRIFLUSSO DN 1200									
		RETE 6 - impianto PP 02		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_IDR.13	cad					<u>2,00</u>	€ 13.055,00		€ 26.110,00
101	LIEO_REV-CH.01	CHIUSINO IN GHISA CLASSE F900									
		RAMO A									
		Parti Uguali: 3+13		16,00				16,00			
		RAMO B									
		Parti Uguali: 3+10		13,00				13,00			
		Sommano LIEO_REV-CH.01	cad					<u>29,00</u>	€ 544,20		€ 15.781,80
		A Riportare:									€ 2.666.628,91

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
89	LIEO_REV-CL.02	<p style="text-align: right;">Riporto:</p> CALCESTRUZZO Rck 37N/mm <sup>2</sup> RETE 6 sottofondo canaletta pista - lato nord sottofondo canaletta pista - lato sud rinfiango canaletta pista - lato nord rinfiango canaletta pista - lato sud scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord a dedurre tratto su raccordo Delta scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord a dedurre tratto su raccordo Charlie scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord a dedurre tratto su raccordo Bravo scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord a dedurre tratto su raccordo Alfa scivolo di sicurezza canaletta pista - lato sud Sommano LIEO_REV-CL.02	mc							€ 2.666.628,91	
					1.870,00	0,70	0,20	261,80			
					1.755,00	0,70	0,20	245,70			
				2,00	1.870,00	0,15	0,46	258,06			
				2,00	1.755,00	0,15	0,46	242,19			
					1.870,00	0,21		392,70			
					-103,50	0,21		-21,74			
					-125,80	0,21		-26,42			
					-62,50	0,21		-13,13			
					-66,60	0,21		-13,99			
					1.755,00	0,21		368,55			
								<u>1.693,72</u>	€ 122,20		€ 206.972,58
91	B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI A Riportare:									€ 2.873.601,49

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 2.873.601,49
		O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI									
		RETE 6									
		getto scivolo di sicurezza canaletta pista - lato esterno									
		Lunghezza: 1870+1755			3.625,00		0,20	725,00			
		scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord a dedurre tratto su raccordo Delta									
		scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord a dedurre tratto su raccordo Charlie			-103,50		0,20	-20,70			
		scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord a dedurre tratto su raccordo Bravo			-125,80		0,20	-25,16			
		scivolo di sicurezza canaletta pista - lato nord a dedurre tratto su raccordo Alfa			-62,50		0,20	-12,50			
		Sommano B.04.001	mq					-13,32			
								653,32	€	22,19	€ 14.497,17
90	B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA RETE 6									
		bolzoni ancoraggio canaletta-pareti pista - lato nord (armatura in ragione 10 kg/m)			1.870,00		10,00	18.700,00			
		bolzoni ancoraggio canaletta-pareti									
		A Riportare:						18.700,00			€ 2.888.098,66

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
900	REV-LN.01-rp-IDR	Riporto: pista - lato sud (armatura in ragione 10 kg/m)	kg		1.755,00		10,00	18.700,00	€ 1,05		€ 2.888.098,66
		Sommano B.05.030						17.550,00			€ 38.062,50
102	LIEO_REV-MT.04	INCREMENTO DERIVANTE DA TUTTE LE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE IN ORARIO NOTTURNO - PROLUNGAMENTO PISTA - DRENAGGI	corpo	1,00				36.250,00	€ 35.226,52		€ 38.062,50
		Sommano REV-LN.01-rp-IDR						1,00			€ 35.226,52
		REINTERRI RETE 6 - RAMO A									
		P26-P25			73,80	1,15	0,45	38,19			
		P25-P23			148,80	1,25	0,50	93,00			
		P23-P16			554,90	1,45	1,00	804,61			
		P16-P14			148,30	1,65	1,60	391,51			
		P14-P4			817,40	1,65	0,85	1.146,40			
		P4-P1			187,90	1,85	0,95	330,23			
		RETE 6 - RAMO B									
		P48-P47			73,80	1,15	0,40	33,95			
		P47-P43			297,60	1,25	0,45	167,40			
		P43-P38			369,00	1,45	1,00	535,05			
		P38-P36			148,30	1,65	1,45	354,81			
		P36-P27			670,50	1,65	1,00	1.106,33			
		A Riportare:						5.001,48			€ 2.961.387,68

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
92	LIEO_REV-MT.06	Riporto:	mc					5.001,48	€ 10,09	€	2.961.387,68
		P27-P3			162,80	1,85	0,25	75,30			
		scarichi imp. PP 02		2,00	40,00	1,85	0,25	37,00			
		impianto PP 02			150,00			150,00			
		Sommano LIEO_REV-MT.04						5.263,78			
		SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA ESEGUITO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA									
		RETE 6 - RAMO A									
		P26-P25			73,80	1,15	1,50	127,31			
		P25-P23			148,80	1,25	1,65	306,90			
		P23-P16			554,90	1,45	2,35	1.890,82			
		P16-P14			148,30	1,65	3,15	770,79			
		P14-P4			817,40	1,65	2,40	3.236,90			
		P4-P1			187,90	1,85	2,70	938,56			
		RETE 6 - RAMO B									
		P48-P47			73,80	1,15	1,45	123,06			
		P47-P43			297,60	1,25	1,60	595,20			
		P43-P38			369,00	1,45	2,35	1.257,37			
		P38-P36			148,30	1,65	3,00	734,09			
		P36-P27			670,50	1,65	2,55	2.821,13			
		P27-P3			162,80	1,85	2,00	602,36			
		scarichi imp. PP 02		2,00	40,00	1,85	2,00	296,00			
		impianto PP 02			485,00			485,00			
		A Riportare:						14.185,49			

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO		
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza						
98	LIEO_REV-PV.10.A	Riporto:	mc					14.185,49	€ 11,83		€ 3.014.499,22		
		Sommano LIEO_REV-MT.06					14.185,49	€ 167.814,35					
		MISTO CEMENTATO STESO CON AUTOBETONIERA, MISURATO PER OGNI MC FINITO IN OPERA											
		RETE 6 - RAMO A											
		P26-P25		73,80	1,15	1,05	89,11						
		P26-P25 - detrazione volume tubo		-73,80			0,32	-23,62					
		P25-P23		148,80	1,25	1,15	213,90						
		P25-P23 - detrazione volume tubo		-148,08			0,43	-63,67					
		P23-P16		554,90	1,45	1,35	1.086,22						
		P23-P16 - detrazione volume tubo		-554,90			0,69	-382,88					
		P16-P4		965,70	1,65	1,55	2.469,78						
		P16-P4 - detrazione volume tubo		-965,70			1,02	-985,01					
		P4-P1		187,90	1,85	1,75	608,33						
		P4-P1 - detrazione volume tubo		-187,90			1,13	-212,33					
		RETE 6 - RAMO B											
		P48-P47		73,80	1,15	1,05	89,11						
		P48-P47 - detrazione volume tubo		-73,80			0,32	-23,62					
		P47-P43		297,60	1,25	1,15	427,80						
		P47-P43 - detrazione volume tubo		-297,60			0,43	-127,97					
		P43-P38		369,00	1,45	1,35	722,32						
P43-P38 - detrazione volume tubo	-369,00			0,69	-254,61								
P38-P27	818,80	1,65	1,55	2.094,08									
	A Riportare:					5.726,94				€ 3.182.313,57			

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						5.726,94			€ 3.182.313,57
		P38-P27 - detrazione volume tubo			-818,80		1,02	-835,18			
		P27-P3			162,80	1,85	1,75	527,07			
		P27-P3 - detrazione volume tubo			-162,80		1,13	-183,96			
		scarichi imp. PP 02		2,00	40,00	1,85	1,75	259,00			
		scarichi imp. PP 02 - detrazione volume tubo		2,00	-40,00		1,13	-90,40			
		Sommano LIEO_REV-PV.10.A	mc					5.403,47	€ 51,60		€ 278.819,05
		Sommano 1.2.2.2 RETE 6									€ 3.461.132,62

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									€ 1.520.790,79
		1.2.2.1 RETE 8									€ 3.461.132,62
		1.2.2.2 RETE 6									
		Sommano 1.2.2 DRENAGGI E RACCOLTA ACQUE BIANCHE									€ 4.981.923,41

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
901	REV-LN.01-rp-PV	1.2.3 PAVIMENTAZIONI INCREMENTO DERIVANTE DA TUTTE LE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE IN ORARIO NOTTURNO - PROLUNGAMENTO PISTA - PAVIMENTAZIONI									
		Sommano REV-LN.01-rp-PV	corpo	1,00				1,00			
								<u>1,00</u>	€ 72.161,03		€ 72.161,03
51	LIEO_REV-MT.09	ADEGUAMENTO STRIP adeguamento strip lato sx da sez. CS1 a sez. CS 245 Lunghezza: (68865,4+90570,0 +64672,2+7709,6)/10000 adeguamento strip lato dx da sez. CD1 a sez. CD 245 Lunghezza: (259005)/10000									
		Sommano LIEO_REV-MT.09	Ha		23,18			23,18			
					25,90			25,90			
								<u>49,08</u>	€ 3.419,13		€ 167.810,90
38	LIEO_REV-PV.02b	STRATO DI FONDAZIONE DI MASSICCIATA ESEGUITA CON TOUT -VENANT riqualifica pista "intermedia" da Prog. 190.36 a Prog. 340.36 - per realizzazione pav. tipo "P3" riqualifica pista "profonda" da Prog. 190.36 a Prog. 340.36 - per realizzazione pav. tipo "P1"									
		A Riportare:		2,00	150,00	12,50	0,20	750,00			
					150,00	20,00	0,20	600,00			
								<u>1.350,00</u>			€ 239.971,93

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						1.350,00			€ 239.971,93
		riqualifica pista "intermedia" in sx da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3"			28.119,40		0,20	5.623,88			
		riqualifica pista "intermedia" in dx da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3"			26.807,50		0,20	5.361,50			
		riqualifica pista "profonda" da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P1"			42.892,00		0,20	8.578,40			
		ampliamento racc. Echo nuova shoulder in dx - per realizzazione pav. tipo "S2"			50,50		0,20	10,10			
		ampliamento racc. Echo nuova shoulder in sx - per realizzazione pav. tipo "S2"			1.372,50		0,20	274,50			
		ampliamento racc. Echo nuova pav. portante - pav. tipo "P2"			1.690,90		0,30	507,27			
		Sommano LIEO_REV-PV.02b	mc					<u>21.705,65</u>	€ 16,70		€ 362.484,36
39	D.01.001c	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO									
		riqualifica pista "profonda" da Prog. 190.36 a Prog. 340.36 - per realizzazione pav. tipo "P1"			150,00	20,00	0,20	600,00			
		riqualifica pista "profonda" da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente									
		A Riportare:						600,00			€ 602.456,29

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
41	LIEO_REV-PV.03.A	Riporto:	mc					600,00	€ 19,27		€ 602.456,29
		- per realizzazione pav. tipo "P1"			42.892,00		0,20	8.578,40			8.578,40
		Sommano D.01.001c						9.178,40			9.178,40
		MISTO BITUMATO MODIFICATO PER STRATI DI BASE FIBRORINFORZATO - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE									
		riqualifica pista "intermedia" da Prog. 190.36 a Prog. 340.36 - per realizzazione pav. tipo "P3"		2,00	150,00	12,50	0,15	562,50			
		riqualifica pista "profonda" Prog. 190.36 a Prog. 340.36 - per realizzazione pav. tipo "P1"			150,00	20,00	0,15	450,00			
		riqualifica pista "intermedia" in sx da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3"			28.119,40		0,15	4.217,91			
		riqualifica pista "intermedia" in dx da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3"			26.807,50		0,15	4.021,13			
riqualifica pista "profonda" da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P1"		42.892,00		0,15	6.433,80						
ampliamento racc. Echo nuova pav. portante - pav. tipo "P2"		1.690,90		0,15	253,64						
		A Riportare:					15.938,98			€ 779.324,06	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						15.938,98			€ 779.324,06
		ripristino pavimentazione Racc. Echo per realizzazione collettore canalette ab			82,00	2,05	0,15	25,22			
		ripristino pavimentazione Racc. Charlie per realizzazione collettore canalette ab			124,00	2,54	0,15	47,24			
		ripristino pavimentazione Racc. Bravo per realizzazione collettore canalette ab			62,00	2,53	0,15	23,53			
		Sommano LIEO_REV-PV.03.A	mc					16.034,97	€ 137,00		€ 2.196.790,89
42	LIEO_REV-PV.04.A	CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO PER STRATO DI COLLEGAMENTO BINDER AD ELEVATE PRESTAZIONI - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE									
		riqualifica pista "intermedia" da Prog. 190.36 a Prog. 340.36 - per realizzazione pav. tipo "P3"		2,00	150,00	12,50	0,08	300,00			
		riqualifica pista "profonda" da Prog. 190.36 a Prog. 340.36 - per realizzazione pav. tipo "P1"			150,00	20,00	0,08	240,00			
		riqualifica pista "intermedia" in sx da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3"			28.119,40		0,08	2.249,55			
		riqualifica pista "intermedia" in dx						2.789,55			€ 2.976.114,95
		A Riportare:									

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						2.789,55			€ 2.976.114,95
		da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3"			26.807,50		0,08	2.144,60			
		riqualifica pista "profonda" da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P1"			42.892,00		0,08	3.431,36			
		ampliamento racc. Echo nuova pav. portante - pav. tipo "P2"			1.690,90		0,08	135,27			
		ripristino pavimentazione Racc. Echo per realizzazione collettore canalette ab			82,00	2,05	0,08	13,45			
		ripristino pavimentazione Racc. Charlie per realizzazione collettore canalette ab			124,00	2,54	0,08	25,20			
		ripristino pavimentazione Racc. Bravo per realizzazione collettore canalette ab			62,00	2,53	0,08	12,55			
		Sommano LIEO_REV-PV.04.A	mc					8.551,98	€	175,81	€ 1.503.523,60
43	LIEO_REV-PV.04.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATO DI COLLEGAMENTO BINDER - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE									
		ampliamento racc. Echo nuova shoulder in dx - per realizzazione pav. tipo "S2"			50,50		0,06	3,03			
		A Riportare:						3,03			€ 4.479.638,55

