



COMUNE DI BARDONECCHIA

NUOVA SEGGIOVIA ESAPOSTO AD AMMORSAMENTO AUTOMATICO "FREGIUSIA - PLATEAU"

ITALIA

REGIONE PIEMONTE

CITTA'
METROPOLITANA
DI TORINO

COMUNE DI
BARDONECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

CODICE GENERALE ELABORATO

COMMESSA

B671-15

CODICE OPERA

RIFRP

AREA PROGETTAZIONE

RG

LIVELLO PROGETTO

D

N° ELABORATO

5.7

VERSIONE

0

IDENTIFICAZIONE FILE: B671-15_RIFRP_RG_D_5.7_0.doc

Versione	Data	Disegnato	Approvato	Oggetto
0	05/2017	FP	FB	Prima emissione
1				
2				
3				

RESPONSABILE DI PROGETTO



- dott. Nicola BOSTICCO

PROGETTISTI



- dott. ing. Francesco BELMONDO

- dott. ing. Alberto BETTINI

TIMBRI - FIRME

COLOMION S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Dott. Nicola Bosticco



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

-

FIRMA

COLOMION s.p.a. Regione Molino, 18 - BARDONECCHIA (TO)

Tel. 0122/99065 - Fax 0122/999997

e-mail amministrazione@bardonecchiaski.com

P.IVA 00483380010

Questo elaborato è di proprietà del Comune di Bardonecchia, Piazza De Gasperi, 1 - 10052 - Bardonecchia (TO)
Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata

COMPUTO METRICO

OGGETTO: NUOVA SEGGIOVIA ESAPOSTO AD AMMORSAMENTO AUTOMATICO
"FREGIUSIA - PLATEAU"

