LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne Section transfrontalière

Parte comune italo-francese Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN – NUOVA LINEA TORINO LIONE PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE – PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

PARTE IN TERRITORIO ITALIANO – PROGETTO IN VARIANTE (OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)

CUP C11J05000030001

MISSION DE COORDINATION SPS - MISSIONE DI COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CSP

EVALUATION DU COUT DE LA SECURITE CÔTÉ ITALIE / STIMA DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA LATO ITALIA

GALLERIE D'INTERCONNESSIONE – LOTTO 1

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Validé par / Validato da
0	31/03/2017	Prima emissione	P. VIGONE	M. VIGONE	G. AMARO
А	07/04/2017	Aggiornamento commenti TELT	P. VIGONE	M. VIGONE	G. AMARO
В	20/04/2017	Aggiornamento commenti TELT	P. VIGONE	M. VIGONE	G. AMARO
С	28/04/2017	Emissione definitiva	P. VIGONE	M. VIGONE	G. AMARO

CODE	P	R	V	C	S	P	S	Ι	G	0	0	7	0	C
DOC	P	hase / Fas	se	Sigle	e étude / :	Sigla	Émett	eur / Emi	ttente		Nur	nero		Indice

ADRESSE GED INDIRIZZO GED	CSP	//	//	04	02	03	10	01

A	P	N	O	T
Statut	/ Stato	Т	ype / Tip	0

ECHELLE / SCALA
//



TELT sas – Savoie Technolac - Bâtiment "Homère" – 13 allée du Lac de Constance – 73370 LE BOURGET DU LAC (France)

Tél.: +33 (0)4.79.68.56.50 – Fax: +33 (0)4.79.68.56.75

RCS Chambéry 439 556 952 – TVA FR 03439556952

Propriété TELT Tous droits réservés – Proprietà TELT Tutti i diritti riservati

Ce projet est cofinancé par l'Union européenne (DG-TREN)



SOMMAIRE / INDICE

0.	PREMESSA
1.	INTRODUZIONE
2.	IL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLA SICUREZZA NELLE PRECEDENTI FASI DI PROGETTO
3.	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEGLI ONERI DI SICUREZZA NELL'AGGIORNAMENTO DEL PRV
4.	RIEPILOGO DELLA VALUTAZIONE DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA

0. PREAMBULE:

• Coûts de la sécurité en phase chantier

Dans le cadre du développement de la révision du Projet Définitif de la Section Transfrontalière de la Partie Commune de la nouvelle ligne Turin – Lyon, il faut également mettre à jour au mois de janvier 2012, en parallèle avec le développement des études techniques, le cadre économique d'investissement total, y compris le devis quantitatif estimatif des coûts pour la sécurité au cours de la phase de chantier et la liste des prix unitaires de la sécurité.

• Devis quantitatif estimatif

Le devis quantitatif estimatif est rédigé en appliquant aux quantités des mesures de prévention et de protection les prix unitaires figurant dans la liste des prix unitaires (EPU). La liste des postes et la liste des prix de référence sont définies comme indiqué ci-après.

Modalités de calcul des coûts de la sécurité côté Italie

Dans le document qui suit, on a estimeée les frais de la sécurité qui s'imposent pour l'élimination des risques par interférences et pour la mise en application du PSC conformément au décret législatif (ordonnance) italien 81/08,annexe XV point 4, qui naîtront de l'évaluation effectuée dans le Plan de Sécurité et de Coordination (PSC), fournie par le Coordinateur de la sécurité au cours de la phase d'étude du projet.

0. PREMESSA

• Costi della sicurezza in fase cantiere

Nell'ambito dello sviluppo della revisione del Progetto Definitivo della Sezione Transfrontaliera della Parte Comune della nuova linea Torino- Lione, è richiesto di aggiornare, parallelamente allo sviluppo degli studi tecnici, anche il quadro economico di investimento complessivo, compresi il computo metrico estimativo per la sicurezza in fase di cantiere e l'elenco dei prezzi unitari della sicurezza.

• Computo metrico estimativo

Il computo metrico estimativo è redatto applicando alle quantità delle misure di prevenzione e protezione i prezzi unitari riportati nell'elenco dei prezzi unitari (EPU).

• Modalità di calcolo dei costi della sicurezza lato Italia).

Nel presente documento sono stimati gli oneri della sicurezza necessari per l'eliminazione dei rischi da interferenze e per l'attuazione del PSC secondo il D.Lgs 81/08 l'all. XV punto 4 che deriveranno dalla stima effettuata per il lotto in oggetto nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) fornita dal Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione.