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
44	LIEO_REV-PV.05	Riporto:	mc					3,03			€ 4.479.638,55
		ampliamento racc. Echo nuova shoulder in sx - per realizzazione pav. tipo "S2"			1.372,50		0,06	82,35			
		Sommano LIEO_REV-PV.04.B					<u>85,38</u>	€ 146,50	€ 12.508,17		
		CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO PER STRATO DI USURA A TESSITURA OTTIMIZZATA - MISURATO PER OGNI METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE									
		riqualifica pista "intermedia" da Prog. 190.36 a Prog. 340.36 - per realizzazione pav. tipo "P3"		2,00	150,00	12,50	0,05	187,50			
		riqualifica pista "profonda" da Prog. 190.36 a Prog. 340.36 - per realizzazione pav. tipo "P1"			150,00	20,00	0,05	150,00			
		riqualifica pista "intermedia" in sx da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3"			28.119,40		0,05	1.405,97			
riqualifica pista "intermedia" in dx da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3"		26.807,50		0,05	1.340,38						
riqualifica pista "profonda" da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P1"		42.892,00		0,05	2.144,60						
riqualifica pav. portante racc. Echo											
		A Riportare:					5.228,45			€ 4.492.146,72	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						5.228,45			€ 4.492.146,72
		- per realizzazione pav. tipo "P4"			6.687,20		0,05	334,36			
		ampliamento racc. Echo nuova pav. portante - pav. tipo "P2"			1.690,90		0,05	84,55			
		ripristino pavimentazione Racc. Echo per realizzazione collettore canalette ab			82,00	2,05	0,05	8,41			
		ripristino pavimentazione Racc. Charlie per realizzazione collettore canalette ab			124,00	2,54	0,05	15,75			
		ripristino pavimentazione Racc. Bravo per realizzazione collettore canalette ab			62,00	2,53	0,05	7,84			
		ripristino pavimentazione Racc. Charlie per realizzazione collettore canalette ab (porzione precedentemente fresata)			124,00	1,00	0,05	6,20			
		ripristino pavimentazione Racc. Bravo per realizzazione collettore canalette ab (porzione precedentemente fresata)			62,00	1,00	0,05	3,10			
		riqualifica pavimentazione antiblast testata 05( da sez. P15 a sez. P25) - pav. tipo P5			3.469,64		0,05	173,48			
		Sommano LIEO_REV-PV.05	mc					<u>5.862,14</u>	€ 210,80		€ 1.235.739,11
45	LIEO_REV-PV.05a	CONGLOMERATO BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATO DI USURA - MISURATO PER OGNI A Riportare:									€ 5.727.885,83

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 5.727.885,83
		METRO CUBO A LAVORAZIONE FINITA DOPO LA COMPATTAZIONE									
		ampliamento racc. Echo nuova shoulder in dx - per realizzazione pav. tipo "S2"			50,50		0,04	2,02			
		ampliamento racc. Echo nuova shoulder in sx - per realizzazione pav. tipo "S2"			1.372,50		0,04	54,90			
		riqualifica pav. racc. Echo shoulder esistente in dx - per realizzazione pav. tipo "S1"			1.277,00		0,05	63,85			
		riqualifica pav. racc. Echo shoulder esistente in sx - per realizzazione pav. tipo "S1"			1.251,10		0,05	62,56			
		riqualifica shoulder bordo pista esistente - lato dx (da sez. P25 a sez. P268) - pav. tipo S1									
		Lunghezza: 2354,6-60			2.294,60	7,50	0,05	860,48			
		riqualifica shoulder bordo pista esistente - lato sx da Racc. E a Racc. D - pav. tipo S1									
					4.689,20		0,05	234,46			
		riqualifica shoulder bordo pista esistente - lato sx da Racc. D a Racc. C - pav. tipo S1									
					5.427,80		0,05	271,39			
		A Riportare:						1.549,66			€ 5.727.885,83

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						1.549,66			€ 5.727.885,83
		riqualifica shoulder bordo pista esistente - lato sx da Racc. C a Racc. B - pav. tipo S1			4.762,40		0,05	238,12			
		riqualifica shoulder bordo pista esistente - lato sx da Racc. B a Soglia esistente - pav. tipo S1			700,70		0,05	35,04			
		Sommano LIEO_REV-PV.05a	mc					<u>1.822,82</u>	€ 181,05		€ 330.021,56
48	LIEO_REV-PV.07	TERRA VEGETALE MISURATO PER OGNI MC FINITO IN OPERA									
		ampliamento RESA 23 - pav. tipo V2			9.900,00		0,15	1.485,00			
		riqualifica RESA 23 esistente - pav. tipo V2			8.100,00		0,15	1.215,00			
		Sommano LIEO_REV-PV.07	mc					<u>2.700,00</u>	€ 11,50		€ 31.050,00
49	LIEO_REV-PV.08	INERBIMENTO CON SEMINA									
		ampliamento RESA 23 - pav. tipo V2			150,00	120,00		18.000,00			
		Sommano LIEO_REV-PV.08	mq					<u>18.000,00</u>	€ 0,68		€ 12.240,00
40	D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO									
		riqualifica pista "intermedia" da Prog. 190.36 a Prog. 340.36 - per realizzazione pav. tipo "P3"		2,00	150,00	12,50	0,20	750,00			
		riqualifica pista "profonda" da Prog. 190.36 a Prog. 340.36 - per									
		A Riportare:						750,00			€ 6.101.197,39

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					750,00			€ 6.101.197,39
		realizzazione pav. tipo "P1"			150,00	20,00	0,27	810,00		
		riqualifica pista "intermedia" in sx da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3"			28.119,40		0,20	5.623,88		
		riqualifica pista "intermedia" in dx da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P3"			26.807,50		0,20	5.361,50		
		riqualifica pista "profonda" da Prog. 340.36 a soglia pista 23 esistente - per realizzazione pav. tipo "P1"			42.892,00		0,27	11.580,84		
		ampliamento racc. Echo nuova pav. portante - pav. tipo "P2"			1.690,90		0,27	456,54		
		ripristino pavimentazione Racc. Echo per realizzazione collettore canalette ab			82,00	2,05	0,20	33,62		
		ripristino pavimentazione Racc. Charlie per realizzazione collettore canalette ab			124,00	2,54	0,20	62,99		
		ripristino pavimentazione Racc. Bravo per realizzazione collettore canalette ab			62,00	2,53	0,20	31,37		
		Sommano D.01.003	mc					<u>24.710,74</u>	€ 40,92	€ 1.011.163,48
46	LIEO_REV-PV.11	CORDOLINO PREFABBRICATO BITUMINOSO POLIMERICO PREFORMATO  A Riportare:								€ 7.112.360,87

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 7.112.360,87
		limite intervento a ridosso racc. Echo			221,60			221,60			
		attacco tra nuova e vecchia pavimentazione a ridosso racc. Delta			104,80			104,80			
		ripristino pavimentazione Racc. Charlie per realizzazione collettore canalette ab			124,00			124,00			
		ripristino pavimentazione Racc. Bravo per realizzazione collettore canalette ab			62,00			62,00			
		Sommano LIEO_REV-PV.11	ml					<u>512,40</u>	€ 5,01		€ 2.567,12
50	LIEO_REV-PV.12	PROFILATURA DI SICUREZZA DA REALIZZARE SUI CIGLI DELLE SHOULDERS									
		su nuova shoulder racc. E in sx			260,50			260,50			
		su nuova shoulder racc. E in dx			118,27			118,27			
		Sommano LIEO_REV-PV.12	ml					<u>378,77</u>	€ 9,89		€ 3.746,04
37	LIEO_REV-PV.13	STABILIZZAZIONE A CALCE O CEMENTO DI SOTTOFONDI									
		riqualifica pista "profonda" da ettometr. 0.00 a ettometr. 1.50 - per realizzazione pav. tipo "P1" (h. stabilizzazione = 20 cm)			150,00	20,00	0,20	600,00			
		riqualifica pista "profonda" da ettometr. 1.50 a soglia pista 23						600,00			
		A Riportare:									€ 7.118.674,03

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto: esistente - per realizzazione pav. tipo "P1" (h. stabilizzazione = 20 cm) Sommano LIEO_REV-PV.13	mc		42.892,00		0,20	600,00 8.578,40 <u>9.178,40</u>	€ 20,35		€ 7.118.674,03  € 186.780,44  <u>€ 7.305.454,47</u>
		<b>Importo netto</b> PAVIMENTAZIONI									

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
495	LIEO_AVL.ACC.002	1.2.4 A.V.L. 1.2.4D IMPIANTI AVL RIQUALIFICA PISTA 1.2.4D1 ASSE PISTA KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		162,00				162,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					<u>162,00</u>	€ 60,36		€ 9.778,32
496	LIEO_AVL.AVL.013	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE LED INCASSATO DI ASSE PISTA COL. CHIARO-CHIARO		41,00				41,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.013	cad					<u>41,00</u>	€ 1.409,00		€ 57.769,00
497	LIEO_AVL.AVL.014	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE LED INCASSATO DI ASSE PISTA COL. CHIARO-ROSSO		27,00				27,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.014	cad					<u>27,00</u>	€ 1.409,00		€ 38.043,00
498	LIEO_AVL.AVL.015	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE LED INCASSATO DI ASSE PISTA COL. ROSSO-SCHERMATO		13,00				13,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.015	cad					<u>13,00</u>	€ 1.409,00		€ 18.317,00
		A Riportare:									€ 123.907,32

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
493	LIEO_AVL.CAVS.001	Riporto: FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			7.510,00			7.510,00			€ 123.907,32
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					<u>7.510,00</u>	€ 4,08		€ 30.640,80
494	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq			2.684,00			2.684,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m					<u>2.684,00</u>	€ 1,53		€ 4.106,52
902	REV-LN.01-rp-AVL	INCREMENTO DERIVANTE DA TUTTE LE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE IN ORARIO NOTTURNO - PROLUNGAMENTO PISTA - AVL		1,00				1,00			
		Sommano REV-LN.01-rp-AVL	corpo					<u>1,00</u>	€ 89.666,94		€ 89.666,94
487	LIEO_AVL.OV.004	CAROTATURA PER BASE DN 12" SEGNALE INCASSATO		82,00				82,00			
		Sommano LIEO_AVL.OV.004	cad					<u>82,00</u>	€ 206,45		€ 16.928,90
488	LIEO_AVL.NPU.001.17	PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 12"		82,00				82,00			
		A Riportare:						82,00			€ 265.250,48

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						82,00			€ 265.250,48
489	LIEO_AVL.NPU.003.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.001.17 FORNITURA E POSA IN OPERA SU PROLUNGA PREDISPOSTA DI UNA BASE DN 12" PER SEGNALE DA INCASSO COMPLETA DI ADATTATORE A 8"	cad					82,00	€ 874,50		€ 71.709,00
				82,00				82,00			
490	LIEO_AVL.NPU.004.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.003.17 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75	cad					82,00	€ 1.072,10		€ 87.912,20
					2.337,00			2.337,00			
484	LIEO_AVL.NPU.005.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17 SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq	m					2.337,00	€ 3,43		€ 8.015,91
					7.420,00			7.420,00			
485	LIEO_AVL.NPU.006.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17 SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq	m					7.420,00	€ 1,34		€ 9.942,80
					2.636,00			2.636,00			
486	LIEO_AVL.NPU.007.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17 RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12"	m					2.636,00	€ 0,56		€ 1.476,16
					81,00			81,00			
		A Riportare:						81,00			€ 444.306,55

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						81,00			€ 444.306,55
		Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17	cad					81,00	€ 79,16		€ 6.411,96
491	LIEO_AVL.NPU.008.17	TAGLIO SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE PER POSA TUBAZIONI FINO A DN90, COMPRESO RIPRISTINO PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE			140,00			140,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.008.17	m					140,00	€ 265,05		€ 37.107,00
492	LIEO_AVL.POZ.006	FORATURA DI RACCORDO CON POZZETTO ESISTENTE						40,00			
		Sommano LIEO_AVL.POZ.006	cad	40,00				40,00	€ 208,00		€ 8.320,00
482	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE						81,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad					81,00	€ 35,70		€ 2.891,70
483	LIEO_AVL.SM.007	SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE						2,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.007	cad		2,00			2,00	€ 28,22		€ 56,44
		Sommano 1.2.4D1 ASSE PISTA									€ 499.093,65

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
513	LIEO_AVL.ACC.002	1.2.4D2 BORDO PISTA KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		80,00				80,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					80,00	€ 60,36		€ 4.828,80
517	LIEO_AVL.AVL.009	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO LED DI BORDO PISTA COL. CHIARO -CHIARO		3,00				3,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.009	cad					3,00	€ 1.901,30		€ 5.703,90
514	LIEO_AVL.AVL.010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE LED SOPRA ELEVATO DI BORDO PISTA COL. CHIARO -CHIARO		39,00				39,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.010	cad					39,00	€ 1.028,30		€ 40.103,70
515	LIEO_AVL.AVL.011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE LED SOPRA ELEVATO BORDO PISTA COL. CHIARO-GIALLO		26,00				26,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.011	cad					26,00	€ 1.028,30		€ 26.735,80
516	LIEO_AVL.AVL.012	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE LED SOPRA ELEVATO A Riportare:									€ 77.372,20

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 77.372,20
		BORDO PISTA COL. ROSSO-GIALLO		12,00				12,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.012	cad					12,00	€ 1.028,40		€ 12.340,80
511	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			458,00			458,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					458,00	€ 4,08		€ 1.868,64
512	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq			458,00			458,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m					458,00	€ 1,53		€ 700,74
505	LIEO_AVL.OV.004	CAROTATURA PER BASE DN 12" SEGNALE INCASSATO		4,00				4,00			
		Sommano LIEO_AVL.OV.004	cad					4,00	€ 206,45		€ 825,80
510	LIEO_AVL.PLF.001	PLINTO DI FONDAZIONE PER SEGNALE SOPRAELEVATO O INCASSATO DA INSTALLARSI SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE		45,00				45,00			
		Sommano LIEO_AVL.PLF.001	cad					45,00	€ 395,80		€ 17.811,00
		A Riportare:									€ 110.919,18

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
506	LIEO_AVL.NPU.001.17	Riporto: PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 12"									€ 110.919,18
		Sommano LIEO_AVL.NPU.001.17	cad	4,00				4,00			
								4,00	€ 874,50		€ 3.498,00
507	LIEO_AVL.NPU.002.17	FORNITURA E POSA IN OPERA SU PROLUNGA PREDISPOSTA DI UNA BASE DN 12" PER SEGNALE INCASSATO									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.002.17	cad	4,00				4,00			
								4,00	€ 829,25		€ 3.317,00
508	LIEO_AVL.NPU.004.17	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17	m		150,00			150,00			
								150,00	€ 3,43		€ 514,50
501	LIEO_AVL.NPU.005.17	SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17	m		458,00			458,00			
								458,00	€ 1,34		€ 613,72
502	LIEO_AVL.NPU.006.17	SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17	m		458,00			458,00			
								458,00	€ 0,56		€ 256,48
		A Riportare:									€ 119.118,88

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
503	LIEO_AVL.NPU.007.17	Rimozione base incassata da 8" o da 12" Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17	cad	4,00				4,00 4,00	€ 79,16		€ 119.118,88 € 316,64
509	LIEO_AVL.NPU.008.17	Taglio su pavimentazione esistente per posa tubazioni fino a DN90, compreso ripristino pacchetto di pavimentazione Sommano LIEO_AVL.NPU.008.17	m		51,00			51,00 51,00	€ 265,05		€ 13.517,55
504	LIEO_AVL.NPU.009.17	Rimozione plinto e curva tecnica Sommano LIEO_AVL.NPU.009.17	cad	45,00				45,00 45,00	€ 139,30		€ 6.268,50
499	LIEO_AVL.SM.001	Smontaggio segnale incassato esistente Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad	3,00				3,00 3,00	€ 35,70		€ 107,10
500	LIEO_AVL.SM.002	Smontaggio segnale sopraelevato esistente Sommano LIEO_AVL.SM.002	cad	77,00				77,00 77,00	€ 28,22		€ 2.172,94
		A Riportare:									€ 141.501,61

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 141.501,61
		Sommano 1.2.4D2 BORDO PISTA									€ 141.501,61