COMMITTENTE: COMUNE DI BARDONECCHIA

Data, 19/06/2017

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
	FORNITURE ELETTROMECCANICHE RESE A BARDONECCHIA (SpCat 1)							
1 / 1 N.P.07	Forniture elettromeccaniche rese a Bardonecchia					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	3'355 723,00	3'355'723,00
	TRASPORTI A PIE' D'OPERA, MONTAGGI MECCANICI, MONTAGGI ELETTRICI (SpCat 2)							
2 / 2 N.P. 08	Trasporti a piè d'opera, montaggi meccanici, montaggi elettrici					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	497'500,00	497'500,00
	MOVIMENTI TERRA (SpCat 4)							
3 / 3 01.A01.A50. 010	Scavo in trincea con pareti a scarpa, eseguito con adeguati mezzi meccanici, di terreni sciolti o compatti, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi d ... , con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm Valle					7'750,00		
	SOMMANO m³					7'750,00	10,78	83'545,00
4 / 4 01.A01.B87. 020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico Valle					7'750,00		
	SOMMANO m³					7'750,00	7,86	60'915,00
5 / 5 01.A01.C65. 020	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza Valle - trasporto da area di prelievo a stazione di valle					7'750,00		
	SOMMANO m³					7'750,00	2,76	21'390,00
6 / 6 01.A01.A50. 010	Scavo in trincea con pareti a scarpa, eseguito con adeguati mezzi meccanici, di terreni sciolti o compatti, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi d ... , con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm Linea					4'562,00		
	SOMMANO m³					4'562,00	10,78	49'178,36
7 / 7 01.A01.B87. 020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico Linea					2'762,00		
	SOMMANO m³					2'762,00	7,86	21'709,32
	A RIPORTARE							4'089'960,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'089'960,68
8 / 8 01.A01.C65. 020	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza Trasporto da sostegno 12 a monte					1'800,00		
	SOMMANO m ³					1'800,00	2,76	4'968,00
9 / 9 01.A01.A50. 010	Scavo in trincea con pareti a scarpa, eseguito con adeguati mezzi meccanici, di terreni sciolti o compatti, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi d ... , con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm Monte					3'440,00		
	SOMMANO m ³					3'440,00	10,78	37'083,20
10 / 10 01.A01.B87. 020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico Monte					5'240,00		
	SOMMANO m ³					5'240,00	7,86	41'186,40
	OPERE EDILI FUNIVIARIE (c.a. valle, monte e linea) (garitte valle e monte) (SpCat 7)							
11 / 11 01.A04.B20. 015	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C30/37 Stazione di valle					155,00		
	SOMMANO m ³					155,00	120,16	18'624,80
12 / 12 01.A04.F10. 005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto ... le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm Stazione di valle					18'000,00		
	SOMMANO kg					18'000,00	1,36	24'480,00
13 / 13 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Stazione valle					155,00		
	SOMMANO m ³					155,00	8,15	1'263,25
14 / 14 01.A04.H10. 005	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Stazione di valle					150,00		
	SOMMANO m ²					150,00	30,25	4'537,50
	A R I P O R T A R E							4'222'103,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'222'103,83
15 / 15 01.A04.C03. 020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture armate Stazione di valle					155,00		
	SOMMANO m ³					155,00	33,53	5'197,15
16 / 16 01.A04.B20. 015	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C30/37 Plinti linea	16,00	28,00			448,00		
	SOMMANO m ³					448,00	120,16	53'831,68
17 / 17 01.A04.F10. 005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto ... le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm Plinti linea	16,00	4500,00			72'000,00		
	SOMMANO kg					72'000,00	1,36	97'920,00
18 / 18 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Plinti linea	16,00	28,00			448,00		
	SOMMANO m ³					448,00	8,15	3'651,20
19 / 19 01.A04.H10. 005	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Plinti linea	16,00	46,50			744,00		
	SOMMANO m ²					744,00	30,25	22'506,00
20 / 20 01.A04.C03. 020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture armate N. 8 plinti di linea	8,00	28,00			224,00		
	SOMMANO m ³					224,00	33,53	7'510,72
21 / 21 N.P.02	Getto in opera di calcestruzzo cementizio con elicottero in strutture armate al mc. N. 8 plinti linea	8,00	28,00			224,00		
	SOMMANO m ³					224,00	321,32	71'975,68
22 / 22 01.A04.B20. 015	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C30/37 Stazione di monte					155,00		
	SOMMANO m ³					155,00	120,16	18'624,80
	A R I P O R T A R E							4'503'321,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'503'321,06
23 / 23 01.A04.F10. 005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto ... le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm Stazione di monte					18'000,00		
	SOMMANO kg					18'000,00	1,36	24'480,00
24 / 24 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Stazione di monte					155,00		
	SOMMANO m³					155,00	8,15	1'263,25
25 / 25 01.A04.H10. 005	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Stazione di monte					155,00		
	SOMMANO m²					155,00	30,25	4'688,75
26 / 26 01.A04.C03. 020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture armate Stazione di monte					155,00		
	SOMMANO m³					155,00	33,53	5'197,15
27 / 27 25.P03.A05. 005	NOLEGGIO DI AUTOCARRO PORTATA FINO A QL. 15 COMPRESO AUTISTA Trasporti					720,00		
	SOMMANO h					720,00	33,77	24'314,40
28 / 28 01.P26.C00.0 10	Trasporto calcestruzzo con autobetoniera Fino a m³ 8					480,00		
	SOMMANO h					480,00	86,59	41'563,20
29 / 29 01.A01.A10. 010	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma ... ezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm Garitta di monte					40,00		
	SOMMANO m³					40,00	3,77	150,80
30 / 30 01.A04.B20. 015	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C30/37 Garitta di monte					60,00		
	SOMMANO m³					60,00	120,16	7'209,60
31 / 31 01.A04.C03.	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture armate							
	A RIPORTARE							4'612'188,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'612'188,21
020	Garitta di monte SOMMANO m ³					60,00		
						60,00	33,53	2'011,80
32 / 32 01.A04.F10. 005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto ... le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm Garitta di monte					3'000,00		
	SOMMANO kg					3'000,00	1,36	4'080,00
33 / 33 01.A04.H10. 005	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Garitta di monte					350,00		
	SOMMANO m ²					350,00	30,25	10'587,50
34 / 34 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Garitta di monte					60,00		
	SOMMANO m ³					60,00	8,15	489,00
35 / 35 24.A27.F01. 025	Tetto completo a capanno od a padiglione, compresi piccola e grossa orditura ed ogni onere: in lastre di pietra, se prescritto: pietra di Luserna o similare Garitta di monte					75,00		
	SOMMANO m ²					75,00	252,04	18'903,00
36 / 36 24.A30.G02. 010	Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 2 mm Garitta di monte					75,00		
	SOMMANO m ²					75,00	17,49	1'311,75
37 / 37 01.A12.H20. 005	Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, g ... le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m ² 1 Garitta di monte					120,00		
	SOMMANO m ²					120,00	88,85	10'662,00
38 / 38 01.P18.A60. 015	Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 2 Garitta di monte					120,00		
	SOMMANO m ²					120,00	96,22	11'546,40
39 / 39 01.P11.E68.0 05	Pavimento multistrato composto da PVC stabilizzato, fibre minerali pigmenti colorati, strato d'usura con carburum dum, strato intermedio in fibra di vetro resistente ai raggi ultravioletti Spessore mm 2 - teli h. cm 200 - liscio o a bolli Garitta di monte					50,00		
	A R I P O R T A R E					50,00		4'671'779,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					50,00		4'671'779,66
	SOMMANO m ²					50,00	26,90	1'345,00
40 / 40 01.A05.A80. 045	Muratura per qualsiasi opera sia in piano che in curva e di qualunque spessore purché superiore a cm 12 In mattoni forati, nuovi, legati con malta cementizia e per un volume totale di almeno m ³ 0,10 Garitta di monte					4,00		
	SOMMANO m ³					4,00	325,33	1'301,32
41 / 41 01.A10.A10. 005	Rinzaffo eseguito con malta di calce dolce su pareti, solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separ ... spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie complessiva di almeno m ² 1 e per uno spessore fino a cm 2 Garitta di monte					60,00		
	SOMMANO m ²					60,00	19,75	1'185,00
42 / 42 01.A10.B10. 005	Intonaco eseguito con grassello dolce, su rinzaffo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi,delle zanche e la profilatura degli sp ... goli in cemento con esclusione di gesso Eseguito fino ad un'altezza di m 4,per una superficie complessiva di almeno m ² 1 Garitta di monte					60,00		
	SOMMANO m ²					60,00	6,65	399,00
43 / 43 01.P22.A10. 005	Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi forma cm 34x43x19 - ad angolo Garitta di monte					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	34,85	34,85