1. INTRODUZIONE

Il D.Lgs 81/08 definisce a carico del Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione, l'obbligo della redazione di un computo metrico della sicurezza secondo le disposizioni di cui all'all. XV punto 4 nell'ambito della stesura dei Piani di Sicurezza e Coordinamento.

Nel quadro degli studi PRV si è proceduto alla computazione degli oneri della sicurezza partendo dalla formulazione di un elenco di voci cui sono riferiti i prezzi desunti da listini indicati dalla Committenza e in vigore per gli altri computi di progetto.

L'elenco delle voci preso a riferimento per la formulazione dell'elenco dei prezzi unitari è quello utilizzato in fase di valutazione economica dei costi della sicurezza del Progetto APR/PD 2006, sulla base della metodologia prevista dalle disposizioni allora vigenti. Tale elenco è stato integrato con le voci relative delle disposizioni previste dal D.lgs 81/08 e da voci conseguenti gli aggiornamenti normativi e da lavorazioni non previste nel APR/PD 2006. I listini utilizzati per l'individuazione dei prezzi unitari degli oneri della sicurezza del progetto PRV, sono i seguenti, applicati nella gerarchia indicata in elenco:

- 1. Tariffe dei prezzi RFI Ed.2012
- 2. Prezzario di riferimento per opere e lavori pubblici nella Regione Piemonte Ed.2012
- 3. I costi della sicurezza normativa e applicazione_CPT Roma aggiornamento 2012
- 4. Elenco prezzi unitari del CME del Progetto APR/PD 2006 rivalutati ISTAT 01/2012
- 5. Prezzi di mercato quali NP

I criteri di utilizzo dei listini sono esposti nel doc PD2 _CSP_0020_ 04-02-03_10-02_Elenco Prezzi Unitari IT IND. B

2. IL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLA SICUREZZA NELLE PRECEDENTI FASI DI PROGETTO

La redazione del computo metrico ha subito, nell'iter del progetto, delle variazioni in dipendenza dello sviluppo degli strumenti a disposizione (listini), delle variazioni normative, e dell'elenco dei lavori da svolgersi.

Di seguito si riassumono brevemente le tappe di tale evoluzione.

2.1 La fase APR/PP 2_Modalità di calcolo degli oneri della sicurezza in APR/PD e PP2

In APR PD 2006 gli oneri della sicurezza sono stati calcolati applicando prezzi di lavori simili e analisi di prezzi da listino di riferimento (Lombardia).

In PP2 2010, gli stessi oneri valutati in APR/PD, sono stati rivalutati complessivamente applicando al totale delle voci computate, la rivalutazione ISTAT 2010.

Secondo i criteri espressi nell'APR i costi della sicurezza nella fase di cantiere erano esposti divisi nelle seguenti voci:

1. i costi generali, relativi ai servizi generali di sicurezza del cantiere, inseriti nelle spese comuni del «chapeau dell'associazione delle imprese di costruzione», e comprendenti la lotta antincendio, il controllo della circolazione, l'organizzazione dei soccorsi ed il controllo accessi.

- 2. *i costi specifici*, relativi alle attrezzature dei posti di lavoro individuati separando:
 - 1. *le attrezzature di cantiere ordinarie*, corrispondenti alla parte indissociabile dei prezzi unitari e forfettari, imputabile alla sicurezza negli impianti ed attrezzature di cantiere (materiali e macchinari);
 - 2. *le attrezzature e procedure di cantiere speciali*, corrispondenti al costo delle attrezzature di cantiere o alle ore di lavoro, appositamente destinate per:
 - a) la sicurezza di determinati posti di lavoro particolari (ad es. alimentazione aria ai rifugi di sopravvivenza, amianto etc),
 - b) la gestione delle interferenze.

Il costo dei servizi generali di sicurezza di cantiere, stimato dall'associazione d'imprese BVA SPS in APR nel 2006 e rimasto invariato nei criteri di valorizzazione, era stato calcolato secondo la metodologia proposta nel doc. "0016 – Costi della sicurezza parte italiana" dell'APR 2006 cui si rimanda.

La parte sicurezza nelle attrezzature di cantiere ordinarie era stata stimata, dall'associazione d'imprese di Progettazione, al 3 % dell'importo dei lavori per le opere d'ingegneria civile e per l'ambiente ed all' 1 % dell'importo dei lavori per gli impianti (ferroviari e non ferroviari)

I costi della sicurezza stimati con applicazione del listino della Regione Lombardia, allora ritenuto il più idoneo analisi prezzi e voci di lavori similari, nella fase di cantiere PP2 erano stati attualizzati con una rivalutazione indicata nel 15% da LTF, al gennaio 2010.