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
530	LIEO_AVL.ACC.002	1.2.4D3 SENTIERO DI AVVICINAMENTO 05 KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		32,00				32,00				
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					32,00	€	60,36	€	1.931,52
528	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			923,00			923,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					923,00	€	4,08	€	3.765,84
529	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq			293,00			293,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m					293,00	€	1,53	€	448,29
522	LIEO_AVL.OV.004	CAROTATURA PER BASE DN 12" SEGNALE INCASSATO		32,00				32,00				
		Sommano LIEO_AVL.OV.004	cad					32,00	€	206,45	€	6.606,40
523	LIEO_AVL.NPU.001.17	PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 12"		32,00				32,00				
		A Riportare:						32,00			€	12.752,05

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:						32,00			€ 12.752,05	
		Sommano LIEO_AVL.NPU.001.17	cad					32,00	€ 874,50		€ 27.984,00	
524	LIEO_AVL.NPU.003.17	FORNITURA E POSA IN OPERA SU PROLUNGA PREDISPOSTA DI UNA BASE DN 12" PER SEGNALE DA INCASSO COMPLETA DI ADATTATORE A 8"		32,00				32,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.003.17	cad					32,00	€ 1.072,10		€ 34.307,20	
525	LIEO_AVL.NPU.004.17	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75			244,00			244,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17	m					244,00	€ 3,43		€ 836,92	
519	LIEO_AVL.NPU.005.17	SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			923,00			923,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17	m					923,00	€ 1,34		€ 1.236,82	
520	LIEO_AVL.NPU.006.17	SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq			923,00			923,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17	m					923,00	€ 0,56		€ 516,88	
521	LIEO_AVL.NPU.007.17	RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12"		32,00				32,00				
		A Riportare:						32,00			€ 77.633,87	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						32,00			€ 77.633,87
		Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17	cad					32,00	€ 79,16		€ 2.533,12
526	LIEO_AVL.NPU.008.17	TAGLIO SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE PER POSA TUBAZIONI FINO A DN90, COMPRESO RIPRISTINO PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE			26,00			26,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.008.17	m					26,00	€ 265,05		€ 6.891,30
527	LIEO_AVL.POZ.006	FORATURA DI RACCORDO CON POZZETTO ESISTENTE						8,00			
		Sommano LIEO_AVL.POZ.006	cad	8,00				8,00	€ 208,00		€ 1.664,00
531	LIEO_AVL.RI.002	POSA IN OPERA DI SEGNALE SOPRAELEVATO PRECEDENTEMENTE SMONTATO						32,00			
		Sommano LIEO_AVL.RI.002	cad					32,00	€ 141,60		€ 4.531,20
518	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE						32,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad	32,00				32,00	€ 35,70		€ 1.142,40
		Sommano 1.2.4D3 SENTIERO DI AVVICINAMENTO 05									€ 94.395,89

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
544	LIEO_AVL.ACC.001	1.2.4D4 FINE PISTA 23 KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		6,00				6,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					6,00	€ 97,50		€ 585,00
545	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		12,00				12,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					12,00	€ 60,36		€ 724,32
546	LIEO_AVL.AVL.004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO DA 65W		6,00				6,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.004	cad					6,00	€ 233,80		€ 1.402,80
547	LIEO_AVL.AVL.018	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SEGNALE LED INCASSATO DI FINE PISTA		12,00				12,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.018	cad					12,00	€ 1.234,20		€ 14.810,40
542	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			96,00			96,00			
		A Riportare:						96,00			€ 17.522,52

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						96,00			€ 17.522,52
543	LIEO_AVL.CAVS.002	Sommano LIEO_AVL.CAVS.001 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq	m		96,00			96,00	€ 4,08		€ 391,68
536	LIEO_AVL.OV.004	Sommano LIEO_AVL.CAVS.002 CAROTATURA PER BASE DN 12" SEGNALE INCASSATO	m					96,00	€ 1,53		€ 146,88
537	LIEO_AVL.NPU.001.17	Sommano LIEO_AVL.OV.004 PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 12"	cad	12,00				12,00			
538	LIEO_AVL.NPU.002.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.001.17 FORNITURA E POSA IN OPERA SU PROLUNGA PREDISPOSTA DI UNA BASE DN 12" PER SEGNALE INCASSATO	cad	12,00				12,00	€ 206,45		€ 2.477,40
539	LIEO_AVL.NPU.004.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.002.17 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75	cad	12,00				12,00	€ 874,50		€ 10.494,00
		A Riportare:			48,00			48,00			
								48,00			€ 40.983,48

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						48,00			€ 40.983,48
533	LIEO_AVL.NPU.005.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17 SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq	m		48,00			48,00	€ 3,43		€ 164,64
534	LIEO_AVL.NPU.006.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17 SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq	m		48,00			48,00	€ 1,34		€ 64,32
535	LIEO_AVL.NPU.007.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17 RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12"	m		48,00			48,00	€ 0,56		€ 26,88
540	LIEO_AVL.NPU.008.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17 TAGLIO SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE PER POSA TUBAZIONI FINO A DN90, COMPRESO RIPRISTINO PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE	cad	30,00				30,00			
541	LIEO_AVL.POZ.006	Sommano LIEO_AVL.NPU.008.17 FORATURA DI RACCORDO CON POZZETTO ESISTENTE	m		48,00			48,00	€ 265,05		€ 12.722,40
		A Riportare:		12,00				12,00			
								12,00			€ 56.336,52

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
532	LIEO_AVL.SM.001	Riporto:	cad	6,00				12,00	€ 208,00		€ 56.336,52	
		Sommano LIEO_AVL.POZ.006						12,00			€ 2.496,00	
		SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE						6,00				
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad					6,00			€ 35,70	€ 214,20
		Sommano 1.2.4D4 FINE PISTA 23									€ 59.046,72	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
549	LIEO_AVL.NPU.005.17	1.2.4D5 FINE PISTA 05 SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			48,00			48,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17	m					48,00	€ 1,34		€ 64,32
550	LIEO_AVL.NPU.006.17	SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq			48,00			48,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17	m					48,00	€ 0,56		€ 26,88
551	LIEO_AVL.NPU.007.17	RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12"		6,00				6,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17	cad					6,00	€ 79,16		€ 474,96
548	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE		6,00				6,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad					6,00	€ 35,70		€ 214,20
		Sommano 1.2.4D5 FINE PISTA 05									€ 780,36

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
569	LIEO_AVL.ACC.001	1.2.4D6 SOGLIA ALI DI SOGLIA RTL E CGL 05 KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					8,00	€ 97,50		€ 780,00
570	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		13,00				13,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					13,00	€ 60,36		€ 784,68
573	LIEO_AVL.AVL.017	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SEGNALE LED INCASSATO DI SOGLIA PISTA		12,00				12,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.017	cad					12,00	€ 1.859,60		€ 22.315,20
567	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			134,00			134,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					134,00	€ 4,08		€ 546,72
568	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq			93,00			93,00			
		A Riportare:						93,00			€ 24.426,60

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						93,00			€ 24.426,60
561	LIEO_AVL.OV.004	Sommano LIEO_AVL.CAVS.002 CAROTATURA PER BASE DN 12" SEGNALE INCASSATO	m					93,00	€ 1,53		€ 142,29
				12,00				12,00			
562	LIEO_AVL.NPU.001.17	Sommano LIEO_AVL.OV.004 PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 12"	cad					12,00	€ 206,45		€ 2.477,40
				12,00				12,00			
563	LIEO_AVL.NPU.002.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.001.17 FORNITURA E POSA IN OPERA SU PROLUNGA PREDISPOSTA DI UNA BASE DN 12" PER SEGNALE INCASSATO	cad					12,00	€ 874,50		€ 10.494,00
				12,00				12,00			
564	LIEO_AVL.NPU.004.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.002.17 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75	cad					12,00	€ 829,25		€ 9.951,00
					55,00			55,00			
556	LIEO_AVL.NPU.005.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17 SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq	m					55,00	€ 3,43		€ 188,65
					400,00			400,00			
		A Riportare:						400,00			€ 47.679,94

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						400,00			€ 47.679,94
		Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17	m					400,00	€ 1,34		€ 536,00
557	LIEO_AVL.NPU.006.17	SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq			400,00			400,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17	m					400,00	€ 0,56		€ 224,00
559	LIEO_AVL.NPU.010.17	SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV			176,00			176,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17	m					176,00	€ 1,76		€ 309,76
558	LIEO_AVL.NPU.007.17	RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12"		16,00				16,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17	cad					16,00	€ 79,16		€ 1.266,56
565	LIEO_AVL.NPU.008.17	TAGLIO SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE PER POSA TUBAZIONI FINO A DN90, COMPRESO RIPRISTINO PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE			7,00			7,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.008.17	m					7,00	€ 265,05		€ 1.855,35
560	LIEO_AVL.NPU.011.17	OPERE DI DEMOLIZIONE ALI DI SOGLIA LATO 05		1,00				1,00			
		A Riportare:						1,00			€ 51.871,61

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:						1,00			€	51.871,61
566	LIEO_AVL.POZ.006	Sommano LIEO_AVL.NPU.011.17 FORATURA DI RACCORDO CON POZZETTO ESISTENTE	corpo					1,00	€	3.224,90		€ 3.224,90
				2,00				2,00				
571	LIEO_AVL.RI.003	Sommano LIEO_AVL.POZ.006 POSA IN OPERA DI SEGNALE SOPRAELEVATO TIPO RGL O RSL O RTIL O CGL PRECEDENTEMENTE SMONTATO	cad					2,00	€	208,00		€ 416,00
				1,00				1,00				
572	LIEO_AVL.RI.005	Sommano LIEO_AVL.RI.003 POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO	cad					1,00	€	280,10		€ 280,10
				12,00				12,00				
552	LIEO_AVL.SM.001	Sommano LIEO_AVL.RI.005 SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE	cad					12,00	€	43,80		€ 525,60
				16,00				16,00				
553	LIEO_AVL.SM.002	Sommano LIEO_AVL.SM.001 SMONTAGGIO SEGNALE SOPRAELEVATO ESISTENTE	cad					16,00	€	35,70		€ 571,20
				10,00				10,00				
		A Riportare:						10,00				€ 56.889,41

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						10,00			€ 56.889,41
		Sommano LIEO_AVL.SM.002	cad					10,00	€ 28,22		€ 282,20
554	LIEO_AVL.SM.003	SMONTAGGIO SEGNALE SOPRAELEVATO ESISTENTE TIPO RGL O RSL O RTIL		3,00				3,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.003	cad					3,00	€ 91,70		€ 275,10
555	LIEO_AVL.SM.007	SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE		19,00				19,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.007	cad					19,00	€ 28,22		€ 536,18
		Sommano 1.2.4D6 SOGLIA ALI DI SOGLIA RTL E CGL 05									€ 57.982,89

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
586	LIEO_AVL.ACC.001	1.2.4D7 SOGLIA ALI DI SOGLIA E RTIL 23 1.2.4D7a SOGLIA PROVVISORIA DA REALIZZARE IN PRIMA FASE KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL	cad	2,00				2,00	€ 97,50		€ 195,00
Sommano LIEO_AVL.ACC.001		2,00									
587	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL	cad	10,00				10,00	€ 60,36		€ 603,60
Sommano LIEO_AVL.ACC.002		10,00									
584	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq	m		170,00			170,00	€ 4,08		€ 693,60
Sommano LIEO_AVL.CAVS.001		170,00									
585	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq	m		93,00			93,00	€ 1,53		€ 142,29
Sommano LIEO_AVL.CAVS.002		93,00									
578	LIEO_AVL.OV.004	CAROTATURA PER BASE DN 12" A Riportare:									€ 1.634,49

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:									€	1.634,49
		SEGNALE INCASSATO		10,00				10,00				
		Sommano LIEO_AVL.OV.004	cad					10,00	€	206,45	€	2.064,50
579	LIEO_AVL.NPU.001.17	PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 12"		10,00				10,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.001.17	cad					10,00	€	874,50	€	8.745,00
580	LIEO_AVL.NPU.002.17	FORNITURA E POSA IN OPERA SU PROLUNGA PREDISPOSTA DI UNA BASE DN 12" PER SEGNALE INCASSATO		10,00				10,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.002.17	cad					10,00	€	829,25	€	8.292,50
581	LIEO_AVL.NPU.004.17	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75		55,00				55,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17	m					55,00	€	3,43	€	188,65
575	LIEO_AVL.NPU.005.17	SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			100,00			100,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17	m					100,00	€	1,34	€	134,00
576	LIEO_AVL.NPU.006.17	SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq									€	21.059,14
		A Riportare:										

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 21.059,14
577	LIEO_AVL.NPU.007.17	RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12"	m		100,00			100,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17	m					100,00	€ 0,56		€ 56,00
582	LIEO_AVL.NPU.008.17	TAGLIO SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE PER POSA TUBAZIONI FINO A DN90, COMPRESO RIPRISTINO PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE	cad	8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17	cad					8,00	€ 79,16		€ 633,28
583	LIEO_AVL.POZ.006	FORATURA DI RACCORDO CON POZZETTO ESISTENTE	m	15,00				15,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.008.17	m					15,00	€ 265,05		€ 3.975,75
588	LIEO_AVL.RI.001	POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO PRECEDENTEMENTE SMONTATO	cad	2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.POZ.006	cad					2,00	€ 208,00		€ 416,00
574	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE A Riportare:	cad	10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.RI.001	cad					10,00	€ 203,15		€ 2.031,50
											€ 28.171,67

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 28.171,67
		INCASSATO ESISTENTE		8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad					<u>8,00</u>	€ 35,70		€ 285,60
		Sommano 1.2.4D7a SOGLIA PROVVISORIA DA REALIZZARE IN PRIMA FASE									<u>€ 28.457,27</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
593	LIEO_AVL.NPU.005.17	1.2.4D7b RIMOZIONE SOGLIA, ALI DI SOGLIA E RTL 23 DA EFFETTUARE IN TERZA FASE SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			236,00			236,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17	m					<u>236,00</u>	€ 1,34		€ 316,24
594	LIEO_AVL.NPU.006.17	SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq			151,00			151,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17	m					<u>151,00</u>	€ 0,56		€ 84,56
796	LIEO_AVL.NPU.010.17	SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV			3.740,00			3.740,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17	m					<u>3.740,00</u>	€ 1,76		€ 6.582,40
797	LIEO_AVL.NPU.041.17	SFILAGGIO CAVO SPECIALE MULTIPOLARE COMANDO RTL			1.870,00			1.870,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.041.17	m					<u>1.870,00</u>	€ 1,97		€ 3.683,90
595	LIEO_AVL.NPU.007.17	RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12"		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17	cad					<u>10,00</u>	€ 79,16		€ 791,60
		A Riportare:									€ 11.458,70

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
798	LIEO_AVL.NPU.012.17	Riporto: OPERE DI DEMOLIZIONE SOGLIA E ALI DI SOGLIA LATO 23		1,00				1,00			€ 11.458,70
		Sommano LIEO_AVL.NPU.012.17	corpo					1,00	€ 7.712,30		€ 7.712,30
589	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad					10,00	€ 35,70		€ 357,00
590	LIEO_AVL.SM.002	SMONTAGGIO SEGNALE SOPRAELEVATO ESISTENTE		20,00				20,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.002	cad					20,00	€ 28,22		€ 564,40
591	LIEO_AVL.SM.003	SMONTAGGIO SEGNALE SOPRAELEVATO ESISTENTE TIPO RGL O RSL O RTIL		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.003	cad					2,00	€ 91,70		€ 183,40
592	LIEO_AVL.SM.007	SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE		32,00				32,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.007	cad					32,00	€ 28,22		€ 903,04
		A Riportare:									€ 21.178,84