44 / 44 01.P22.A60. 005	Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete cm 45x35x39 Garitta di monte					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	45,74	45,74
45 / 45 01.A19.G10. 035	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Lavabo completo di accessori, compresa la p ... un rubinetto, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico e curva tecnica di raccordo al muro e mensola Garitta di monte					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	66,79	133,58
46 / 46 01.A16.A30. 005	Posa di porte interne rivestite con pannello bi - laminato nobilitato dello spessore di mm 20 o con specchiatura in vetro stampato, esclusa la posa del falso telaio In PVC antiurto Garitta di monte					3,00		
	SOMMANO m ²					3,00	17,35	52,05
47 / 47 01.A17.B65. 005	Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di r ... a adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) Garitta di monte					3,00		
	A RIPORTARE					3,00		4'676'276,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,00		4'676'276,20
	SOMMANO m ²					3,00	292,22	876,66
48 / 48 01.A17.L00. 005	Posa in opera di serramenti esterni, finestre e portefinestre, completi di vetrata isolante e sistema telaio in legno, in legno/alluminio o in legno/pvc/alluminio Per qualsiasi dimensione, battenti e tipo di apertura Garitta di monte					12,00		
	SOMMANO m ²					12,00	38,89	466,68
49 / 49 03.P08.G02. 005	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per portefinestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione ... con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 03.P08.G05) Portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m ² Garitta di monte					12,00		
	SOMMANO m ²					12,00	138,71	1'664,52
50 / 50 N.P.06	Fornitura e posa di garitta di valle costituita da prefabbricato modulare formato da n.2 moduli da accoppiare sul posto. Serramenti in alluminio, parti vetrate con vetrocamera + antisfondamento 4-9-4+4mm . Pavimento in legno multistrato. Fornita di impianto elettrico. Garitta di valle					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	21'865,92	21'865,92
51 / 51 01.A01.A10. 010	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma ... ezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm Garitta di valle					20,00		
	SOMMANO m ³					20,00	3,77	75,40
52 / 52 01.A04.B20. 015	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C30/37 Garitta di valle					20,00		
	SOMMANO m ³					20,00	120,16	2'403,20
53 / 53 01.A04.C03. 020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture armate Garitta di valle					20,00		
	SOMMANO m ³					20,00	33,53	670,60
54 / 54 01.A04.F10. 005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto ... le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm Garitta di valle					2'000,00		
	SOMMANO kg					2'000,00	1,36	2'720,00
55 / 55 01.A04.H10.	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno,muri di controripa e simili, compreso il							
	A R I P O R T A R E							4'707'019,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'707'019,18
005	puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Garitta di valle					150,00		
	SOMMANO m ²					150,00	30,25	4'537,50
56 / 56 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Garitta di valle					20,00		
	SOMMANO m ³					20,00	8,15	163,00
	DEMOLIZIONI, TRASPORTI E SISTEMAZIONE STRADA (SpCat 3)							
57 / 57 01.A02.A50. 005	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.					180,00		
	SOMMANO m ³					180,00	202,12	36'381,60
58 / 58 25.P03.A05. 005	NOLEGGIO DI AUTOCARRO PORTATA FINO A QL. 15 COMPRESO AUTISTA Trasporti					160,00		
	SOMMANO h					160,00	33,77	5'403,20
59 / 59 01.A02.B85. 005	Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti tecnologici e relativi elementi provvisori metallici di fine vita ... zione alle apparecchiature elettriche, compreso lo sgombero dei detriti Con carico e trasporto alle pubbliche discariche					8'000,00		
	SOMMANO kg					8'000,00	2,07	16'560,00
60 / 60 01.P03.B20.0 05	Misto frantumato (stabilizzato)					432,00		
	SOMMANO m ³					432,00	23,24	10'039,68
61 / 61 01.A21.A50. 010	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindatura a strati ... parati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm					7'200,00		
	SOMMANO m ²					7'200,00	1,30	9'360,00
62 / 62 N.P.04	Realizzazione di canaline di scolo					1'200,00		
	SOMMANO m					1'200,00	7,33	8'796,00
	OPERE EDILI PERTINENZE (locale magazzino di valle e locale							
	A RIPORTARE							4'798'260,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'798'260,16
	di soccorso di monte) (SpCat 8)							
63 / 63 01.A01.A10. 010	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma ... ezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm Magazzino di valle					80,00		
	SOMMANO m³					80,00	3,77	301,60
64 / 64 01.A04.B20. 015	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C30/37 Magazzino di valle					190,00		
	SOMMANO m³					190,00	120,16	22'830,40
65 / 65 01.A04.C03. 020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture armate Magazzino di valle					190,00		
	SOMMANO m³					190,00	33,53	6'370,70
66 / 66 01.A04.F10. 005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto ... le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm Magazzino di valle					11'400,00		
	SOMMANO kg					11'400,00	1,36	15'504,00
67 / 67 01.A04.H10. 005	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Magazzino di valle					714,00		
	SOMMANO m²					714,00	30,25	21'598,50
68 / 68 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Magazzino di valle					190,00		
	SOMMANO m³					190,00	8,15	1'548,50
69 / 69 01.A09.A78. 010	Realizzazione di copertura in lastre isolanti a profilo grecato od ondulato in lamiera di acciaio zincato protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo a base di ... sovrapposizioni, gruppi di fissaggio, pezzi speciali Esclusa la listellatura, con finitura superficiale al preverniciato Magazzino di valle					347,00		
	SOMMANO m²					347,00	68,17	23'654,99
70 / 70 18.A85.A30. 005	Costruzione di recinzione rustica in legno scortecciato di castagno, quercia o altre essenze forti, aventi il diametro dei piantoni di cm 12 - 15 con piantoni ad interassi di m 1,5 ... rata; i pali orizzontali hanno							
	A R I P O R T A R E							4'890'068,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'890'068,85
	<p>pari diametro. Le giunzioni tra gli elementi lignei saranno realizzate con viti e bulloni</p> <p>Recinzione valle</p> <p>Recinzione monte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>					166,00 60,00 <hr/> 226,00	37,10	8'384,60
71 / 71 01.A01.A10. 010	<p>Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma ... ezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm</p> <p>Locale di soccorso monte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m³</p>					40,00 <hr/> 40,00	3,77	150,80
72 / 72 01.A04.B20. 015	<p>Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C30/37</p> <p>Locale di soccorso monte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m³</p>					40,00 <hr/> 40,00	120,16	4'806,40
73 / 73 01.A04.C03. 020	<p>Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture armate</p> <p>Locale di soccorso monte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m³</p>					40,00 <hr/> 40,00	33,53	1'341,20
74 / 74 01.A04.F10. 005	<p>Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto ... le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm</p> <p>Locale di soccorso monte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>					3'500,00 <hr/> 3'500,00	1,36	4'760,00
75 / 75 01.A04.H10. 005	<p>Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma</p> <p>Locale di soccorso monte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p>					160,00 <hr/> 160,00	30,25	4'840,00
76 / 76 01.A04.E00. 005	<p>Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato</p> <p>Locale di soccorso monte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m³</p>					40,00 <hr/> 40,00	8,15	326,00
77 / 77 24.A27.F01. 025	<p>Tetto completo a capanno od a padiglione, compresi piccola e grossa orditura ed ogni onere: in lastre di pietra, se prescritto: pietra di Luserna o similare</p> <p>Locale di soccorso monte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p>					70,00 <hr/> 70,00	252,04	17'642,80
	A R I P O R T A R E							4'932'320,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'932'320,65
78 / 78 24.A30.G02. 010	Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 2 mm Locale di soccorso monte					70,00		
	SOMMANO m ²					70,00	17,49	1'224,30
79 / 79 01.P18.A60. 015	Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 2 Garitta di monte					150,00		
	SOMMANO m ²					150,00	96,22	14'433,00
80 / 80 01.A12.H20. 005	Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, g ... le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m ² 1 Locale di soccorso monte					150,00		
	SOMMANO m ²					150,00	88,85	13'327,50