2.2 La fase PD2_Modalità di calcolo degli oneri della sicurezza in PD2

Nell'ambito dello sviluppo della revisione del Progetto Definitivo della Sezione Transfrontaliera della Parte Comune della nuova linea Torino- Lione, è stato richiesto di aggiornare, parallelamente allo sviluppo degli studi tecnici, anche il quadro economico di investimento complessivo, compresi il computo metrico estimativo dei costi per la sicurezza in fase di cantiere e l'elenco dei prezzi unitari della sicurezza da aggiornare al 2012.

Gli oneri della sicurezza della fase di progetto PD2 sono suddivisi in oneri diretti e indiretti secondo le descrizioni e le specifiche di seguito illustrate.

2.2.1 Oneri indiretti

Le singole voci dei costi della sicurezza sono state calcolate considerando il loro costo di utilizzo per il cantiere interessato che comprende, quando applicabile, la posa in opera ed il successivo smontaggio, l'eventuale manutenzione e l'ammortamento.

I costi della sicurezza così individuati, sono stati compresi nell'importo totale dei lavori, ed individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici.

In ottemperanza a quanto previsto dalla normativa di riferimento gli oneri indiretti, ovvero stimati dal coordinatore per la sicurezza comprendono:

1. Apprestamenti previsti nel piano di sicurezza e coordinamento (d.lgs. 81/08 - allegato XV -punto 4.1.1 lett. a)

STIMA DEI COSTI LATO ITALIA

- 2. Misure preventive e protettive e dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti (d.lgs. 81/08 allegato XV punto 4.1.1 lett. b)
- 3. Impianti temporanei per la sicurezza del cantiere ovvero impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, impianti antincendio, impianti di evacuazione fumi (d.lgs. 81/08 allegato XV punto 4.1.1 lett. c)
- 4. Mezzi e servizi di protezione collettiva (d.lgs. 81/08 allegato XV punto 4.1.1 lett.d)
- 5. Procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza (d.lgs.81/08 allegato xv punto 4.1.1 lett. e)
- 6. Interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti (d.lgs. 81/08 allegato XV punto 4.1.1 lett. f)
- 7. Misure di coordinamento per l'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva (d.lgs. 81/08 allegato XV punto 4.1.1 lett. g)

2.2.2. Oneri diretti

Gli oneri della sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta da ciascuna impresa (oneri per rischi "diretti" propri dell'appaltatore), strumentali all'esecuzione in sicurezza delle singole lavorazioni, non sono riconducibili agli oneri previsti al punto 4 dell'allegato XV del D.Lgs. 81/08 (oneri indiretti) e non rientrano nelle cifre da non sottoporre a ribasso.

Tali oneri diretti per l'adeguamento del cantiere al D.Lgs 81/08, previsti nel regolamento attuativo dei contratti pubblici (art. 32 del D.P.R. 207/10, comma 5) devono essere riferiti alla quota percentuale delle spese generali che il progettista estrapola dai listini per il computo dei lavori.

La quota indicata dal progettista TSE3 per i costi diretti è stata stimata pari al 3% dell'importo complessivo delle opere civili (sotterraneo e superfici) e dell'1% degli impianti.

La quota indicata dal progettista KAE per i costi diretti è stata stimata pari al 3% dell'importo complessivo delle opere della Stazione di Susa (quest'ultima non oggetto di revisione con la variante PRV).

3. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEGLI ONERI DI SICUREZZA NELL'AGGIORNAMENTO DEL PRV

3.1 Stima dei costi della Sicurezza

L'allegato XV, Cap.4, richiamato dall'art. 100 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., identifica quali tra i costi della sicurezza devono essere stimati dal Coordinatore in fase di progettazione e più precisamente:

- a) gli apprestamenti previsti nel PSC: Vengono definiti come apprestamenti tutte quelle opere necessarie ai fini della tutela della salute e della sicurezza del Lavoratore in Cantiere. Nell'Allegato XV.1, comma 1, del DLgs 81/08 sono definiti come principali apprestamenti quelli di seguito riportati: Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Impalcati; Parapetti; Andatoie; Passerelle; Ponti a sbalzo; Castello di tiro e/o di carico; Armature pareti di scavo; Puntellamenti vari; Gabinetti; Locali per lavarsi; Spogliatoi; Refettori; Locali di ricovero e riposo; Dormitori; Camere di medicazione; Infermerie; Recinzioni di cantiere; Delimitazioni aree di lavoro;
- b) le misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti: I DPI sono stati computati come costi della sicurezza solo quando previsti per poter operare in sicurezza in caso di lavorazioni interferenti.
- c) gli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi: Gli impianti considerati devono essere esclusivamente quelli temporanei necessari alla protezione del Cantiere, e non quelli facenti parte stabilmente dell'edificio o della struttura oggetto dei lavori.
- d) i mezzi e servizi di protezione collettiva: È opportuno precisare che normalmente le attrezzature per il primo soccorso non comprendono la cassetta del pronto soccorso, che è di stretta competenza delle singole Imprese, mentre debbono essere considerati "Mezzi e servizi di protezione collettiva" quelli previsti nell'Allegato XV.1, comma 4, che comprendono ad esempio (elenco non esaustivo, ma solo indicativo): Segnaletica di sicurezza; Avvisatori acustici; Attrezzature per il primo soccorso; Illuminazione di emergenza; Mezzi estinguenti; servizi di gestione delle emergenze
- e) le procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza: Le procedure suddette, per essere considerate costo della sicurezza, non debbono essere riconducibili a modalità standard di esecuzione ma debbono essere previste nel presente PSC per specifici motivi di sicurezza derivanti dal contesto o dalle interferenze (non dal rischio intrinseco della lavorazione stessa).
- f) gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti: Lo sfasamento temporale delle lavorazioni, se formalizzato nel Cronoprogramma e da specifiche prescrizioni del PSC, non è considerato costo della sicurezza in quanto le Imprese possono valutarlo preventivamente, prima della formulazione delle offerte; nel computo sono pertanto inseriti soltanto gli interventi finalizzati alla sicurezza.
- g) le misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva: Per misure di coordinamento si intendono tutte le procedure necessarie a poter utilizzare in sicurezza gli apprestamenti, le attrezzature e le infrastrutture che il PSC prevede siano di uso comune, o che comunque richiedano mezzi e servizi di protezione di uso comune.

3.2 Lavori compresi nel computo degli oneri della sicurezza e struttura del computo

I lavori compresi nel computo riguardano le opere civili in sotterraneo relative alla costruzione della NLTL le opere civili nella Piana di Susa e tutti gli impianti ferroviari e non ferroviari asserviti alla NLTL, nonché le relative aree di cantiere e di deposito.

Nella stima degli oneri della sicurezza si sono pertanto ricompresi tutti gli oneri precedemente descritti in conformità con l'all. XV del D.Lgs. 81/08 con esclusione delle richieste della prefettura per la sicurezza (intesa come Security) nonché degli impianti di distribuzione di cantiere (antincendio, ventilazione, ecc) in quanto già computati dal gruppo di progettazione TS3.

Il computo metrico estimativo è strutturato, per omogeneità, in maniera analoga a quanto previsto nella precedente fase di progetto. In aggiunta si è proceduto alla individuazione della stime degli oneri della sicurezza per ciascun lotto geografico individuato nella Progetto di Variante. Tale suddivisione è stata effettuata analizzando le aree di cantiere e le lavorazioni rispetto al cronoprogramma dei lavori con un dettaglio adeguato al livello di progettazione definitiva e non esecutiva.

3.3 Lavori esclusi dal computo degli oneri della sicurezza

I lavori relativi allo svincolo di Chiomonte, all'Autoporto e più in generale a tutti le opere con committenza diversa da TELT non sono compresi nel seguente computo degli oneri della sicurezza.

Per quanto concerne la Stazione internazionale di Susa, non essendo variato il progetto, il computo della sicurezza non è stato oggetto di revisione e pertanto occorre fare riferimento alla documentazione contenuta in PD2.

4. RIEPILOGO DELLA VALUTAZIONE DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA

4.1 Oneri della sicurezza sintetizzati

Si riporta per facilità di lettura una tabella di riepilogo contenente gli oneri calcolati per ciascun lotto raggruppati nelle medesime categorie evidenziate nelle precedenti fasi di progetto.