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 21.178,84
		Sommano 1.2.4D7b RIMOZIONE SOGLIA, ALI DI SOGLIA E RTL 23 DA EFFETTUARE IN TERZA FASE									€ 21.178,84

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.2.4D7a SOGLIA PROVVISORIA DA REALIZZARE IN PRIMA FASE									€ 28.457,27
		1.2.4D7b RIMOZIONE SOGLIA, ALI DI SOGLIA E RTL 23 DA EFFETTUARE IN TERZA FASE									€ 21.178,84
		Sommano 1.2.4D7 SOGLIA ALI DI SOGLIA E RTIL 23									<u>€ 49.636,11</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
608	LIEO_AVL.ACC.002	1.2.4D8 ASSE VIA DI CIRCOLAZIONE 1.2.4D8a AREA INTERESSATA DA RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE PISTA KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL raccordo Alfa raccordo Bravo raccordo Charlie raccordo Delta raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad								
				22,00				22,00			
				20,00				20,00			
				28,00				28,00			
				28,00				28,00			
				20,00				20,00			
								<u>118,00</u>	€	60,36	€ 7.122,48
609	LIEO_AVL.AVL.020	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO LED DI ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE COL. VERDE -VERDE raccordo Alfa raccordo Bravo raccordo Charlie raccordo Delta raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.AVL.020	cad								
				6,00				6,00			
				5,00				5,00			
				7,00				7,00			
				7,00				7,00			
				5,00				5,00			
								<u>30,00</u>	€	1.077,60	€ 32.328,00
610	LIEO_AVL.AVL.021	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO LED DI ASSE A Riportare:									€ 39.450,48

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 39.450,48
		VIE DI CIRCOLAZIONE COL. GIALLO-VERDE									
		raccordo Alfa		5,00				5,00			
		raccordo Bravo		5,00				5,00			
		raccordo Charlie		7,00				7,00			
		raccordo Delta		7,00				7,00			
		raccordo Echo		5,00				5,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.021	cad					<u>29,00</u>	€ 1.077,60		€ 31.250,40
606	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq									
		raccordo Alfa			1.150,00			1.150,00			
		raccordo Bravo			1.028,00			1.028,00			
		raccordo Charlie			1.548,00			1.548,00			
		raccordo Delta			1.484,00			1.484,00			
		raccordo Echo			1.108,00			1.108,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					<u>6.318,00</u>	€ 4,08		€ 25.777,44
607	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq									
		raccordo Alfa			271,00			271,00			
		raccordo Bravo			258,00			258,00			
		raccordo Charlie			310,00			310,00			
		raccordo Delta			355,00			355,00			
		A Riportare:						1.194,00			€ 96.478,32

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
600	LIEO_AVL.OV.004	Riporto:	m		226,00			1.194,00	€ 1,53		€ 96.478,32
		raccordo Echo						226,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002						<u>1.420,00</u>			€ 2.172,60
		CAROTATURA PER BASE DN 12" SEGNALE INCASSATO									
		raccordo Alfa		11,00				11,00			
		raccordo Bravo		10,00				10,00			
		raccordo Charlie		14,00				14,00			
		raccordo Delta		14,00				14,00			
		raccordo Echo		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.OV.004	cad					<u>59,00</u>	€ 206,45		€ 12.180,55
601	LIEO_AVL.NPU.001.17	PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 12"									
		raccordo Alfa		11,00				11,00			
		raccordo Bravo		10,00				10,00			
		raccordo Charlie		14,00				14,00			
		raccordo Delta		14,00				14,00			
		raccordo Echo		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.001.17	cad					<u>59,00</u>	€ 874,50		€ 51.595,50
602	LIEO_AVL.NPU.002.17	FORNITURA E POSA IN OPERA SU PROLUNGA PREDISPOSTA DI UNA BASE DN 12" PER SEGNALE INCASSATO									
		raccordo Alfa		11,00				11,00			
		A Riportare:						11,00			€ 162.426,97

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						11,00			€ 162.426,97
		raccordo Bravo		10,00				10,00			
		raccordo Charlie		14,00				14,00			
		raccordo Delta		14,00				14,00			
		raccordo Echo		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.002.17	cad					<u>59,00</u>	€ 829,25		€ 48.925,75
597	LIEO_AVL.NPU.005.17	SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq									
		raccordo Alfa			880,00			880,00			
		raccordo Bravo			800,00			800,00			
		raccordo Charlie			1.120,00			1.120,00			
		raccordo Delta			1.120,00			1.120,00			
		raccordo Echo			800,00			800,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17	m					<u>4.720,00</u>	€ 1,34		€ 6.324,80
598	LIEO_AVL.NPU.006.17	SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq									
		raccordo Alfa			440,00			440,00			
		raccordo Bravo			400,00			400,00			
		raccordo Charlie			560,00			560,00			
		raccordo Delta			560,00			560,00			
		raccordo Echo			400,00			400,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17	m					<u>2.360,00</u>	€ 0,56		€ 1.321,60
599	LIEO_AVL.NPU.007.17	RIMOZIONE BASE INCASSATA DA									
		A Riportare:									€ 218.999,12

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 218.999,12
		8" O DA 12"									
		raccordo Alfa		11,00				11,00			
		raccordo Bravo		10,00				10,00			
		raccordo Charlie		14,00				14,00			
		raccordo Delta		14,00				14,00			
		raccordo Echo		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17	cad					<u>59,00</u>	€ 79,16		€ 4.670,44
604	LIEO_AVL.NPU.008.17	TAGLIO SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE PER POSA TUBAZIONI FINO A DN90, COMPRESO RIPRISTINO PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE									
		raccordo Alfa			40,00			40,00			
		raccordo Bravo			40,00			40,00			
		raccordo Charlie			40,00			40,00			
		raccordo Delta			50,00			50,00			
		raccordo Echo			30,00			30,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.008.17	m					<u>200,00</u>	€ 265,05		€ 53.010,00
603	LIEO_AVL.NPU.022.17	FORNITURA E MESSA IN OPERA DI TUBO CORRUGATO DN 90									
		raccordo Alfa			216,00			216,00			
		raccordo Bravo			208,00			208,00			
		raccordo Charlie			240,00			240,00			
		raccordo Delta			280,00			280,00			
		A Riportare:						944,00			€ 276.679,56

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						944,00			€ 276.679,56
		raccordo Echo			176,00			176,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.022.17	m					<u>1.120,00</u>	€ 4,29		€ 4.804,80
605	LIEO_AVL.POZ.006	FORATURA DI RACCORDO CON POZZETTO ESISTENTE									
		raccordo Alfa		4,00				4,00			
		raccordo Bravo		4,00				4,00			
		raccordo Charlie		4,00				4,00			
		raccordo Delta		5,00				5,00			
		raccordo Echo		3,00				3,00			
		Sommano LIEO_AVL.POZ.006	cad					<u>20,00</u>	€ 208,00		€ 4.160,00
596	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE									
		raccordo Alfa		11,00				11,00			
		raccordo Bravo		10,00				10,00			
		raccordo Charlie		14,00				14,00			
		raccordo Delta		14,00				14,00			
		raccordo Echo		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad					<u>59,00</u>	€ 35,70		€ 2.106,30
		Sommano 1.2.4D8a AREA INTERESSATA DA RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE PISTA									<u>€ 287.750,66</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
612	LIEO_AVL.AVL.020	1.2.4D8b ALTRE AREE FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO LED DI ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE COL. VERDE -VERDE raccordo Bravo raccordo Charlie raccordo Delta raccordo Echo raccordo Hotel Sommano LIEO_AVL.AVL.020	cad	5,00 4,00 4,00 6,00 2,00 21,00				5,00 4,00 4,00 6,00 2,00 21,00	€ 1.077,60		€ 22.629,60
613	LIEO_AVL.AVL.021	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO LED DI ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE COL. GIALLO -VERDE raccordo Bravo raccordo Charlie raccordo Delta raccordo Echo raccordo Hotel Sommano LIEO_AVL.AVL.021	cad	5,00 4,00 4,00 6,00 2,00 21,00				5,00 4,00 4,00 6,00 2,00 21,00	€ 1.077,60		€ 22.629,60
611	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE raccordo Bravo A Riportare:		10,00				10,00 10,00			€ 45.259,20

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						10,00			€ 45.259,20
		raccordo Charlie		8,00				8,00			
		raccordo Delta		8,00				8,00			
		raccordo Echo		12,00				12,00			
		raccordo Hotel		4,00				4,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad					<u>42,00</u>	€ 35,70		€ 1.499,40
		Sommano 1.2.4D8b ALTRE AREE									<u>€ 46.758,60</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
626	LIEO_AVL.ACC.001	1.2.4D8c RIMODULAZIONE RACCORDO ECHO KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad	16,00				16,00			
								16,00	€ 97,50		€ 1.560,00
627	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad	16,00				16,00			
								16,00	€ 60,36		€ 965,76
630	LIEO_AVL.AVL.020	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO LED DI ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE COL. VERDE -VERDE raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.AVL.020	cad	4,00				4,00			
								4,00	€ 1.077,60		€ 4.310,40
631	LIEO_AVL.AVL.021	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO LED DI ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE COL. GIALLO -VERDE raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.AVL.021	cad	4,00				4,00			
								4,00	€ 1.077,60		€ 4.310,40
624	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A Riportare:									€ 11.146,56

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 11.146,56
625	LIEO_AVL.CAVS.002	A 1x2x4 mmq raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m		832,00			832,00		€ 4,08	€ 3.394,56
620	LIEO_AVL.OV.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m		175,00			175,00		€ 1,53	€ 267,75
623	LIEO_AVL.OV.003	CAROTATURA PER BASE DN 8" SEGNALE INCASSATO raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.OV.003	cad	8,00				8,00		€ 185,85	€ 1.486,80
623	LIEO_AVL.NPU.004.17	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75 raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17	m		160,00			160,00		€ 3,43	€ 548,80
618	LIEO_AVL.NPU.005.17	SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17	m		640,00			640,00		€ 1,34	€ 857,60
619	LIEO_AVL.NPU.006.17	SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq A Riportare:									€ 17.702,07

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 17.702,07
617	LIEO_AVL.NPU.007.17	raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17	m		320,00			320,00	€ 0,56		€ 179,20
621	LIEO_AVL.NPU.026.17	RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12" raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17	cad	8,00				8,00	€ 79,16		€ 633,28
628	LIEO_AVL.RI.005	PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 8" COMPRESSE OPERE MURARIE raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.026.17	cad	8,00				8,00	€ 1.231,90		€ 9.855,20
629	LIEO_AVL.RI.006	POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.RI.005	cad	16,00				16,00	€ 43,80		€ 700,80
		POSA IN OPERA DI UNITÀ DI CODIFICA SEGNALE TIPO MCC1 O MCC2 PRECEDENTEMENTE SMONTATA raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.RI.006	cad	8,00				8,00	€ 136,80		€ 1.094,40
		A Riportare:									€ 30.164,95

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
614	LIEO_AVL.SM.001	Riporto: SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad	8,00				8,00 <u>8,00</u>	€ 35,70		€ 30.164,95  € 285,60
615	LIEO_AVL.SM.007	SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.SM.007	cad	16,00				16,00 <u>16,00</u>	€ 28,22		€ 451,52
616	LIEO_AVL.SM.008	SMONTAGGIO UNITÀ DI CODIFICA SEGNALE TIPO MCC1 O MCC2 raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.SM.008	cad	8,00				8,00 <u>8,00</u>	€ 39,00		€ 312,00
622	LIEO_AVL.VAR.005	TAGLIO E RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE FINO A 30 cm DI PROFONDITÀ PER POSA TUBAZIONI DA DN75 mm FINO A DN110 mm raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.VAR.005  Sommano 1.2.4D8c RIMODULAZIONE RACCORDO ECHO	m		160,00			160,00 <u>160,00</u>	€ 221,40		€ 35.424,00  € 66.638,07

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.2.4D8a AREA INTERESSATA DA RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE PISTA									€ 287.750,66
		1.2.4D8b ALTRE AREE									€ 46.758,60
		1.2.4D8c RIMODULAZIONE RACCORDO ECHO									€ 66.638,07
		Sommano 1.2.4D8 ASSE VIA DI CIRCOLAZIONE									€ 401.147,33

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
641	LIEO_AVL.ACC.002	1.2.4D9 BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL raccordo Bravo raccordo Charlie raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad	2,00 1,00 13,00				2,00 1,00 13,00 <u>16,00</u>	€ 60,36		€ 965,76
639	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq raccordo Bravo raccordo Charlie raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m		10,00 5,00 65,00			10,00 5,00 65,00 <u>80,00</u>	€ 4,08		€ 326,40
640	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq raccordo Bravo raccordo Charlie raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m		10,00 5,00 65,00			10,00 5,00 65,00 <u>80,00</u>	€ 1,53		€ 122,40
638	LIEO_AVL.OV.003	CAROTATURA PER BASE DN 8" A Riportare:									€ 1.414,56

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 1.414,56
637	LIEO_AVL.PLF.001	SEGNALE INCASSATO raccordo Bravo raccordo Charlie raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.OV.003	cad	2,00 1,00 13,00 <u>16,00</u>			2,00 1,00 13,00 <u>16,00</u>	€ 185,85		€ 2.973,60	
635	LIEO_AVL.NPU.005.17	PLINTO DI FONDAZIONE PER SEGNALE SOPRAELEVATO O INCASSATO DA INSTALLARSI SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE raccordo Bravo raccordo Charlie raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.PLF.001	cad	2,00 1,00 13,00 <u>16,00</u>			2,00 1,00 13,00 <u>16,00</u>	€ 395,80		€ 6.332,80	
636	LIEO_AVL.NPU.006.17	SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq raccordo Bravo raccordo Charlie raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17	m		10,00 5,00 65,00 <u>80,00</u>		10,00 5,00 65,00 <u>80,00</u>	€ 1,34		€ 107,20	
		A Riportare:					15,00			€ 10.828,16	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
633	LIEO_AVL.NPU.007.17	Riporto:	m		65,00			15,00	€ 0,56		€ 10.828,16
		raccordo Echo					65,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17						80,00			€ 44,80
642	LIEO_AVL.RI.001	RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12"	cad						€ 79,16		€ 1.266,56
		raccordo Bravo		2,00			2,00				
		raccordo Charlie		1,00				1,00			
		raccordo Echo		13,00				13,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17						16,00			
643	LIEO_AVL.RI.005	POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO PRECEDENTEMENTE SMONTATO	cad						€ 203,15		€ 4.266,15
		raccordo Alfa		1,00			1,00				
		raccordo Bravo		3,00				3,00			
		raccordo Charlie		2,00				2,00			
		raccordo Delta		1,00				1,00			
		raccordo Echo		14,00				14,00			
		Sommano LIEO_AVL.RI.001						21,00			
643	LIEO_AVL.RI.005	POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO									
		raccordo Bravo		2,00			2,00				
		raccordo Charlie		1,00				1,00			
		raccordo Echo		13,00				13,00			
		A Riportare:						16,00			€ 16.405,67