81 / 81 01.P11.E68.0 05	Pavimento multistrato composto da PVC stabilizzato, fibre minerali pigmenti colorati, strato d'usura con carburum dum, strato intermedio in fibra di vetro resistente ai raggi ultravioletti Spessore mm 2 - teli h. cm 200 - liscio o a bolli Locale di soccorso monte					45,00		
	SOMMANO m ²					45,00	26,90	1'210,50
82 / 82 01.A05.A80. 045	Muratura per qualsiasi opera sia in piano che in curva e di qualunque spessore purché superiore a cm 12 In mattoni forati, nuovi, legati con malta cementizia e per un volume totale di almeno m ³ 0,10 Locale di soccorso monte					3,36		
	SOMMANO m ³					3,36	325,33	1'093,11
83 / 83 01.A10.A10. 005	Rinzafo eseguito con malta di calce dolce su pareti, solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separ ... spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie complessiva di almeno m ² 1 e per uno spessore fino a cm 2 Locale di soccorso monte					56,00		
	SOMMANO m ²					56,00	19,75	1'106,00
84 / 84 01.A10.B10. 005	Intonaco eseguito con grassello dolce, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli sp ... goli in cemento con esclusione di gesso Eseguito fino ad un'altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m ² 1 Locale di soccorso monte					56,00		
	SOMMANO m ²					56,00	6,65	372,40
85 / 85 01.A16.A30. 005	Posa di porte interne rivestite con pannello bi - laminato nobilitato dello spessore di mm 20 o con specchiatura in vetro stampato, esclusa la posa del falso telaio In PVC antiurto Locale di soccorso monte					1,00		
	SOMMANO m ²					1,00	17,35	17,35
	A R I P O R T A R E							4'965'104,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'965'104,81
86 / 86 01.A17.B65. 005	Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di r ... a adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) Locale di soccorso monte					1,00		
	SOMMANO m²					1,00	292,22	292,22
87 / 87 01.A17.L00. 005	Posa in opera di serramenti esterni, finestre e portefinestre, completi di vetrata isolante e sistema telaio in legno, in legno/alluminio o in legno/pvc/alluminio Per qualsiasi dimensione, battenti e tipo di apertura Locale di soccorso monte					20,00		
	SOMMANO m²					20,00	38,89	777,80
88 / 88 03.P08.G02. 005	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per portefinestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazion ... con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 03.P08.G05) Portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m² Locale di soccorso monte					20,00		
	SOMMANO m²					20,00	138,71	2'774,20
89 / 89 25.P03.A05. 005	NOLEGGIO DI AUTOCARRO PORTATA FINO A QL. 15 COMPRESO AUTISTA Trasporti					240,00		
	SOMMANO h					240,00	33,77	8'104,80
90 / 90 01.P26.C00.0 10	Trasporto calcestruzzo con autobetoniera Fino a m³ 8					240,00		
	SOMMANO h					240,00	86,59	20'781,60
	CABINA MT/BT PARTE ELETTROMECCANICA-QUADRI DI BASSA TENSIONE-LUCE E FM GARITTE (SpCat 9) CABINA MT/BT PARTE ELETTROMECCANICA (Cat 3)							
91 / 91 06.A05.Q07. 005	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. arrivo e sezionamento predisposto per accettare int. di manov.-sezion. (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, seziona ... , fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. F.O. di qmt 12/24 kV arrivo e sezionamento ARR-CAB					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'856,49	1'856,49
92 / 92 06.A05.E01. 705	P.O. Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori rotativi su scomparti normalizzati m.t. P.O. di int. di manovra-sezionatore 24 kV rotativo ARR-CAB					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	172,79	172,79
93 / 93 06.P05.E01.0 05	Interruttori m.t. di manovra-sezionatori rotativo n.24 kV; i n. 400 - 630; i brev. 12.5 kA potere di chiusura 31.5 kA; potere di interruzione da 400 a 630 a; poli 3; esecuz. fissa ... ssetto. comando manuale ad accumulo di energia. segregazione metallica; sez. manovra vn=24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 400 A ARR-CAB					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		4'999'864,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		4'999'864,71
	SOMMANO cad					1,00	1'536,07	1'536,07
94 / 94 06.A05.E02. 520	P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra-sezionatori rotativi descritti nei precedenti subarticoli. P.O. di sez. terra completo di aste di rinvio					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	116,24	232,48
95 / 95 06.P05.G02. 010	Riferiti ai sezionatori m.t. descritti nel precedente articolo. sez. terra completo di aste di rinvio					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	159,12	318,24
96 / 96 06.A05.C02. 505	P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra-sezionatori descritti nei precedenti subarticoli. P.O. di blocco a chiave					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	30,85	61,70
97 / 97 06.P07.N03. 005	Blocco a chiave per interruttori scatolati blocco a chiave					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	31,95	63,90
98 / 98 06.A05.C02. 525	P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra-sezionatori descritti nei precedenti subarticoli. P.O. di gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	122,34	122,34
99 / 99 06.P05.C02.0 25	Riferiti agli interruttori m.t. di manovra - sezionatori descritti nei precedenti articoli. gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	224,63	224,63
100 / 100 06.A05.Q03. 005	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. arrivo o partenza con interr. esec. prot. predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esecuzione fissa, sezionatore controsbarr ... baggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. F.O. di scomparto mt 12/24 kV arr. o part. con interr. Fisso INT-BAN					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'023,67	2'023,67
101 / 101 06.A05.D02. 520	P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra-sezionatori descritti nei precedenti subarticoli. P.O. di gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	116,24	116,24
102 / 102 06.P05.C02.0 25	Riferiti agli interruttori m.t. di manovra - sezionatori descritti nei precedenti articoli. gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	224,63	224,63
	A RIPORTARE							5'004'788,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'004'788,61
103 / 103 06.A05.E01. 705	P.O. Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori rotativi su scomparti normalizzati m.t. P.O. di int. di manovra-sezionatore 24 kV rotativo INT-BAN					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	172,79	172,79
104 / 104 06.P05.E01.0 05	Interruttori m.t. di manovra-sezionatori rotativo n.24 kV; i n. 400 - 630; i brev. 12.5 kA potere di chiusura 31.5 kA; potere di interruzione da 400 a 630 a; poli 3; esecuz. fissa ... ssetto. comando manuale ad accumulo di energia. segregazione metallica; sez. manovra vn=24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 400 A INT-BAN					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'536,07	1'536,07
105 / 105 06.A05.B01. 705	P.O. Posa in opera di interruttori (in SF6) su scomparti normalizzati m.t. P.O. di interr. In sf6, vn=12-36kV esecuzione fissa INT-BAN					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	232,48	232,48
106 / 106 06.P05.B02.0 05	Interruttori m.t. in sf6. correnti nominali 630-3000 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Potere di interruzione: da 500 mva (12.5 kA) a 1000 mva (25 kA) interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in= 630 A INT-BAN					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	6'686,16	6'686,16
107 / 107 06.A08.E01. 030	F.O. Fornitura in opera di Relè di protezione statici modulari in esecuzione fissa o estraibile.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di rele' max.corr.bif.+t.ritard. funzioni 50-51-51N					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'146,79	1'146,79
108 / 108 06.A07.U01. 020	F.O. Fornitura in opera di comandi e contatti ausiliari F.O. di bobina di sgancio a minima tensione (es.fissa)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	196,23	196,23
109 / 109 06.P05.E02.0 20	Riferiti agli interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nel precedente articolo. sez. terra completo di aste di rinvio					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	159,12	159,12
110 / 110 06.A05.E02. 520	P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra-sezionatori rotativi descritti nei precedenti subarticoli. P.O. di sez. terra completo di aste di rinvio					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	116,24	116,24
111 / 111 06.A07.N03. 005	F.O. Fornitura in opera di blocco a chiave per interruttori scatolati F.O. di blocco a chiave					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		5'015'034,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		5'015'034,49
	SOMMANO cad					1,00	37,47	37,47
112 / 112 06.A05.Q14. 005	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. protezione trasformatore predisposto per accettare fusibili (con o senza dispositivo di sgancio), interruttore di manovra sezionatore rota ... fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. F.O. di qmt 12/24kV protezione trasformatore IMS PTR1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'470,29	1'470,29