STIMA DEI COSTI LATO ITALIA

		Interconnessione	Smontaggio				Impianti	Stazione Susa	
		Bussoleno	TBM	Piana di Susa	Maddalena	Depositi	Ferroviari	(*)	TOTALI
A.1	Lotta antincendio	156 641,17	20 911,25	59 406,34	2 399 760,63	237 073,97	316 007,52	8 474,58	3 198 275,46
A.2	Controllo circolazione	643 378,16	15 132,82	582 961,61	997 267,49	361 198,57	609 056,70	14 606,27	3 223 601,63
	Organizzazione delle								
A.3	emergenze	1 208 124,09	119 076,54	54 553,30	6 085 798,33	221 146,36	77 994,12	70 561,12	7 837 253,85
A.4	Controllo accessi in galleria	0,00	0,00	0,00	1 975 139,87	0,00	0,00	0,00	1 975 139,87
B.1	Scavo rocce verdi	0,00	0,00	0,00	3 885 951,75	0,00	0,00	0,00	3 885 951,75
	Gestione interferenze -								
B.2	lavorazioni	1 729 630,93	154 976,49	993 847,73	8 292 582,14	1 631 383,58	1 643 762,96	1 040 001,21	15 486 185,04
	Totali	3 737 774,35	310 097,11	1 690 768,98	23 636 500,22	2 450 802,48	2 646 821,30	1 133 643,18	35 606 407,61

^(*) oneri della sicurezza dedotti da PSC redatto per PD2 da Dott.ssa Puccetti

Articolo	Rif. Prezziario Art. EP di Descrizione U.M.			DIMEN	ISIONI			IMPORTO	Ī	Mano d'op	era (di cui)			
TARIFFA	Rif. Prezziario	riferimento	Descrizione	U.M.	p. uguali	lungh.	largh.	altezza	Quantità	unitario	TOTALE	%	Totale	
ALLERIE INTE	RCONNESSIONE					J	Ţ,							
	APPRESTAMENT													
FI - OS - AP - A	A - Segregazione	Aree di Lavoro			1						ı	1		
002	RFI	OSAPA0102A	Recinzione provvisoria con pannelli in lamiera zincata ondulata misurata a metro quadrato di pannello posto in opera, per l'intera durata dei lavori											
			Recinzione posta sul perimetro esterno dei cantieri, in corrispondenza del piede esterno della scarpata della duna di mitigazione ambientale. Altezza della recinzione pari a m. 2,00. Sommano	m²	1,00	5000,00	1,00	2,00	10000,00 10000,00	26,48	264800,00	0,00%	0,00	
	RFI	OSAPA0108A	Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in cls, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. Sommano	m	1,00	300,00	1,00	1,00	300,00 300,00	29,58	8874,00	0,00%	0,00	
	RFI	OSAPA0108B	Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in cls, costo di utilizzo del materiale per un mese Sommano	m	56,00	300,00	1,00	1,00	16800,00 16800,00	2,27	38136,00	0,00%	0,00	
003	RFI	OSAPA0103A	Recinzione provvisoria con rete di polietilene misurata a metro quadrato di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori											
			Recinzione posta sul perimetro delle diverse aree interne a ciascun cantiere, per la separazione dei diversi luoghi di lavoro. Altezza della recinzione pari a m. 2,00 Sommano	m²	1,00	4.000,00	1,00	2,00	8000,00 8000,00	10,48	83840,00	0,00%	0,00	
018	RFI	OSAPA0113A	Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma limite di passaggio, costo d'uso per il primo mese o frazione		20,00	1,00	1,00	1,00	20,00					
			Sommano	cad	20,00	1,00	1,00	2,00	20,00	129,88	2597,60	0,00%	0,00	
019	RFI	OSAPA0113B	Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma limite di passaggio, costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo		55,00	20,00	1,00	1,00	1100,00					
T OC AD I	Doubers!		Sommano	cad al mese					1100,00	6,13	6743,00	0,00%	0,00	
FI - OS - AP - I	RFI	OSAPB0101A	Costo di utilizzo di ponteggi in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati, forniti e posti in opera. Sono compresi: i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole ferma piede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; le basette; i diagonali; gli ancoraggi; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene eseguita a metro quadrato di proiezione verticale di facciata, per ogni mese o frazione ed è così computata: misurata in verticale dal piano di appoggio del ponteggio, all'ultimo piano di calpestio più un metro; misurata in orizzontale calcolando l'asse medio dello sviluppo del ponteggio. Ponteggi in elementi prefabbricati a cavalletti, fornitura all'esterno dei manufatti per il primo mese o frazione.		1,00	300,00	1,00	10,00	3000,00	11.00	22000.00	0.00%	0.00	1
	RFI	OSAPB0101B	Sommano Ponteggi in elementi prefabbricati a cavalletti. Fornitura all'esterno dei manufatti per ogni mese in più o frazione oltre il	m²					3000,00	11,00	33000,00	0,00%	0,00	
			primo.		55,00	300,00	1,00	10,00	165000,00					