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						16,00			€ 16.405,67
		Sommano LIEO_AVL.RI.005	cad					16,00	€ 43,80		€ 700,80
632	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE									
		raccordo Alfa		1,00				1,00			
		raccordo Bravo		3,00				3,00			
		raccordo Charlie		2,00				2,00			
		raccordo Delta		1,00				1,00			
		raccordo Echo		14,00				14,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad					21,00	€ 35,70		€ 749,70
634	LIEO_AVL.SM.007	SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE									
		raccordo Bravo		2,00				2,00			
		raccordo Charlie		1,00				1,00			
		raccordo Echo		13,00				13,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.007	cad					16,00	€ 28,22		€ 451,52
		Sommano 1.2.4D9 BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE									€ 18.307,69

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
657	LIEO_AVL.ACC.001	1.2.4D10 ALTRI INTERVENTI SPECIFICI IMPIANTI AVL AREA DI RIMODULAZIONE RACCORDO ECHO 1.2.4D10a STOP BAR KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad		10,00			10,00				
								<u>10,00</u>	€	97,50	€	975,00
658	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad		10,00			10,00				
								<u>10,00</u>	€	60,36	€	603,60
660	LIEO_AVL.AVL.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO DA 30/45W raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.AVL.003	cad	2,00				2,00				
								<u>2,00</u>	€	221,65	€	443,30
663	LIEO_AVL.AVL.019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SEGNALE LED INCASSATO DI STOP-BAR raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.AVL.019	cad	10,00				10,00				
								<u>10,00</u>	€	756,90	€	7.569,00
		A Riportare:									€	9.590,90

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
662	LIEO_AVL.AVL.024	Riporto: FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITA' DI CODIFICA SEGNALE TIPO MCC1 raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.AVL.024	cad	2,00							€ 9.590,90
							2,00				
							2,00	€ 904,95			€ 1.809,90
655	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m		210,00						
							210,00				
							210,00	€ 4,08			€ 856,80
656	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m		50,00						
							50,00				
							50,00	€ 1,53			€ 76,50
651	LIEO_AVL.OV.003	CAROTATURA PER BASE DN 8" SEGNALE INCASSATO raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.OV.003	cad	10,00							
							10,00				
							10,00	€ 185,85			€ 1.858,50
653	LIEO_AVL.NPU.004.17	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75 raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17	m	45,00							
							45,00				
							45,00	€ 3,43			€ 154,35
		A Riportare:									€ 14.346,95

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
648	LIEO_AVL.NPU.005.17	Riporto: SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17	m		164,00			164,00			€ 14.346,95
649	LIEO_AVL.NPU.006.17	SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17	m		164,00			164,00	€ 1,34		€ 219,76
645	LIEO_AVL.NPU.007.17	RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12" raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17	cad	8,00				8,00	€ 79,16		€ 633,28
652	LIEO_AVL.NPU.026.17	PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 8" COMPRESSE OPERE MURARIE raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.026.17	cad	10,00				10,00	€ 1.231,90		€ 12.319,00
650	LIEO_AVL.POZ.006	FORATURA DI RACCORDO CON POZZETTO ESISTENTE raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.POZ.006	cad	1,00				1,00	€ 208,00		€ 208,00
659	LIEO_AVL.RI.005	POSA IN OPERA DI A Riportare:									€ 27.818,83

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 27.818,83
661	LIEO_AVL.RI.006	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.RI.005	cad	8,00				8,00		€ 43,80	€ 350,40
644	LIEO_AVL.SM.001	POSA IN OPERA DI UNITÀ DI CODIFICA SEGNALE TIPO MCC1 O MCC2 PRECEDENTEMENTE SMONTATA raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.RI.006	cad	8,00				8,00	€ 136,80	€ 1.094,40	
644	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad	8,00				8,00	€ 35,70	€ 285,60	
646	LIEO_AVL.SM.007	SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.SM.007	cad	8,00				8,00	€ 28,22	€ 225,76	
647	LIEO_AVL.SM.008	SMONTAGGIO UNITÀ DI CODIFICA SEGNALE TIPO MCC1 O MCC2 raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.SM.008	cad	8,00				8,00	€ 39,00	€ 312,00	
		A Riportare:									€ 30.086,99

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO					
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza									
654	LIEO_AVL.VAR.005	Riporto:	m	45,00					€ 221,40		€ 30.086,99					
		TAGLIO E RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE FINO A 30 cm DI PROFONDITÀ PER POSA TUBAZIONI DA DN75 mm FINO A DN110 mm														
		raccordo Echo														
		Sommano LIEO_AVL.VAR.005														€ 9.963,00
		Sommano 1.2.4D10a STOP BAR									€ 40.049,99					

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
672	LIEO_AVL.ACC.001	1.2.4D10b RGL KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad	2,00				2,00			
								2,00	€ 97,50		€ 195,00
673	LIEO_AVL.ACC.002	KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad	2,00				2,00			
								2,00	€ 60,36		€ 120,72
670	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m		20,00			20,00			
								20,00	€ 4,08		€ 81,60
671	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m		20,00			20,00			
								20,00	€ 1,53		€ 30,60
667	LIEO_AVL.PLF.001	PLINTO DI FONDAZIONE PER SEGNALE SOPRAELEVATO O INCASSATO DA INSTALLARSI SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE  A Riportare:									€ 427,92

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 427,92
666	LIEO_AVL.NPU.009.17	raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.PLF.001	cad	2,00				2,00		€ 395,80	€ 791,60
668	LIEO_AVL.NPU.009.17	RIMOZIONE PLINTO E CURVA TECNICA raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.009.17	cad	2,00				2,00		€ 139,30	€ 278,60
668	LIEO_AVL.RI.003	POSA IN OPERA DI SEGNALE SOPRAELEVATO TIPO RGL O RSL O RTIL O CGL PRECEDENTEMENTE SMONTATO raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.RI.003	cad	2,00				2,00		€ 280,10	€ 560,20
669	LIEO_AVL.RI.005	POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.RI.005	cad	2,00				2,00		€ 43,80	€ 87,60
664	LIEO_AVL.SM.003	SMONTAGGIO SEGNALE SOPRAELEVATO ESISTENTE TIPO RGL O RSL O RTIL raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.SM.003	cad	2,00				2,00		€ 91,70	€ 183,40
		A Riportare:									€ 2.329,32

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO				
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza								
665	LIEO_AVL.SM.007	Riporto:	cad	2,00					€ 28,22		€ 2.329,32				
		SMONTAGGIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO ESISTENTE raccordo Echo										2,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.007										2,00			€ 56,44
		Sommano 1.2.4D10b RGL													€ 2.385,76

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
685	LIEO_AVL.ACC.001	1.2.4D10c MODIFICA DISTRIBUZIONE PRIMARIA E BONIFICHE KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad	18,00				18,00				
								<u>18,00</u>	€	97,50	€	1.755,00
680	LIEO_AVL.CAV.010	CAVIDOTTO CEMENTATO TIPO CT10 A 8 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 110 Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.CAV.010	m		218,00			218,00				
								<u>218,00</u>	€	100,50	€	21.909,00
681	LIEO_AVL.CAV.011	CAVIDOTTO ARMATO TIPO CT11 A 8 VIE CON TUBO RIGIDO DN 100 Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.CAV.011	m		42,00			42,00				
								<u>42,00</u>	€	181,45	€	7.620,90
686	LIEO_AVL.CAVP.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.CAVP.001	m		1.471,00			1.471,00				
								<u>1.471,00</u>	€	7,52	€	11.061,92
682	LIEO_AVL.IMT.001	DISPERSORE VERTICALE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO L=1500 mm A Riportare:									€	42.346,82

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 42.346,82
683	LIEO_AVL.IMT.002	Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.IMT.001	cad	14,00				14,00			
								14,00	€ 56,19		€ 786,66
684	LIEO_AVL.IMT.003	CORDA RAME NUDO 1x35 mmq Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.IMT.002	m		240,00			240,00			
								240,00	€ 6,39		€ 1.533,60
684	LIEO_AVL.IMT.003	NODO COLLETTORE DI TERRA IN PIATTO RAME DA 200 mmq Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.IMT.003	cad	14,00				14,00			
								14,00	€ 67,80		€ 949,20
688	LIEO_AVL.PLF.002	PLINTO DI FONDAZIONE CON SCIVOLI PER SENSORE Sommano LIEO_AVL.PLF.002	cad	2,00				2,00			
								2,00	€ 391,25		€ 782,50
689	LIEO_AVL.PLF.003	PLINTO DI FONDAZIONE CON SCIVOLI E POZZETTO PER ARMADIO SENSORI O PER SEGNALE RTIL Sommano LIEO_AVL.PLF.003	cad	1,00				1,00			
								1,00	€ 1.367,30		€ 1.367,30
674	LIEO_AVL.NPU.010.17	SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17	m		1.997,00			1.997,00			
								1.997,00	€ 1,76		€ 3.514,72
		A Riportare:									€ 51.280,80

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 51.280,80
690	LIEO_AVL.NPU.031.17	OPERE DI DEMOLIZIONE PARZIALE E RIPRISTINO SISTEMA RSAMS PER INTERVENTO DI MODIFICA STOP -BAR RACCORDO ECHO Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.NPU.031.17	corpo	1,00				1,00			
								1,00	€ 3.327,60		€ 3.327,60
679	LIEO_AVL.POZ.005	POZZETTO TIPO PT5 Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.POZ.005	cad	9,00				9,00			
								9,00	€ 2.145,90		€ 19.313,10
678	LIEO_AVL.POZ.008	POZZETTO TIPO PT6 Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.POZ.008	cad	5,00				5,00			
								5,00	€ 4.338,10		€ 21.690,50
677	LIEO_AVL.POZ.007	ESECUZIONE DI RACCORDO TRA POZZETTI ESISTENTI Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.POZ.007	cad	3,00				3,00			
								3,00	€ 582,60		€ 1.747,80
687	LIEO_AVL.SM.010	SMONTAGGIO E SUCCESSIVO RIMONTAGGIO ARMADIETTO ESISTENTE DI GESTIONE SENSORI O SENSORE ESISTENTE Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.SM.010	cad	3,00				3,00			
								3,00	€ 1.014,70		€ 3.044,10
		A Riportare:									€ 100.403,90

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
675	LIEO_AVL.VAR.012	Riporto: DEMOLIZIONE POZZETTO DI SEGNALI LUMINOSI ESISTENTI Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.VAR.012	cad	13,00							€ 100.403,90
676	LIEO_AVL.VAR.019	DEMOLIZIONE CAVIDOTTO AVL Raccordo Echo Sommano LIEO_AVL.VAR.019	ml		300,00						€ 2.470,00
		Sommano 1.2.4D10c MODIFICA DISTRIBUZIONE PRIMARIA E BONIFICHE							€ 87,70		€ 26.310,00
											€ 129.183,90

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.2.4D10a STOP BAR									€ 40.049,99
		1.2.4D10b RGL									€ 2.385,76
		1.2.4D10c MODIFICA DISTRIBUZIONE PRIMARIA E BONIFICHE									€ 129.183,90
		Sommano 1.2.4D10 ALTRI INTERVENTI SPECIFICI IMPIANTI AVL AREA DI RIMODULAZIONE RACCORDO ECHO									€ 171.619,65

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
809	LIEO_AVL.ACC.002	1.2.4D11 ADEGUAMENTO AVL RACCORDO ALFA ALLE NUOVE QUOTE DI PROGETTO DELLA PAVIMENTAZIONE 1.2.4Da STOP BAR KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					8,00	€ 60,36		€ 482,88
807	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			140,00			140,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					140,00	€ 4,08		€ 571,20
808	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq			28,00			28,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m					28,00	€ 1,53		€ 42,84
804	LIEO_AVL.OV.003	CAROTATURA PER BASE DN 8" SEGNALE INCASSATO		8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.OV.003	cad					8,00	€ 185,85		€ 1.486,80
		A Riportare:									€ 2.583,72

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
805	LIEO_AVL.NPU.004.17	Riporto: FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75									€ 2.583,72
		Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17	m		42,00			42,00			
								42,00	€ 3,43		€ 144,06
801	LIEO_AVL.NPU.005.17	SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq									
802					140,00			140,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17	m		140,00			140,00			
								280,00	€ 1,34		€ 375,20
800	LIEO_AVL.NPU.007.17	RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12"									
				8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17	cad					8,00	€ 79,16		€ 633,28
803	LIEO_AVL.POZ.006	FORATURA DI RACCORDO CON POZZETTO ESISTENTE									
					2,00			2,00			
		Sommano LIEO_AVL.POZ.006	cad					2,00	€ 208,00		€ 416,00
810	LIEO_AVL.RI.001	POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO PRECEDENTEMENTE SMONTATO									
				8,00				8,00			
		Sommano LIEO_AVL.RI.001	cad					8,00	€ 203,15		€ 1.625,20
		A Riportare:									€ 5.777,46

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
799	LIEO_AVL.SM.001	<p style="text-align: right;">Riporto:</p> SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE		8,00						€ 5.777,46	
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad				8,00				
							<u>8,00</u>	€ 35,70		€ 285,60	
806	LIEO_AVL.VAR.005	TAGLIO E RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE FINO A 30 cm DI PROFONDITÀ PER POSA TUBAZIONI DA DN75 mm FINO A DN110 mm			42,00						
		Sommano LIEO_AVL.VAR.005	m				42,00				
							<u>42,00</u>	€ 221,40		€ 9.298,80	
		Sommano 1.2.4Da STOP BAR								€ 15.361,86	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
823	LIEO_AVL.ACC.002	1.2.4Db RGL KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					2,00	€ 60,36		€ 120,72
821	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			15,00			15,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					15,00	€ 4,08		€ 61,20
822	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq		15,00				15,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m					15,00	€ 1,53		€ 22,95
818	LIEO_AVL.PLF.001	PLINTO DI FONDAZIONE PER SEGNALE SOPRAELEVATO O INCASSATO DA INSTALLARSI SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.PLF.001	cad					2,00	€ 395,80		€ 791,60
816	LIEO_AVL.NPU.004.17	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75			13,00			13,00			
		A Riportare:						13,00			€ 996,47

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						13,00			€ 996,47
812	LIEO_AVL.NPU.005.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17 SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq	m		23,00			13,00	€ 3,43		€ 44,59
813	LIEO_AVL.NPU.006.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17 SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq	m		23,00			23,00	€ 1,34		€ 30,82
814	LIEO_AVL.NPU.009.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17 RIMOZIONE PLINTO E CURVA TECNICA	m		23,00			23,00	€ 0,56		€ 12,88
815	LIEO_AVL.POZ.006	Sommano LIEO_AVL.NPU.009.17 FORATURA DI RACCORDO CON POZZETTO ESISTENTE	cad	2,00				2,00			
819	LIEO_AVL.RI.003	Sommano LIEO_AVL.POZ.006 POSA IN OPERA DI SEGNALE SOPRAELEVATO TIPO RGL O RSL O RTIL O CGL PRECEDENTEMENTE SMONTATO	cad	2,00				2,00	€ 139,30		€ 278,60
		A Riportare:						2,00			
								2,00	€ 208,00		€ 416,00
								2,00			€ 1.779,36