113 / 113 06.A05.C01. 705	P.O. Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori su scomparti normalizzati m.t. P.O. di int. manovra-sezion. 12-24 kV scorrim. rettil. Telaio portafus. IMS PTR1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	209,42	209,42
114 / 114 06.P05.F02.0 15	Interruttori m.t. di manovra-sezionatori a scorrimento rettilineo V n. 24 kV; i n. 400 - 630; i brev. 12.5 kA potere di chiusura 31.5 kA; potere di interruzione da 400 A 630 A; pol ... gio a parete comando manuale ad accumulo di energia diretto e/o rinviato sez. man. c/ portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A IMS PTR1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	768,56	768,56
115 / 115 06.P05.L01.1 05	Fusibili 12 kV fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 100 A Fusibili da 80 A					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	104,10	312,30
116 / 116 06.A05.G02. 510	P.O. Posa in opera di accessori riferiti ai sezionatori descritti nei precedenti subarticoli. P.O. di sez. terra completo di aste di rinvio					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	115,17	115,17
117 / 117 06.P05.E02.0 20	Riferiti agli interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nel precedente articolo. sez. terra completo di aste di rinvio					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	159,12	159,12
118 / 118 06.A07.N03. 005	F.O. Fornitura in opera di blocco a chiave per interruttori scatolati F.O. di blocco a chiave					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	37,47	37,47
119 / 119 06.A05.C02. 525	P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra-sezionatori descritti nei precedenti subarticoli. P.O. di gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	122,34	122,34
120 / 120 06.P05.C02.0 25	Riferiti agli interruttori m.t. di manovra - sezionatori descritti nei precedenti articoli. gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		5'018'266,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		5'018'266,63
	SOMMANO cad					1,00	224,63	224,63
121 / 121 06.A05.Q15. 030	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. trasformatore predisposto per accettare trasf. di potenza da 100 a 630 kVa incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. F.O. di qmt 12-24kV sc.t.pot. 630 kVa dim.2100x1300x2250 Box Trafo					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'040,52	2'040,52
122 / 122 06.A06.A09. 045	F.O Fornitura in opera di Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato ... mpresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1000 kVa Trafo TR1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	20'391,34	20'391,34
123 / 123 06.P08.G01. 030	Sistema di rifasamento trifase con singoli condensatori in custodia metallica, tensione nominale da 230 a 500 V, frequenza 50 Hz, dielettrico in propilene metallizzato rigenerabile ... ile, compreso resistenze di scarica e reattori di smorzamento incorporati. condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 20 kVAR Batteria rif. corrente a vuoto trafo					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	491,41	491,41
124 / 124 06.A01.E04. 030	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 16 Batteria rif.					5,00		
	SOMMANO m					5,00	11,93	59,65
125 / 125 06.A07.A04. 045	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 15 kA secondo norme C ... 47-2. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 15 - 25 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A Batteria rif.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	81,11	81,11
	QUADRI DI BASSA TENSIONE (Cat 2)							
126 / 126 06.A01.E01. 065	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G70R o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 150 Cavi da Trafo TR1 x 15 m *(par.ug.=16*15)	240,00				240,00		
	SOMMANO m					240,00	21,46	5'150,40
127 / 127 06.A09.F01. 055	F.O. Fornitura e montaggio di struttura per quadro/armadio di distribuzione costituita da base, tettuccio, telai e montanti, compresi gli accessori (viterie, staffe, golfari ecc.) per la posa in opera. F.O. di struttura per quadri 600x1800/2000x400							
	A R I P O R T A R E							5'046'705,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'046'705,69
	QGBT SOMMANO cad					1,00		
						1,00	440,11	440,11
128 / 128 06.A09.F07. 035	F.O. Fornitura in opera di porte frontali in vetro, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. F.O. di porta frontale a vetri 600x1800 QGBT SOMMANO cad					1,00		
						1,00	334,97	334,97
129 / 129 06.A09.F02. 015	F.O. Fornitura in opera di coppia di pannelli laterali ciechi compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. F.O. di coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=600 QGBT SOMMANO cad					1,00		
						1,00	144,96	144,96
130 / 130 06.A09.F05. 010	F.O. Fornitura in opera di pannelli posteriori, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. F.O. di pannello posteriore - H fino a 2000 L=600 QGBT SOMMANO cad					1,00		
						1,00	126,58	126,58
131 / 131 06.A09.F08. 005	F.O. Fornitura in opera di componenti per formazione di vano cavi all'interno della struttura del quadro, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. F.O. di vano cavi interno qualsiasi dimensione QGBT SOMMANO cad					1,00		
						1,00	111,99	111,99
132 / 132 06.A09.F10. 010	F.O. Fornitura in opera di zoccoli per quadri o armati, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. F.O. di zoccolo H=200 L fino a 600 QGBT SOMMANO cad					1,00		
						1,00	94,02	94,02
133 / 133 06.A09.F13. 005	F.O. Fornitura in opera di kit (profilati, supporti, guida, pannello frontale e accessori) per montaggio interruttori tipo scatolato fino a 630 A, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. F.O. di Pannello per interruttori tipo scatolati fisso L=600 QGBT SOMMANO cad					3,00		
						3,00	56,81	170,43
134 / 134 06.A09.G01. 025	F.O. Fornitura in opera di barre in rame nudo o isolato, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri, compreso giunti, supporti, isolatori ed ogni accessori per la posa in opera. F.O. di barre rigide da 1600 A sez 700 mmq QGBT SOMMANO m					1,00		
						1,00	172,96	172,96
135 / 135 06.A09.G02. 005	F.O. Fornitura in opera di giunti o derivazioni quadripolari in rame per barre di distribuzione compresi bulloni e accessori per la posa in opera. F.O. di Giunti per barre rigide fino a 1600 A QGBT					4,00		
						4,00		
	A R I P O R T A R E					4,00		5'048'301,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					4,00		5'048'301,71
	SOMMANO cad					4,00	37,88	151,52
136 / 136 06.A07.H11. 090	"F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso tensione nominale 380-400 V, potere d' ... rda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1600 A Q1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'275,03	3'275,03
137 / 137 N.P.03	Fornitura e posa analizzatore di rete Q1					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	660,62	660,62
138 / 138 06.A07.H04. 030	"F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 3 ... , ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 3P - da 320 a 400 A Q2-Q3					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	924,69	1'849,38
139 / 139 06.A07.K01. 015	F.O. Fornitura in opera di sganciatori differenziali da abbinare ad interruttori autoamntici tipo scatolato con corrente e tempo d'intervento regolabili, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Blocco diff. per interr.fino a 630A 3P ID Q2-Q3					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	447,24	894,48
140 / 140 06.A01.E01. 075	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV 1 x 240 Azionamenti *(par.ug.=3*10+3*10)	60,00				60,00		
	SOMMANO m					60,00	31,61	1'896,60
141 / 141 06.A01.E01. 060	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV 1 x 120 Azionamenti *(par.ug.=2*10)	20,00				20,00		
	SOMMANO m					20,00	17,68	353,60
142 / 142 06.A07.A04. 070	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 15 kA secondo norme C ... 47-2. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 15 - 25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A Q4					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	80,47	80,47
143 / 143 06.A07.B03.	F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per							
	A RIPORTARE							5'057'463,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'057'463,41
030	correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti) compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A cl.A [S] - 1000 mA ID Q4					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	109,10	109,10
144 / 144 06.A01.E05. 020	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 6 Alim. Q. Smistamento					10,00		
	SOMMANO m					10,00	7,44	74,40
145 / 145 06.A07.A04. 090	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 15 kA secondo norme C ... 60947-2. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 125 A Q5					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	241,59	241,59
146 / 146 06.P07.A05. 010	Maggiorazioni sul prezzo di fornitura per altre curve maggiorazione sulla fornitura per curva B - D - K - Z - MA (percentuale del 15 %) Q5 Curva D					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	9,63	9,63
147 / 147 06.A01.E04. 045	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x50+1x25 Rif.					5,00		
	SOMMANO m					5,00	27,01	135,05
148 / 148 06.A07.A04. 025	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 15 kA secondo norme C ... 47-2. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 15 - 25 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A Q6					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	42,09	42,09
149 / 149 06.A07.B01. 015	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA ID Q6					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	39,02	39,02
150 / 150 06.A01.E03. 010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5 Utenze cabina					10,00		
	SOMMANO m					10,00	2,86	28,60
	A R I P O R T A R E							5'058'142,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'058'142,89
151 / 151 06.A07.C01. 085	F.O. Fornitura in opera di interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo modulare, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 40 a 63 A Q7					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	52,28	52,28
152 / 152 06.A01.E05. 020	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G70R o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 6 Alim. QGM					10,00		
	SOMMANO m					10,00	7,44	74,40
153 / 153 06.A09.A03. 030	F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestingente, grado di protezione minimo IP 55, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. F.O. di centralino da parete IP55 con portella 36 moduli QGM					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	62,26	62,26
154 / 154 06.A07.A04. 025	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 15 kA secondo norme C ... 47-2. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 15 - 25 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A Q7.1-Q7.2-Q7.5					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	42,09	126,27
155 / 155 06.A07.B01. 015	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA ID Q7.1-Q7.2					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	39,02	78,04
156 / 156 06.A07.B01. 010	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA ID Q7.5					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	42,45	42,45
157 / 157 06.A07.A04. 070	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 15 kA secondo norme C ... 47-2. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 15 - 25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A Q7.3-Q7.6					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	80,47	160,94
158 / 158	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad							
	A R I P O R T A R E							5'058'739,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'058'739,53
06.A07.B01. 070	interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA ID Q7.3					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	78,56	78,56
159 / 159 06.A07.B01. 075	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA ID Q7.6					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	58,62	58,62
160 / 160 06.A07.A04. 070	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 15 kA secondo norme C ... 47-2. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 15 - 25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A Q7.4-Q7.7					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	80,47	160,94
161 / 161 06.A07.B01. 085	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA ID Q7.4-Q7.7					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	61,54	123,08
162 / 162 06.A01.E03. 010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5 Luce Stazione Fari verso linea FM stazione Riscaldamento					10,00		
	SOMMANO m					10,00		
						10,00		
						10,00		
	SOMMANO m					40,00	2,86	114,40
163 / 163 06.A01.E05. 020	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 6 Quadri prese					10,00		
	SOMMANO m					10,00	7,44	74,40
164 / 164 06.A09.A03. 035	F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. F.O. di centralino da parete IP55 con portella 54 moduli QGV					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	92,27	92,27
165 / 165	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di							
	A RIPORTARE							5'059'441,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'059'441,80
06.A07.A03. 120	interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 10 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 125 A Q1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	209,22	209,22
166 / 166 06.A07.B05. 080	F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti) ... mpreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cl.A [S] immuniz - 1000 mA ID Q1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	244,38	244,38
167 / 167 06.A07.A04. 070	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 15 kA secondo norme C ... 47-2. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 15 - 25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A Q2-Q12					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	80,47	160,94
168 / 168 06.A07.B01. 075	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA ID Q2-Q12					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	58,62	117,24
169 / 169 06.A07.A03. 085	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 10 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 100 A Q3					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	101,17	101,17
170 / 170 06.A07.B01. 065	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA ID Q3					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	91,61	91,61
171 / 171 06.A07.A01. 025	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 4,5 kA secondo norme ... N 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A Q4-Q5-Q6-Q7					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	23,33	93,32
172 / 172	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad							
	A R I P O R T A R E							5'060'459,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'060'459,68
06.A07.B01. 015	interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA ID Q4-Q5					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	39,02	78,04
173 / 173 06.A07.B01. 010	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA ID Q6-Q7					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	42,45	84,90
174 / 174 06.A07.A04. 070	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 15 kA secondo norme C ... 47-2. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 15 - 25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A Q8-Q13-Q14					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	80,47	241,41
175 / 175 06.A07.B01. 085	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA ID Q8-Q13-Q14					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	61,54	184,62
176 / 176 06.A01.E05. 015	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 4 Q. sic. stazione rinvio					10,00		
	SOMMANO m					10,00	5,17	51,70
177 / 177 06.A01.E04. 040	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x 35+1x25 Q. Mag. Rinvio					20,00		
	SOMMANO m					20,00	20,53	410,60
178 / 178 06.A01.E03. 010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5 Luce stazione fari esterni fm stazione riscaldamento 3G4 x 10 m					10,00		
	SOMMANO m					10,00		
						10,00		
						15,00		
	SOMMANO m					45,00	2,86	128,70
179 / 179 06.A01.E05.	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed							
	A R I P O R T A R E							5'061'639,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'061'639,65
020	ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 6 Quadri prese SOMMANO m					10,00		
						10,00	7,44	74,40
	LUCE E FM GARITTE (Cat 1)							
180 / 180 06.P27.F01.0 15	Convettori elettrici da parete in lamiera di acciaio verniciata con resistenze corazzate in acciaio 2 o 3 stadi alimentazione 220 V, 50 Hz completi di termostato di sicurezza, termostato regolabile, comandi luminosi convettore elettrico statico 1500 W Valle SOMMANO cad					1,00		
						1,00	148,72	148,72
181 / 181 06.A13.A01. 005	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di interruttore 1P 16A Valle SOMMANO cad					1,00		
						1,00	3,69	3,69
182 / 182 06.A13.C02. 005	F.O. Fornitura in opera di placche di copertura in materiale plastico con finitura in tecnopolimero o alluminio anodizzato, installate a vite o ad incastro. Compreso l'eventuale sostituzione delle placche esistenti. F.O. di placche finitura in tecnopolimero fino a 3 moduli Valle SOMMANO cad					3,00		
						3,00	1,92	5,76
183 / 183 06.A13.A02. 015	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A Prese universali Valle SOMMANO cad					6,00		
						6,00	6,86	41,16
184 / 184 06.A24.T01. 725	P.O. Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. P.O. di corpo illuminante civile/ ind. 2x36 W Posa lampade Valle SOMMANO cad					8,00		