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:						2,00			€ 1.779,36	
820	LIEO_AVL.RI.005	Sommano LIEO_AVL.RI.003 POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PRECEDENTEMENTE SMONTATO	cad					2,00	€ 280,10		€ 560,20	
				2,00				2,00				
811	LIEO_AVL.SM.003	Sommano LIEO_AVL.RI.005 SMONTAGGIO SEGNALE SOPRAELEVATO ESISTENTE TIPO RGL O RSL O RTIL	cad					2,00	€ 43,80		€ 87,60	
				2,00				2,00				
817	LIEO_AVL.VAR.005	Sommano LIEO_AVL.SM.003 TAGLIO E RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE FINO A 30 cm DI PROFONDITÀ PER POSA TUBAZIONI DA DN75 mm FINO A DN110 mm	cad					2,00	€ 91,70		€ 183,40	
					13,00			13,00				
		Sommano LIEO_AVL.VAR.005	m					13,00	€ 221,40		€ 2.878,20	
		Sommano 1.2.4Db RGL									€ 5.488,76	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
878	LIEO_AVL.ACC.002	1.2.4Dc BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		23,00				23,00				
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					<u>23,00</u>	€	60,36	€	1.388,28
831	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			115,00			115,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					<u>115,00</u>	€	4,08	€	469,20
832	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq			115,00			115,00				
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m					<u>115,00</u>	€	1,53	€	175,95
830	LIEO_AVL.OV.003	CAROTATURA PER BASE DN 8" SEGNALE INCASSATO		23,00				23,00				
		Sommano LIEO_AVL.OV.003	cad					<u>23,00</u>	€	185,85	€	4.274,55
829	LIEO_AVL.PLF.001	PLINTO DI FONDAZIONE PER SEGNALE SOPRAELEVATO O INCASSATO DA INSTALLARSI SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE										
		A Riportare:									€	6.307,98

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 6.307,98
827	LIEO_AVL.NPU.005.17	Sommano LIEO_AVL.PLF.001 SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq	cad	23,00				23,00			
								<u>23,00</u>	€ 395,80		€ 9.103,40
828	LIEO_AVL.NPU.006.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17 SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq	m		115,00			115,00			
								<u>115,00</u>	€ 1,34		€ 154,10
825	LIEO_AVL.NPU.007.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17 RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12"	m		115,00			115,00			
								<u>115,00</u>	€ 0,56		€ 64,40
826	LIEO_AVL.NPU.009.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17 RIMOZIONE PLINTO E CURVA TECNICA	cad	23,00				23,00			
								<u>23,00</u>	€ 79,16		€ 1.820,68
833	LIEO_AVL.RI.001	Sommano LIEO_AVL.NPU.009.17 POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO PRECEDENTEMENTE SMONTATO	cad	23,00				23,00			
								<u>23,00</u>	€ 139,30		€ 3.203,90
		A Riportare:		23,00				23,00			
								<u>23,00</u>			€ 20.654,46

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
824	LIEO_AVL.SM.001	Riporto:	cad	23,00				23,00	€ 203,15		€ 20.654,46	
		Sommano LIEO_AVL.RI.001						23,00			€ 4.672,45	
		SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE	cad					23,00	€ 35,70		€ 821,10	
		Sommano LIEO_AVL.SM.001						23,00				
Sommano 1.2.4Dc BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE					€ 26.148,01							

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
879	LIEO_AVL.ACC.002	1.2.4Dd ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE KIT SECONDARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		27,00				27,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.002	cad					27,00	€ 60,36		€ 1.629,72
844	LIEO_AVL.AVL.020	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO LED DI ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE COL. VERDE -VERDE		13,00				13,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.020	cad					13,00	€ 1.077,60		€ 14.008,80
845	LIEO_AVL.AVL.021	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE INCASSATO LED DI ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE COL. GIALLO -VERDE		14,00				14,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.021	cad					14,00	€ 1.077,60		€ 15.086,40
842	LIEO_AVL.CAVS.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO TIPO FG16OR16 DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq			654,00			654,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.001	m					654,00	€ 4,08		€ 2.668,32
843	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 A Riportare:									€ 33.393,24

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 33.393,24
		mmq									
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m		327,00			327,00			
838	LIEO_AVL.OV.003	CAROTATURA PER BASE DN 8" SEGNALE INCASSATO						327,00	€ 1,53		€ 500,31
		Sommano LIEO_AVL.OV.003	cad	27,00				27,00			
841	LIEO_AVL.NPU.004.17	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE FLESSIBILE DN 75						27,00	€ 185,85		€ 5.017,95
		Sommano LIEO_AVL.NPU.004.17	m		321,00			321,00			
836	LIEO_AVL.NPU.005.17	SFILAGGIO CAVO TIPO FG7OR DA 1x2x2,5 A 1x2x4 mmq						321,00	€ 3,43		€ 1.101,03
		Sommano LIEO_AVL.NPU.005.17	m		654,00			654,00			
837	LIEO_AVL.NPU.006.17	SFILAGGIO CONDUTTORE G/V TIPO N07V-K O FS17 1x6 mmq						654,00	€ 1,34		€ 876,36
		Sommano LIEO_AVL.NPU.006.17	m		327,00			327,00			
835	LIEO_AVL.NPU.007.17	RIMOZIONE BASE INCASSATA DA 8" O DA 12"						327,00	€ 0,56		€ 183,12
		A Riportare:		27,00				27,00			€ 41.072,01

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:						27,00			€ 41.072,01	
		Sommano LIEO_AVL.NPU.007.17	cad					27,00	€ 79,16		€ 2.137,32	
839	LIEO_AVL.NPU.026.17	PREDISPOSIZIONE PER SEGNALE CON BASE INCASSATA DA 8" COMPRESSE OPERE MURARIE		27,00				27,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.026.17	cad					27,00	€ 1.231,90		€ 33.261,30	
834	LIEO_AVL.SM.001	SMONTAGGIO SEGNALE INCASSATO ESISTENTE		27,00				27,00				
		Sommano LIEO_AVL.SM.001	cad					27,00	€ 35,70		€ 963,90	
840	LIEO_AVL.VAR.005	TAGLIO E RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE FINO A 30 cm DI PROFONDITÀ PER POSA TUBAZIONI DA DN75 mm FINO A DN110 mm			321,00			321,00				
		Sommano LIEO_AVL.VAR.005	m					321,00	€ 221,40		€ 71.069,40	
		Sommano 1.2.4Dd ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE									€ 148.503,93	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
846	LIEO_AVL.NPU.003.19	1.2.4De TABELLE LUMINOSE ADEGUAMENTO QUOTA BASAMENTO TABELLA LUMINOSA		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.003.19	cad					<u>2,00</u>	€ 1.107,10		€ 2.214,20
880	LIEO_AVL.SM.006	SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO TABELLA LUMINOSA FINO A 4 MODULI		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.SM.006	cad					<u>2,00</u>	€ 512,90		€ 1.025,80
		Sommano 1.2.4De TABELLE LUMINOSE									<u>€ 3.240,00</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
847	LIEO_AVL.NPU.002.19	1.2.4Df ADEGUAMENTO QUOTE DI INSTALLAZIONE CHIUSINI ADEGUAMENTO QUOTA POZZETTO									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.002.19	cad	34,00				34,00			
		Sommano 1.2.4Df ADEGUAMENTO QUOTE DI INSTALLAZIONE CHIUSINI						<u>34,00</u>	€ 257,65		€ 8.760,10
											<u>€ 8.760,10</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.2.4Da STOP BAR									€ 15.361,86
		1.2.4Db RGL									€ 5.488,76
		1.2.4Dc BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE									€ 26.148,01
		1.2.4Dd ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE									€ 148.503,93
		1.2.4De TABELLE LUMINOSE									€ 3.240,00
		1.2.4Df ADEGUAMENTO QUOTE DI INSTALLAZIONE CHIUSINI									€ 8.760,10
		Sommano 1.2.4D11 ADEGUAMENTO AVL RACCORDO ALFA ALLE NUOVE QUOTE DI PROGETTO DELLA PAVIMENTAZIONE									€ 207.502,66

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
848	LIEO_AVL.NPU.002.19	1.2.4D12 ADEGUAMENTO ESTRADOSSO POZZETTI DI BORDO PISTA ADEGUAMENTO QUOTA POZZETTO									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.002.19	cad	97,00				97,00			
		Sommano 1.2.4D12 ADEGUAMENTO ESTRADOSSO POZZETTI DI BORDO PISTA						<u>97,00</u>	€ 257,65		€ 24.992,05
											<u>€ 24.992,05</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
849	LIEO_AVL.AVL.043	1.2.4D13 OPERE PROVVISORIE DI PRIMA FASE									
		1.2.4D13a OPERE PROVVISORIE SU SEGNALI AREA PROLUNGAMENTO PISTA									
850		FORNITURA DI UN TAPPO CIECO PER BASE DA 12"		1,00				1,00			
				4,00				4,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.043	cad					<u>5,00</u>	€ 82,34		€ 411,70
		Sommano 1.2.4D13a OPERE PROVVISORIE SU SEGNALI AREA PROLUNGAMENTO PISTA									€ <u>411,70</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
882	LIEO_AVL.ACC.001	1.2.4D13b REALIZZAZIONE FINE PISTA PROVVISORIO KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		10,00				10,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					<u>10,00</u>	€ 97,50		€ 975,00
884	LIEO_AVL.NPU.007.19	ALLESTIMENTO IMPIANTO CAMPALE CON SEGNALI DI FINE PISTA E SUCCESSIVA RIMOZIONE		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.007.19	corpo					<u>1,00</u>	€ 994,60		€ 994,60
881	LIEO_AVL.AVL.041	FORNITURA DI UN SEGNALE CAMPALE DI SOGLIA		6,00				6,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.041	cad					<u>6,00</u>	€ 956,40		€ 5.738,40
883	LIEO_AVL.CAVS.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE G/V TIPO FS17 1x6 mmq			100,00			100,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVS.002	m					<u>100,00</u>	€ 1,53		€ 153,00
		Sommano 1.2.4D13b REALIZZAZIONE FINE PISTA PROVVISORIO									<u>€ 7.861,00</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
852	LIEO_AVL.ACC.001	1.2.1D13c MODIFICA CIRCUITI PRIMARI AREA PROLUNGAMENTO PISTA KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		36,00				36,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					<u>36,00</u>	€ 97,50		€ 3.510,00
854	LIEO_AVL.NPU.001.19	SFILAGGIO E REINFILAGGIO CAVI RTIL 23		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.001.19	corpo					<u>1,00</u>	€ 845,70		€ 845,70
853	LIEO_AVL.CAVP.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV			2.232,00			2.232,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVP.001	m					<u>2.232,00</u>	€ 7,52		€ 16.784,64
851	LIEO_AVL.NPU.010.17	SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV			2.472,00			2.472,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17	m					<u>2.472,00</u>	€ 1,76		€ 4.350,72
		Sommano 1.2.1D13c MODIFICA CIRCUITI PRIMARI AREA PROLUNGAMENTO PISTA									€ 25.491,06

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
864	LIEO_AVL.ACC.001	1.2.1D13d DEVIAZIONE CIRCUITI PRIMARI AREA PROLUNGAMENTO TAXIWAY KIT PRIMARIO PER CAVO IMPIANTO AVL		38,00				38,00			
		Sommano LIEO_AVL.ACC.001	cad					<u>38,00</u>	€ 97,50		€ 3.705,00
859	LIEO_AVL.CAV.005	CAVIDOTTO TIPO CT5 A 8 VIA CON TUBO FLESSIBILE DN 110		173,00				173,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.005	m					<u>173,00</u>	€ 37,33		€ 6.458,09
860	LIEO_AVL.CAV.012	CAVIDOTTO ARMATO TIPO CT12 A 8 VIE CON TUBO RIGIDO DN 100			56,00			56,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.012	m					<u>56,00</u>	€ 265,55		€ 14.870,80
865	LIEO_AVL.CAVP.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6 MMQ 3.6/6 KV			4.560,00			4.560,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAVP.001	m					<u>4.560,00</u>	€ 7,52		€ 34.291,20
861	LIEO_AVL.IMT.002	CORDA RAME NUDO 1x35 mmq			240,00			240,00			
		Sommano LIEO_AVL.IMT.002	m					<u>240,00</u>	€ 6,39		€ 1.533,60
		A Riportare:									€ 60.858,69

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
862	LIEO_AVL.IMT.003	Riporto: NODO COLLETTORE DI TERRA IN PIATTO RAME DA 200 mmq		2,00				2,00			€ 60.858,69
		Sommano LIEO_AVL.IMT.003	cad					2,00	€ 67,80		€ 135,60
856	LIEO_AVL.POZ.001	POZZETTO TIPO PT1		3,00				3,00			
		Sommano LIEO_AVL.POZ.001	cad					3,00	€ 1.133,70		€ 3.401,10
857	LIEO_AVL.POZ.003	POZZETTO TIPO PT3		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.POZ.003	cad					2,00	€ 5.827,10		€ 11.654,20
863	LIEO_AVL.NPU.010.17	SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV			3.895,00			3.895,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17	m					3.895,00	€ 1,76		€ 6.855,20
855	LIEO_AVL.POZ.005	POZZETTO TIPO PT5		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.POZ.005	cad					1,00	€ 2.145,90		€ 2.145,90
858	LIEO_AVL.POZ.007	ESECUZIONE DI RACCORDO TRA POZZETTI ESISTENTI		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.POZ.007	cad					2,00	€ 582,60		€ 1.165,20
		A Riportare:									€ 86.215,89

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 86.215,89
		Sommano 1.2.1D13d DEVIAZIONE CIRCUITI PRIMARI AREA PROLUNGAMENTO TAXIWAY									€ 86.215,89

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
866	LIEO_AVL.NPU.010.17	1.2.1D13e RIMOZIONE CIRCUITI PRIMARI DI DEVIAZIONE AREA PROLUNGAMENTO PISTA (intervento notturno) SFILAGGIO CAVO PRIMARIO FG7H1R 1x6mmq 3.6/6 kV			4.560,00			4.560,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.010.17	m					<u>4.560,00</u>	€	1,76	€ 8.025,60
		Sommano 1.2.1D13e RIMOZIONE CIRCUITI PRIMARI DI DEVIAZI...OLUNGAMENTO PISTA (intervento notturno)									<u>€ 8.025,60</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.2.4D13a OPERE PROVVISORIE SU SEGNALI AREA PROLUNGAMENTO PISTA									€ 411,70
		1.2.4D13b REALIZZAZIONE FINE PISTA PROVVISORIO									€ 7.861,00
		1.2.1D13c MODIFICA CIRCUITI PRIMARI AREA PROLUNGAMENTO PISTA									€ 25.491,06
		1.2.1D13d DEVIAZIONE CIRCUITI PRIMARI AREA PROLUNGAMENTO TAXIWAY									€ 86.215,89
		1.2.1D13e RIMOZIONE CIRCUITI PRIMARI DI DEVIAZIONE AREA PROLUNGAMENTO PISTA (intervento notturno)									€ 8.025,60
		Sommano 1.2.4D13 OPERE PROVVISORIE DI PRIMA FASE									€ 128.005,25