						8,00	27,66	221,28
185 / 185 06.P24.B03.0 25	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in policarbonato autoestinguente, infrangibile, trasparente, plurilenticolare, stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata. plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x36 W Lampade Valle Lampade Magazzino Lampade EM Magazzino SOMMANO cad					2,00		
						4,00		
						4,00		
						10,00	62,61	626,10
186 / 186 06.P26.D03. 005	Lampade fluorescenti lineari normali; grado 2; T 8, diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13. lampada fluorescente lineare T8 di qualunque tipo SOMMANO cad					10,00		
						10,00	3,06	30,60
	A RIPORTARE							5'062'791,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'062'791,36
187 / 187 06.A25.A02. 015	F.O. Fornitura in opera di plafoniere per illuminazione di emergenza i di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati. F.O. di plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. auton. 2 h Lampade di EM Valle					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	98,65	98,65
188 / 188 06.P26.D03. 005	Lampade fluorescenti lineari normali; grado 2; T 8, diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13. lampada fluoescnte lineare T8 di qualunque tipo					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3,06	3,06
189 / 189 06.A24.T01. 775	P.O. Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. P.O. di riflettore industriale 150/250/400 W Posa fari da 150 W e 250 W Valle					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	39,12	78,24
190 / 190 06.P24.R02.0 05	Proiettori per estrno IP-55; corpo in alluminio pressofuso; fascio simmetrico largo e stretto con recuperatore di flusso; riflettore in alluminio al 99.8%; dispositivo di orientame ... frontale temperato, spessore 5 mm, fissato con ganci in acciaio inossidabile. proiettore IP-55 lamp. ioduri/Na 250-400 W Fari da 150 W e 250 W Valle					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	170,56	341,12
191 / 191 06.P26.I02.0 20	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione ellissoidali con bulbo diffondente lampada Na A.P. 150 W, 14000 lm, attacco e 40 Valle					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	33,49	33,49
192 / 192 06.P26.I02.0 25	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione ellissoidali con bulbo diffondente lampada Na A.P. 250 W, 25000 lm, attacco e 40 Valle					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	37,34	37,34
193 / 193 06.A13.C01. 020	F.O. Fornitura in opera di supporti in materiale isolante per l'installazione di apparecchiature modulari componibili nelle scatole portafrutti da incasso. Compreso l'eventuale sostituzione dei supporti esistenti. F.O. di supporti da 7 a 14 moduli QP Valle					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	4,20	4,20
194 / 194 06.A07.A01. 055	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 4,5 kA secondo norme ... N 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A QP Valle					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	50,78	50,78
195 / 195	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad							
	A R I P O R T A R E							5'063'438,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'063'438,24
06.A07.B01. 070	interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA QP Valle					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	78,56	78,56
196 / 196 06.A13.A02. 015	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A QP Valle					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	6,86	20,58
197 / 197 06.A14.A02. 005	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67. In esecuzione da parete con interruttore di blocco F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 2p+t, 16 A, QP Valle					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	59,42	59,42
198 / 198 06.A14.A02. 010	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67. In esecuzione da parete con interruttore di blocco F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+t, 16 A, QP Valle					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	62,29	62,29
199 / 199 06.A01.E03. 005	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 1,5 Cavi Luce Garitte Valle e Magazzino					40,00		
	SOMMANO m					40,00	2,32	92,80
200 / 200 06.A01.E03. 010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5 Cavi FM Garitta e magazzino Valle					40,00		
	SOMMANO m					40,00	2,86	114,40
201 / 201 06.A10.A01. 015	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resist ... a in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. F.O. di tubo PVC rigido D. 25 mm Tubazioni linee a vista Valle e magazzino					40,00		
	SOMMANO m					40,00	3,24	129,60
202 / 202 06.P10.A91. 010	Raccordi in PVC per tubo/cassetta, tubo/guaina, guaina/ cassetta, guaina/guaina con grado di protezione IP 44 / IP 55, raccordi per tubi IP55 D. 25 mm Raccorderia					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	0,15	3,00
203 / 203 06.A12.B01.	F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso							
	A R I P O R T A R E							5'063'998,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'063'998,89
015	l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. F.O. di cassetta da parete 100x100x50 Valle SOMMANO cad					15,00		
						15,00	7,28	109,20
204 / 204 06.P10.Z01.0 05	Supporti per fissaggio tubi in PVC Supporto per fissaggio tubi in PVC fino D 25mm SOMMANO cad					60,00		
						60,00	0,07	4,20
205 / 205 06.A12.D02. 010	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione I ... fori, i raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 3 moduli Valle SOMMANO cad					3,00		
						3,00	8,01	24,03
206 / 206 06.A10.A01. 015	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resist ... a in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. F.O. di tubo PVC rigido D. 25 mm Tubazioni linee a vista monte SOMMANO m					15,00		
						15,00	3,24	48,60
207 / 207 06.P10.A91. 010	Raccordi in PVC per tubo/cassetta, tubo/guaina, guaina/ cassetta, guaina/guaina con grado di protezione IP 44 / IP 55, raccordi per tubi IP55 D. 25 mm Raccorderia SOMMANO cad					10,00		
						10,00	0,15	1,50
208 / 208 06.A12.B01. 015	F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. F.O. di cassetta da parete 100x100x50 Monte SOMMANO cad					10,00		
						10,00	7,28	72,80
209 / 209 06.P10.Z01.0 05	Supporti per fissaggio tubi in PVC Supporto per fissaggio tubi in PVC fino D 25mm SOMMANO cad					30,00		
						30,00	0,07	2,10
210 / 210 06.A12.D02. 010	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione I ... fori, i raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 3 moduli Monte SOMMANO cad					7,00		
						7,00	8,01	56,07
211 / 211 06.A01.E03.	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni							
	A R I P O R T A R E							5'064'317,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'064'317,39
005	accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 1,5 Cavi luce garitta monte					10,00		
	SOMMANO m					10,00	2,32	23,20
212 / 212 06.A01.E03. 010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5 Cavi FM garitta monte					10,00		
	SOMMANO m					10,00	2,86	28,60
213 / 213 06.A13.C01. 020	F.O. Fornitura in opera di supporti in materiale isolante per l'installazione di apparecchiature modulari componibili nelle scatole portafrutti da incasso. Compreso l'eventuale sostituzione dei supporti esistenti. F.O. di supporti da 7 a 14 moduli QP Monte					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	4,20	4,20
214 / 214 06.A07.A01. 055	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 4,5 kA secondo norme ... N 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A QP Monte					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	50,78	50,78
215 / 215 06.A07.B01. 070	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA QP Monte					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	78,56	78,56
216 / 216 06.A13.A02. 015	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A QP Monte					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	6,86	20,58
217 / 217 06.A14.A02. 005	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67. In esecuzione da parete con interruttore di blocco F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 2p+t, 16 A, QP Monte					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	59,42	59,42
218 / 218 06.A14.A02. 010	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67. In esecuzione da parete con interruttore di blocco F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+t, 16 A, QP Monte					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	62,29	62,29
219 / 219 06.A24.T01.	P.O. Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. P.O. di riflettore industriale 150/							
	A R I P O R T A R E							5'064'645,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'064'645,02
775	250/400 W Posa fari da 150 W e 250 W Monte SOMMANO cad					2,00 <hr/> 2,00	39,12	78,24