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
870	LIEO_AVL.NPU.004.19	1.2.4D14 ADEGUAMENTO QUOTA DI INSTALLAZIONE ANTENNE LOCALIZZATORE ILS RWY 05  ADEGUAMENTO QUOTA INSTALLAZIONE ANTENNA LOCALIZZATORE ILS RWY 05		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.004.19	corpo					1,00	€ 9.492,40		€ 9.492,40
867	LIEO_AVL.CAV.009	CAVIDOTTO CEMENTATO TIPO CT9 A 2 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 110			90,00			90,00			
		Sommano LIEO_AVL.CAV.009	m					90,00	€ 48,93		€ 4.403,70
1	LIEO_AVL.PLF.017	PLINTO DI FONDAZIONE CON SCIVOLI PER RIVELATORE NF LOCALIZZATORE SISTEMA ILS		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.PLF.017	cad					1,00	€ 2.056,30		€ 2.056,30
869	LIEO_AVL.PLF.020	PUNTO DI MISURA PER ANTENNA LOCALIZZATORE SISTEMA ILS		25,00				25,00			
		Sommano LIEO_AVL.PLF.020	cad					25,00	€ 142,90		€ 3.572,50
868	LIEO_AVL.POZ.002	POZZETTO TIPO PT2		1,00				1,00			
		A Riportare:						1,00			€ 19.524,90

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						1,00			€ 19.524,90
		Sommano LIEO_AVL.POZ.002	cad					1,00	€ 2.145,60		€ 2.145,60
		Sommano 1.2.4D14 ADEGUAMENTO QUOTA DI INSTALLAZIONE ANTENNE LOCALIZZATORE ILS RWY 05									€ 21.670,50

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.2.4D1 ASSE PISTA									€ 499.093,65
		1.2.4D2 BORDO PISTA									€ 141.501,61
		1.2.4D3 SENTIERO DI AVVICINAMENTO 05									€ 94.395,89
		1.2.4D4 FINE PISTA 23									€ 59.046,72
		1.2.4D5 FINE PISTA 05									€ 780,36
		1.2.4D6 SOGLIA ALI DI SOGLIA RTL E CGL 05									€ 57.982,89
		1.2.4D7 SOGLIA ALI DI SOGLIA E RTIL 23									€ 49.636,11
		1.2.4D8 ASSE VIA DI CIRCOLAZIONE									€ 401.147,33
		1.2.4D9 BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE									€ 18.307,69
		1.2.4D10 ALTRI INTERVENTI SPECIFICI IMPIANTI AVL AREA DI RIMODULAZIONE RACCORDO ECHO									€ 171.619,65
		1.2.4D11 ADEGUAMENTO AVL RACCORDO ALFA ALLE NUOVE QUOTE DI PROGETTO DELLA PAVIMENTAZIONE									€ 207.502,66
		1.2.4D12 ADEGUAMENTO ESTRADOSSO POZZETTI DI BORDO PISTA									€ 24.992,05
		1.2.4D13 OPERE PROVVISORIE DI PRIMA FASE									€ 128.005,25
		A Riportare:									€ 1.854.011,86

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 1.854.011,86
		1.2.4D14 ADEGUAMENTO QUOTA DI INSTALLAZIONE ANTENNE LOCALIZZATORE ILS RWY 05									€ 21.670,50
		Sommano 1.2.4D IMPIANTI AVL RIQUALIFICA PISTA									€ 1.875.682,36

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
871	LIEO_AVL.NPU.005.19	1.2.4E NUOVA-MONITORAGGIO SEGNALI DI BORDO /ASSE PISTA E FINE PISTA RWY 05 REGOLATORE A CORRENTE COSTANTE		2,00				2,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.005.19	cad					<u>2,00</u>	€ 18.656,00		€ 37.312,00
872	LIEO_AVL.NPU.006.19	IMPLEMENTAZIONE SOFTWARE E HARDWARE PER MONITORAGGIO AVL DECOLLO RWY 05		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.NPU.006.19	cad					<u>1,00</u>	€ 147.155,00		€ 147.155,00
873	LIEO_AVL.AVL.024	FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITA' DI CODIFICA SEGNALE TIPO MCC1		191,00				191,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.024	cad					<u>191,00</u>	€ 904,95		€ 172.845,45
		Sommano 1.2.4E NUOVA -MONITORAGGIO SEGNALI DI BORDO /ASSE PISTA E FINE PISTA RWY 05									<u>€ 357.312,45</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
691	LIEO_AVL.AVL.035	1.2.4F AGGIORNAMENTO SOFTWARE E SISTEMA DI TELECONTROLLO AVL AGGIORNAMENTO SOFTWARE DI GESTIONE E CONTROLLO AVL		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.035	cad					<u>1,00</u>	€ 29.952,00		€ 29.952,00
692	LIEO_AVL.AVL.036	AVVIAMENTO IMPIANTO DI TELECONTROLLO IN SITO		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.AVL.036	cad					<u>1,00</u>	€ 44.420,00		€ 44.420,00
		Sommano 1.2.4F AGGIORNAMENTO SOFTWARE E SISTEMA DI TELECONTROLLO AVL									<u>€ 74.372,00</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
738	LIEO_AVL.NPU.048.17	1.2.4G OPERE CIVILI PER RIPOSIZIONAMENTO DEGLI APPARATI METEO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO superficie pavimentazioni in c.b. Sommano LIEO_AVL.NPU.048.17	mq		560,10			560,10	€ 65,58		€ 36.731,36
693	LIEO_AVL.NPU.032.17	BASAMENTO TRALICCIO METEO Sommano LIEO_AVL.NPU.032.17	cad	1,00				1,00			
694	LIEO_AVL.NPU.033.17	BASAMENTO VISIBILIMETRO Sommano LIEO_AVL.NPU.033.17	cad	1,00				1,00	€ 6.558,30		€ 6.558,30
695	LIEO_AVL.NPU.034.17	BASAMENTO TRASMISSOMETRO Sommano LIEO_AVL.NPU.034.17	cad	2,00				2,00			
696	LIEO_AVL.NPU.035.17	BASAMENTO NEFOIPSOMETRO Sommano LIEO_AVL.NPU.035.17	cad	1,00				1,00	€ 3.694,60		€ 3.694,60
697	LIEO_AVL.NPU.036.17	BASAMENTO MANICA A VENTO A Riportare:		1,00				1,00			
								1,00			€ 68.292,06

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
698	LIEO_AVL.NPU.040.17	Riporto:	cad	1,00				1,00	€ 1.107,30		€ 68.292,06	
		Sommano LIEO_AVL.NPU.036.17						1,00			€ 1.107,30	
		FASCIA DI EVIDENZIAMENTO MANICA A VENTO	m					1,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.040.17						1,00				€ 5.923,80
Sommano 1.2.4G OPERE CIVILI PER RIPOSIZIONAMENTO DEGLI APPARATI METEO			€ 75.323,16									

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
700	LIEO_AVL.PLF.015	1.2.4H OPERE CIVILI PER RIPOSIZIONAMENTO DEGLI APPARATI ILS 1.2.4Ga OPERE CIVILI PER SPOSTAMENTO APPARATI ILS RWY 05 PLINTO DI FONDAZIONE PER ANTENNA LOCALIZZATORE SISTEMA ILS		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.PLF.015	cad					1,00	€ 11.000,00		€ 11.000,00
699	LIEO_AVL.PLF.016	PLINTO DI FONDAZIONE PER SHELTER SISTEMA ILS		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.PLF.016	cad					1,00	€ 4.075,00		€ 4.075,00
701	LIEO_AVL.PLF.017	PLINTO DI FONDAZIONE CON SCIVOLI PER RIVELATORE NF LOCALIZZATORE SISTEMA ILS		1,00				1,00			
		Sommano LIEO_AVL.PLF.017	cad					1,00	€ 2.056,30		€ 2.056,30
702	LIEO_AVL.PLF.020	PUNTO DI MISURA PER ANTENNA LOCALIZZATORE SISTEMA ILS		25,00				25,00			
		Sommano LIEO_AVL.PLF.020	cad					25,00	€ 142,90		€ 3.572,50
		A Riportare:									€ 20.703,80

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
8	LIEO_AVL.NPU.043.17	Riporto: DEMOLIZIONI E BONIFICA INFRASTRUTTURE ILS LOC RWY05		1,00							€ 20.703,80
		Sommano LIEO_AVL.NPU.043.17	corpo				1,00		€ 14.379,00		€ 14.379,00
739	LIEO_AVL.NPU.049.17	RECINZIONE DI DELIMITAZIONE AREA CRITICA ANTENNE ILS			678,00						
		Sommano LIEO_AVL.NPU.049.17	m				678,00		€ 23,61		€ 16.007,58
		Sommano 1.2.4Ga OPERE CIVILI PER SPOSTAMENTO APPARATI ILS RWY 05									€ 51.090,38

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
741	LIEO_AVL.CAV.009	1.2.4Gb OPERE CIVILI PER SPOSTAMENTO APPARATI ILS RWY 23 CAVIDOTTO CEMENTATO TIPO CT9 A 2 VIE CON TUBO FLESSIBILE DN 110									
		Sommano LIEO_AVL.CAV.009	m		20,00			20,00			
								<u>20,00</u>	€ 48,93		€ 978,60
703	LIEO_AVL.PLF.015	PLINTO DI FONDAZIONE PER ANTENNA LOCALIZZATORE SISTEMA ILS									
		Sommano LIEO_AVL.PLF.015	cad	1,00				1,00			
								<u>1,00</u>	€ 11.000,00		€ 11.000,00
704	LIEO_AVL.PLF.020	PUNTO DI MISURA PER ANTENNA LOCALIZZATORE SISTEMA ILS									
		Sommano LIEO_AVL.PLF.020	cad		25,00			25,00			
								<u>25,00</u>	€ 142,90		€ 3.572,50
740	LIEO_AVL.POZ.001	POZZETTO TIPO PT1									
		Sommano LIEO_AVL.POZ.001	cad	1,00				1,00			
								<u>1,00</u>	€ 1.133,70		€ 1.133,70
5	LIEO_AVL.NPU.042.17	DEMOLIZIONI E BONIFICA INFRASTRUTTURE ILS LOC RWY23									
		A Riportare:						1,00			
								<u>1,00</u>			€ 16.684,80

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
		Riporto:						1,00			€ 16.684,80	
6	LIEO_AVL.NPU.044.17	Sommano LIEO_AVL.NPU.042.17 REALIZZAZIONE SCIVOLI SU POZZETTO ANTENNA LOCALIZZATORE ESISTENTE	corpo					1,00	€ 9.542,60		€ 9.542,60	
		Sommano LIEO_AVL.NPU.044.17	corpo	1,00				1,00				
7	LIEO_AVL.NPU.045.17	REALIZZAZIONE SCIVOLI SU BARRA ALS ESISTENTE	corpo					1,00	€ 536,85		€ 536,85	
		Sommano LIEO_AVL.NPU.045.17	corpo	1,00				1,00				
742	LIEO_AVL.NPU.049.17	RECINZIONE DI DELIMITAZIONE AREA CRITICA ANTENNE ILS						148,00				
		Sommano LIEO_AVL.NPU.049.17	m		148,00			148,00	€ 23,61		€ 3.494,28	
		Sommano 1.2.4Gb OPERE CIVILI PER SPOSTAMENTO APPARATI ILS RWY 23									€ 30.924,68	

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
744	LIEO_AVL.PLF.016	1.2.4Gc GUIDA PLANATA PLINTO DI FONDAZIONE PER SHELTER SISTEMA ILS		2,00							
		Sommano LIEO_AVL.PLF.016	cad				2,00				
							2,00	€	4.075,00		€ 8.150,00
746	LIEO_AVL.PLF.018	PLINTO DI FONDAZIONE PER ANTENNA MONITORE GUIDA PLANATA SISTEMA ILS		1,00							
		Sommano LIEO_AVL.PLF.018	cad				1,00				
							1,00	€	592,75		€ 592,75
745	LIEO_AVL.PLF.019	BASAMENTO PER ANTENNA GP SISTEMA ILS		1,00							
		Sommano LIEO_AVL.PLF.019	cad				1,00				
							1,00	€	5.066,00		€ 5.066,00
748	LIEO_AVL.NPU.048.17	PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO			1.005,00						
		Sommano LIEO_AVL.NPU.048.17	mq				1.005,00				
							1.005,00	€	65,58		€ 65.907,90
747	LIEO_AVL.NPU.047.17	PLINTO DI FONDAZIONE PER ANTENNA DME GUIDA PLANATA SISTEMA ILS		1,00							
		Sommano LIEO_AVL.NPU.047.17	corpo				1,00				
							1,00	€	405,10		€ 405,10
		A Riportare:									€ 80.121,75

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
743	LIEO_AVL.NPU.046.17	DEMOLIZIONI E BONIFICA INFRASTRUTTURE ILS ILS GP RWY23									€ 80.121,75
		Riporto:									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.046.17	corpo	1,00				1,00			
								<u>1,00</u>	€ 7.831,90		€ 7.831,90
749	LIEO_AVL.NPU.049.17	RECINZIONE DI DELIMITAZIONE AREA CRITICA ANTENNE ILS									
		Sommano LIEO_AVL.NPU.049.17	m		553,00			553,00			
		Sommano 1.2.4Gc GUIDA PLANATA						<u>553,00</u>	€ 23,61		€ 13.056,33
											€ 101.009,98

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.2.4Ga OPERE CIVILI PER SPOSTAMENTO APPARATI ILS RWY 05									€ 51.090,38
		1.2.4Gb OPERE CIVILI PER SPOSTAMENTO APPARATI ILS RWY 23									€ 30.924,68
		1.2.4Gc GUIDA PLANATA									€ 101.009,98
		Sommano 1.2.4H OPERE CIVILI PER RIPOSIZIONAMENTO DEGLI APPARATI ILS									€ 183.025,04

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.2.4D IMPIANTI AVL RIQUALIFICA PISTA									€ 1.875.682,36
		1.2.4E NUOVA-MONITORAGGIO SEGNALI DI BORDO /ASSE PISTA E FINE PISTA RWY 05									€ 357.312,45
		1.2.4F AGGIORNAMENTO SOFTWARE E SISTEMA DI TELECONTROLLO AVL									€ 74.372,00
		1.2.4G OPERE CIVILI PER RIPOSIZIONAMENTO DEGLI APPARATI METEO									€ 75.323,16
		1.2.4H OPERE CIVILI PER RIPOSIZIONAMENTO DEGLI APPARATI ILS									€ 183.025,04
		Sommano 1.2.4 A.V.L.									<u>€ 2.565.715,01</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
903	REV-LN.01-rp-SEG	1.2.5 SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE INCREMENTO DERIVANTE DA TUTTE LE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE IN ORARIO NOTTURNO - PROLUNGAMENTO PISTA - SEGNALETICA		1,00				1,00			
67	REV-SP.03	Sommano REV-LN.01-rp-SEG  SEGNALETICA ORIZZONTALE COLORE GIALLO SU SUPERFICI BITUMATE bordo taxiway in sx (racc. B - pista) bordo taxiway in dx (racc. B - pista) bordo taxiway in sx (racc. C - pista) bordo taxiway in dx (racc. C - pista) bordo taxiway in sx (racc. D - pista) bordo taxiway in dx (racc. D - pista) bordo taxiway in sx (racc. E - pista) bordo taxiway in dx (racc. E - pista) bordo taxiway in Foxtrot -(limite intervento racc. Echo) Lunghezza: 153,50+1,50 center line racc. B  A Riportare:	corpo					1,00	€ 57,05		€ 57,05
				2,00	16,00	0,15		4,80			
				2,00	14,80	0,15		4,44			
				2,00	12,20	0,15		3,66			
				2,00	28,40	0,15		8,52			
				2,00	23,40	0,15		7,02			
				2,00	12,30	0,15		3,69			
				2,00	285,60	0,15		85,68			
				2,00	131,50	0,15		39,45			
				2,00	155,00	0,15		46,50			
						0,25		31,18			
								234,94			€ 57,05