220 / 220 06.P24.R02.0 05	Proiettori per estrno IP-55; corpo in alluminio pressofuso; fascio simmetrico largo e stretto con recuperatore di flusso; riflettore in alluminio al 99.8%; dispositivo di orientame ... frontale temperato, spessore 5 mm, fissato con ganci in acciaio inossidabile. proiettore IP- 55 lamp. ioduri/Na 250-400 W Fari da 150 W e 250 W SOMMANO cad					2,00 <hr/> 2,00	170,56	341,12
221 / 221 06.P26.I02.0 20	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione ellissoidali con bulbo diffondente lampada Na A.P. 150 W, 14000 lm, attacco e 40 SOMMANO cad					1,00 <hr/> 1,00	33,49	33,49
222 / 222 06.P26.I02.0 25	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione ellissoidali con bulbo diffondente lampada Na A.P. 250 W, 25000 lm, attacco e 40 SOMMANO cad					1,00 <hr/> 1,00	37,34	37,34
223 / 223 06.A24.T01. 725	P.O. Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. P.O. di corpo illuminante civile/ ind. 2x36 W Posa lampade Monte SOMMANO cad					4,00 <hr/> 4,00	27,66	110,64
224 / 224 06.P24.B03.0 25	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in policarbonato autoestingente, infrangibile, trasparente, plurilenticolare, stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata. plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x36 W Lampade Monte SOMMANO cad					4,00 <hr/> 4,00	62,61	250,44
225 / 225 06.P26.D03. 005	Lampade fluorescenti lineari normali; grado 2; T 8, diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13. lampada fluorescente lineare T8 di qualsunque tipo SOMMANO cad					4,00 <hr/> 4,00	3,06	12,24
226 / 226 06.A24.T01. 710	P.O. Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. P.O. di corpo illuminante civile/ ind. 1x36 W Lampade monte SOMMANO cad					2,00 <hr/> 2,00	20,48	40,96
227 / 227 06.P24.B03.0 10	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in policarbonato autoestingente, infrangibile, trasparente, plurilenticolare, stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata. plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 1x36 W Lampade monte SOMMANO cad					2,00 <hr/> 2,00	44,93	89,86
	A R I P O R T A R E							5'065'639,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'065'639,35
228 / 228 06.P26.D03. 005	Lampade fluorescenti lineari normali; grado 2; T 8, diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13. lampada fluorescente lineare T8 di qualunque tipo					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	3,06	6,12
229 / 229 06.A25.A02. 015	F.O. Fornitura in opera di plafoniere per illuminazione di emergenza i di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati. F.O. di plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. auton. 2 h Lampade di EM Monte					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	98,65	394,60
230 / 230 06.P26.D03. 005	Lampade fluorescenti lineari normali; grado 2; T 8, diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13. lampada fluorescente lineare T8 di qualunque tipo					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	3,06	12,24
231 / 231 06.P27.F01.0 15	Convettori elettrici da parete in lamiera di acciaio verniciata con resistenze corazzate in acciaio 2 o 3 stadi alimentazione 220 V, 50 Hz completi di termostato di sicurezza, termostato regolabile, comandi luminosi convettore elettrico statico 1500 W Monte					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	148,72	297,44
232 / 232 06.A13.C02. 005	F.O. Fornitura in opera di placche di copertura in materiale plastico con finitura in tecnopolimero o alluminio anodizzato, installate a vite o ad incastro. Compreso l'eventuale sostituzione delle placche esistenti. F.O. di placche finitura in tecnopolimero fino a 3 moduli Monte					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	1,92	13,44
233 / 233 06.A13.A02. 015	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A Prese universali Monte					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	6,86	41,16
234 / 234 06.A13.A01. 035	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di deviatore 1P 16A Monte					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	4,32	17,28
235 / 235 06.A13.A01. 005	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di interruttore 1P 16A Monte					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	3,69	7,38
	A R I P O R T A R E							5'066'429,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'066'429,01
	TAGLIO PIANTE (SpCat 5)							
236 / 236 18.A65.A45. 005	Abbattimento di alberi in condizioni di minima difficoltà, esclusa l'estirpazione della ceppaia, compreso il trasporto del materiale di risulta sezionato in luogo idoneo su indicazione della D. L., per piante di altezza inferiore a 15 m, senza ausilio di elevatore a cestello.					538,00		
	SOMMANO cad					538,00	26,90	14'472,20
237 / 237 20.A27.I50.0 05	Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di minima difficoltà (esemplificabile con alberi ubicati all'interno di parchi o giardini), compre ... diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere Per piante di altezza inferiore a m 10 Potatura alberi classe superiore a 10cm per successivo taglio					374,00		
	SOMMANO cad					374,00	77,93	29'145,82
	SCOGLIERE, TERRE ARMATE E RETI FERMANEVE (SpCat 6)							
238 / 238 18.A80.A95. 005	Realizzazione di scogliera rivegetata con talee costituita da massi di pietra naturale con massi reperiti in alveo provenienti da disalveo o da preesistenti difese, di volume comun ... a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45° Valle - scogliera					100,00		
	SOMMANO m ³					100,00	58,69	5'869,00
239 / 239 18.A10.B10. 010	Ricostruzione di pendii mediante manufatto (altezza variabile, profondità minima m 2) di sezione a parallelogramma in terra rinforzata con geogriglie , con paramento esterno rivege ... iche geotecniche, previste nel progetto, da aggiungere al materiale proveniente dagli scavi. per altezze fino a metri 6 Monte - terre armate					460,00		
	SOMMANO m ²					460,00	189,23	87'045,80
240 / 240 N.P.01	Fornitura, trasporto e montaggio di reti ferma neve di produzione seriale idonee ad uno spessore di neve pari a Dk = 3,5m. Barriera a telo continuo, d'acciaio con finitura zincata ... tuita da una struttura monoancoraggio, tridimensionale, prefabbricata. Compresa l'installazione del cantiere in quota.					120,00		
	SOMMANO m					120,00	1'102,22	132'266,40
	CAVIDOTTO MT-CAVO ELETTRICO-IMPIANTO DI TERRA (SpCat 10)							
241 / 241 06.A10.B04. 045	F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.160 Tubazione per cavidotto MT					1'600,00		
	SOMMANO m					1'600,00	10,57	16'912,00
242 / 242	F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolari RG7H10R 18/30 kV F.O. di							
	A RIPORTARE							5'352'140,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'352'140,23
06.A04.A02. 005	cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 35 mm ² Cavo MT SOMMANO m					1'600,00 <hr/> 1'600,00	49,20	78'720,00
243 / 243 01.A24.C80. 005	Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm ²) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed ... e nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni in PVC, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura..& SOMMANO cad					16,00 <hr/> 16,00	163,95	2'623,20
244 / 244 06.A31.H01. 705	P.O. Posa in opera di corde tonde piattine per la realizzazione di impianti di terra a vista compresa la posa di supporti, morsetti ed ogni accessorio per il montaggio. P.O. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm ² impianto di terra lungo linea impianto di terra garitte e sostegni SOMMANO m					1'650,00 180,00 <hr/> 1'830,00	7,17	13'121,10
245 / 245 06.P31.A01. 010	Corde di rame corda di rame da 35 mm ² Impianto di terra garitte e sostegni SOMMANO m					180,00 <hr/> 180,00	1,91	343,80
246 / 246 06.P31.A03. 010	Corde di acciaio zincato a caldo corda di acciaio zincato a caldo 50 mm ² Impianto di terra lungo linea SOMMANO m					1'650,00 <hr/> 1'650,00	1,62	2'673,00
INTERVENTI DI RECUPERO AMBIENTALE (SpCat 11)								
247 / 247 18.A55.A20. 005	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la semina di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito e distribuzione ... a del terreno (da verificare con l'ausilio di coloranti nella miscela), esclusa solo la preparazione del piano di semina Terre armate SOMMANO m ²					460,00 <hr/> 460,00	2,04	938,40
248 / 248 18.A55.A20. 005	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la semina di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito e distribuzione ... a del terreno (da verificare con l'ausilio di coloranti nella miscela), esclusa solo la preparazione del piano di semina Valle SOMMANO m ²					13'600,00 <hr/> 13'600,00	2,04	27'744,00
249 / 249 18.A55.A20. 005	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la semina di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito e distribuzione ... a del terreno (da verificare con l'ausilio di coloranti nella miscela), esclusa solo la preparazione del piano di semina Monte SOMMANO m ²					6'200,00 <hr/> 6'200,00	2,04	12'648,00
	A RIPORTARE							5'490'951,73