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						234,94			€ 57,05
		center line racc. C Lunghezza: 122,4+175,2			297,60	0,25		74,40			
		center line racc. D Lunghezza: 143,9+111,40			255,30	0,25		63,83			
		center line racc. E Lunghezza: 48,3+301,3+39,3			388,90	0,25		97,23			
		center line Foxtrot (limite intervento racc. E) Lunghezza: 59,1+37,23			96,33	0,25		24,08			
		enhanced racc. E Parti Uguali: 2x12		24,00	3,00	0,15		10,80			
		stop bar racc. E - strisce continue stop bar racc. E - strisce tratteggiate Lunghezza: 29,30/2		2,00	29,30	0,30		17,58			
		identificativo stand "202" - sfondo giallo lead in stand "202" - linea gialla Lunghezza: 3+3,8		2,00	14,65	0,30		8,79			
		marking posizione attesa "F9" (riquadro "H") - sfondo giallo marking posizione attesa "F9" (riquadro "F") - bordo giallo			3,50	3,20		11,20			
		marking posizione attesa "F9" (riquadro "F") - testo giallo (vuoto per pieno)			6,80	0,20		1,36			
					24,20			24,20			
					5,00			5,00			
					4,00	1,00		4,00			
		A Riportare:						577,41			€ 57,05

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						577,41			€ 57,05
		marking posizione attesa "F9" (riquadro "05") - sfondo giallo			29,50			29,50			
		marking posizione attesa "F9" (riquadro "F9") - bordo giallo			7,00			7,00			
		marking posizione attesa "F9" (riquadro "F9") - testo giallo (vuoto per pieno)			4,00	3,00		12,00			
		marking posizione attesa "F9" - linea tratteggiata Lunghezza: 15,30/2			7,65	0,30		2,30			
		Sommano REV-SP.03/COLORE G	mq					628,21	€ 9,96		€ 6.256,97
66	REV-SP.03	SEGNALETICA ORIZZONTALE COLORE BIANCO/ROSSO/NERO SU SUPERFICI BITUMATE									
		mandatory instruction marking "05 -05" su racc. E - sfondo rosso		2,00	5,00	4,00		40,00			
		mandatory instruction marking "05 -05" su racc. E - testo bianco (vuoto per pieno)		2,00	4,00	3,00		24,00			
		identificativo stand "202" - bordo nero Lunghezza: 2x4x0,5+2x3,2x0,25			5,60			5,60			
		identificativo stand "202" - testo (vuoto per pieno)			3,00	2,00		6,00			
		marking posizione attesa "F9" (riquadro "H") - bordo nero			8,00			8,00			
		A Riportare:						83,60			€ 6.314,02

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						83,60			€ 6.314,02
		marking posizione attesa "F9" (riquadro "H") - testo nero (vuoto per pieno)			3,90	4,00		15,60			
		marking posizione attesa "F9" (riquadro "F") - sfondo nero			10,00			10,00			
		marking posizione attesa "F9" (riquadro "05") - bordo nero			8,90			8,90			
		marking posizione attesa "F9" (riquadro "05") - testo nero (vuoto per pieno)			4,00	4,90		19,60			
		marking posizione attesa "F9" (riquadro "F9") - sfondo nero			20,00			20,00			
		Sommano REV-SP.03/COLORE B	mq					<u>157,70</u>	€ 9,80		€ 1.545,46
		<b>Importo netto</b> SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE									<u>€ 7.859,48</u>

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.2.1 DEMOLIZIONI E MOVIMENTI TERRA									€ 1.889.549,80
		1.2.2 DRENAGGI E RACCOLTA ACQUE BIANCHE									€ 4.981.923,41
		1.2.3 PAVIMENTAZIONI									€ 7.305.454,47
		1.2.4 A.V.L.									€ 2.565.715,01
		1.2.5 SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE									€ 7.859,48
		<b>Importo netto</b>									
		<u>RIQUALIFICAZIONE</u>									
		<u>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</u>									€ 16.750.502,17

PROLUNGAMENTO PISTA DI VOLO 23, NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AEROPORTO E OPERE CONNESSE  
2° STRALCIO FUNZIONALE E RIQUALIFICA DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE  
PROGETTO ESECUTIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		1.1 <u>PROLUNGAMENTO PISTA 23</u>									€ 15.388.107,22
		1.2 <u>RIQUALIFICAZIONE INFRASTRUTTURE ESISTENTI</u>									€ 16.750.502,17
	ImpC	Sommano									<u>€ 32.138.609,39</u>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

### Indice categorie

1.1 - PROLUNGAMENTO PISTA 23	pag.	1
1.1.1 - DEMOLIZIONI E MOVIMENTI TERRA	pag.	1
1.1.2 - DRENAGGI E RACCOLTA ACQUE BIANCHE	pag.	20
1.1.2.1 - RETE 7	pag.	20
1.1.2.2 - RETE 1	pag.	28
1.1.2.3 - RETE 2	pag.	31
1.1.2.4 - RETE 3	pag.	34
1.1.2.5 - RETE 4	pag.	38
1.1.2.6 - RETE 5	pag.	40
1.1.2.7 - RETE 9	pag.	49
1.1.3 - PAVIMENTAZIONI	pag.	53
1.1.4 - A.V.L.	pag.	67
1.1.4A - DISTRIBUZIONE ELETTRICA	pag.	67
1.1.4.A1 - NUOVO SISTEMA DI DISTRIBUZIONE MT/BT PER APPARATI METEO E RADIO ASSISTENZA	pag.	67
1.1.4.A2 - DISTRIBUZIONE ELETTRICA BT	pag.	70
1.1.4B - DISTRIBUZIONE TELEFONICA E FIBRA OTTICA	pag.	74
1.1.4B1 - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE TELEFONICO E FIBRA OTTICA	pag.	74
1.1.4B2 - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE TERMINALE TELEFONICO E FIBRA OTTICA	pag.	77
1.1.4B3 - DEVIAZIONE LINEE ELETTRICHE E SPECIALI APPARATI METEO (intervento notturno)	pag.	80
1.1.4C - IMPIANTI AVL PROLUNGAMENTO	pag.	85
1.1.4C1 - SPOSTAMENTO STOP BAR RACCORDO ALFA	pag.	85
1.1.4C1a - STOP BAR	pag.	85
1.1.4C1b - LEAD IN	pag.	90
1.1.4C1c - RGL	pag.	92
1.1.4C1d - SISTEMA RSAMS	pag.	95
1.1.4C1e - OPERE DI DEMOLIZIONE E RIPRISTINO INTERVENTO SPOSTAMENTO STOP BAR	pag.	97
1.1.4C2 - INTERVENTI DA EFFETTUARE SUGLI IMPIANT...CATI NELLE AREE DI BONIFICA E FRESATURA	pag.	99
1.1.4C2a - FOX TROT	pag.	99
1.1.4C2b - PISTA	pag.	101

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

1.1.4C3 - ARRETRAMENTO FINE PISTA	pag.	103
1.1.4C3a - SOSTITUZIONE PANNELLI TABELLE LUMINOSE (intervento notturno)	pag.	103
1.1.4C3b - ARRETRAMENTO FINE PISTA (intervento notturno)	pag.	104
1.1.4C3c - RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI ASSE PISTA (intervento notturno)	pag.	105
1.1.4C3d - RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI BORDO PISTA (intervento notturno)	pag.	106
1.1.4C3e - IMPIANTO CAMPALE DI BORDO VIE DI CIRCO...CHIUSURA FOX TROT (intervento notturno)	pag.	107
1.1.4C3f - INTERVENTI VARI PER ARRETRAMENTO FINE PISTA (intervento notturno)	pag.	109
1.1.4C4 - AVL AREA DI PROLUNGAMENTO PISTA	pag.	111
1.1.4C4a - OPERE PROPEDEUTICHE ALLA REALIZZAZIONE...TIERO LUMINOSO DI AVVICINAMENTO LATO 23	pag.	111
1.1.4C4b - CAVIDOTTI DI DISTRIBUZIONE NUOVI IMPIANTI AVL AREA PROLUNGAMENTO PISTA	pag.	116
1.1.4C4c - BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE	pag.	118
1.1.4C4d - BORDO PISTA	pag.	121
1.1.4C4e - RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI BORDO PISTA (intervento notturno)	pag.	123
1.1.4C4f - ASSE PISTA	pag.	125
1.1.4C4g - RICODIFICA COLORAZIONE SEGNALI DI ASSE PISTA (intervento notturno)	pag.	128
1.1.4C4h - ATTIVAZIONE IMPIANTI AVL NELL'AREA RIC...3 E FINE PISTA 05 (intervento notturno)	pag.	130
1.1.4C4i - SOGLIA 23 E FINE PISTA 05	pag.	131
1.1.4C4j - TABELLE LUMINOSE	pag.	134
1.1.4C4k - SPOSTAMENTO BARRA PAPI SX 23 ESISTENTE... PREDISPOSIZIONE NUOVA BARRA PAPI DX 23	pag.	141
1.1.4C4l - SPOSTAMENTO BARRA PAPI SX 23 PROVVISOR... DX 23 DEFINITIVA (intervento notturno)	pag.	146
1.1.4C4m - STOP BAR	pag.	149
1.1.4C4n - ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE	pag.	152
1.1.4C4o - RGL	pag.	155
1.1.5 - SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE	pag.	162
1.1.6 - OPERE DI COMPLETAMENTO	pag.	167
1.1.7 - RIPROTEZIONE RETI TECNOLOGICHE	pag.	174
1.1.8 - OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	pag.	175
1.1.9 - OPERE IN C.A.	pag.	179
1.1.9.1 - CANALE DI SCARICO "SUD"	pag.	179
1.1.9.2 - REGIMAZIONE RIO LUNGO SS 125	pag.	194

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

1.1.9.3 - MURO DI SOSTEGNO PERIMETRALE	pag.	224
1.2 - RIQUALIFICAZIONE INFRASTRUTTURE ESISTENTI	pag.	234
1.2.1 - DEMOLIZIONI E MOVIMENTI TERRA	pag.	234
1.2.2 - DRENAGGI E RACCOLTA ACQUE BIANCHE	pag.	240
1.2.2.1 - RETE 8	pag.	240
1.2.2.2 - RETE 6	pag.	248
1.2.3 - PAVIMENTAZIONI	pag.	259
1.2.4 - A.V.L.	pag.	271
1.2.4D - IMPIANTI AVL RIQUALIFICA PISTA	pag.	271
1.2.4D1 - ASSE PISTA	pag.	271
1.2.4D2 - BORDO PISTA	pag.	275
1.2.4D3 - SENTIERO DI AVVICINAMENTO 05	pag.	280
1.2.4D4 - FINE PISTA 23	pag.	283
1.2.4D5 - FINE PISTA 05	pag.	287
1.2.4D6 - SOGLIA ALI DI SOGLIA RTL E CGL 05	pag.	288
1.2.4D7 - SOGLIA ALI DI SOGLIA E RTIL 23	pag.	293
1.2.4D7a - SOGLIA PROVVISORIA DA REALIZZARE IN PRIMA FASE	pag.	293
1.2.4D7b - RIMOZIONE SOGLIA, ALI DI SOGLIA E RTL 23 DA EFFETTUARE IN TERZA FASE	pag.	297
1.2.4D8 - ASSE VIA DI CIRCOLAZIONE	pag.	301
1.2.4D8a - AREA INTERESSATA DA RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE PISTA	pag.	301
1.2.4D8b - ALTRE AREE	pag.	307
1.2.4D8c - RIMODULAZIONE RACCORDO ECHO	pag.	309
1.2.4D9 - BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE	pag.	314
1.2.4D10 - ALTRI INTERVENTI SPECIFICI IMPIANTI AVL AREA DI RIMODULAZIONE RACCORDO ECHO	pag.	318
1.2.4D10a - STOP BAR	pag.	318
1.2.4D10b - RGL	pag.	323
1.2.4D10c - MODIFICA DISTRIBUZIONE PRIMARIA E BONIFICHE	pag.	326
1.2.4D11 - ADEGUAMENTO AVL RACCORDO ALFA ALLE NUOVE QUOTE DI PROGETTO DELLA PAVIMENTAZIONE	pag.	331
1.2.4Da - STOP BAR	pag.	331
1.2.4Db - RGL	pag.	334

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

1.2.4Dc - BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE	pag.	337
1.2.4Dd - ASSE VIE DI CIRCOLAZIONE	pag.	340
1.2.4De - TABELLE LUMINOSE	pag.	343
1.2.4Df - ADEGUAMENTO QUOTE DI INSTALLAZIONE CHIUSINI	pag.	344
1.2.4D12 - ADEGUAMENTO ESTRADOSSO POZZETTI DI BORDO PISTA	pag.	346
1.2.4D13 - OPERE PROVVISORIE DI PRIMA FASE	pag.	347
1.2.4D13a - OPERE PROVVISORIE SU SEGNALI AREA PROLUNGAMENTO PISTA	pag.	347
1.2.4D13b - REALIZZAZIONE FINE PISTA PROVVISORIO	pag.	348
1.2.1D13c - MODIFICA CIRCUITI PRIMARI AREA PROLUNGAMENTO PISTA	pag.	349
1.2.1D13d - DEVIAZIONE CIRCUITI PRIMARI AREA PROLUNGAMENTO TAXIWAY	pag.	350
1.2.1D13e - RIMOZIONE CIRCUITI PRIMARI DI DEVIAZI...OLUNGAMENTO PISTA (intervento notturno)	pag.	353
1.2.4D14 - ADEGUAMENTO QUOTA DI INSTALLAZIONE ANTENNE LOCALIZZATORE ILS RWY 05	pag.	355
1.2.4E - NUOVA-MONITORAGGIO SEGNALI DI BORDO /ASSE PISTA E FINE PISTA RWY 05	pag.	359
1.2.4F - AGGIORNAMENTO SOFTWARE E SISTEMA DI TELECONTROLLO AVL	pag.	360
1.2.4G - OPERE CIVILI PER RIPOSIZIONAMENTO DEGLI APPARATI METEO	pag.	361
1.2.4H - OPERE CIVILI PER RIPOSIZIONAMENTO DEGLI APPARATI ILS	pag.	363
1.2.4Ga - OPERE CIVILI PER SPOSTAMENTO APPARATI ILS RWY 05	pag.	363
1.2.4Gb - OPERE CIVILI PER SPOSTAMENTO APPARATI ILS RWY 23	pag.	365
1.2.4Gc - GUIDA PLANATA	pag.	367
1.2.5 - SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE	pag.	371