Articolo	T.	Art. EP di	T T		1	DIME	ISIONI		Т	IMPORTO	1	Mano d'ope	era (di cui)	
TARIFFA	Rif. Prezziario	riferimento	Descrizione	U.M.	p. uguali	lungh.	largh.	altezza	Quantità	unitario	TOTALE	%	Totale	
GALLERIE INTE	RCONNESSIONE				<u>,</u>	Ţ,	J				,			
			Sommano	m²					165000,00	1,00	165000,00	0,00%	0,00	
RFI - OS - AP - 0	C - Trabattelli	ı	<u> </u>		1						ı			105.903,00
038	RFI	OSAPC0101A	Trabattello in metallo, misurato cadauno posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro											
			Timera darata della fase di lavoro		300,00	1,00	1,00	1,00	300,00					
			Sommano	cad			·		300,00	353,01	105903,00	0,00%	0,00	
RFI - OS - AP -	E - Parapetti													23.685,00
043	RFI	OSAPE0101A	Parapetto prefabbricato, misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro											
			per l'intera durata delle rasi di lavoro		1,00	1500,00	1,00	1,00	1500,00					
			Sommano	m	,,,,,	,	,	,	1500,00	15,79	23685,00	0,00%	0,00	
RFI - OS - AP -	F - Andatoie e pa	asserelle												30.240,30
040	RFI	OSAPF0102B	Passerella pedonale, misurata al metro lineare posto in opera, per											
048	KFI	OSAPF0102B	l'intera durata della fase di lavoro. Larghezza utile di passaggio cm 120											
					1,00	200,00	1,00	1,00	200,00					
			Sommano	m					200,00	73,34	14668,00	0,00%	0,00	
			Passerella carrabile, misurato a metro quadrato posto in opera, per											
049	RFI	OSAPF0103A	l'intera durata della fase di lavoro e per ampiezze da superare non superiori a m 3,00											
			superiori a in 5,00		10,00	3,00	6,00	1,00	180,00					
			Sommano	m²	,	,	,	,	180,00	86,51	15572,30	0,00%	0,00	
RFI - OS - AP -	I - Cancelli													6.284,80
058	RFI	OSAPI0101A	Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere, misurato a metro quadrato di cancello posto in opera,											
058	KFI	OSAPIUIUIA	per l'intera durata dei lavori											
			Cancelli alti 2,0 m presenti sulle recinzioni (sia esterne che interne											
			ai cantieri).		10,00	8,00	1,00	2,00	160,00					
DEL OS AD	N - Depositi di m	atariala anaba	Sommano	m²	<u> </u>				160,00	39,28	6284,80	0,00%	0,00	46.932,45
KFI - 03 - AF - 1	iv - Depositi di ili	lateriale afficile j			T				I	I	I	Т		40.532,43
			Serbatoio metallico esterno per carburante trasportabile o mobile, dotato di vasca di contenimento della capacità pari ad 1/3,											
410	CPT Roma	S.1.01.2.31.a	spianamenti, collegamento alla rete di terra. Capacità litri 9.000.											
			Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione											
					1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	404,47				
			Sommano	cad	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	404,47	808,94	0,00%	0,00	
			Serbatoio metallico esterno per carburante trasportabile o mobile,											
			dotato di vasca di contenimento della capacità pari ad 1/3,											
411	CPT Roma	S.1.01.2.31.b	spianamenti, collegamento alla rete di terra. Capacità litri 9.000.											
			Nolo per ogni mese successivo o frazione											
					55,00	2,00	1,00	1,00	110,00	173,01				
			Sommano	cad al mese					110,00	173,01	19031,10	0,00%	0,00	
			Container metallico per deposito oli minerali con scaffali portafusti											
412	CPT Roma	S.1.01.2.32.a	e vasca di contenimento contro le dispersioni, basamento escluso.											
			Montaggio, smontaggio e nolo per un mese.											
			Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione											
			Deposito oli, grassi, ecc con bacino di ritenzione.	?	1,00	6,00	2,50	1,00	15,00	04.04	1274.07	0.000/	0.00	
			Sommano	m²	+				15,00	84,94	1274,07	0,00%	0,00	
			Container metallico per deposito oli minerali con scaffali portafusti											
413	CPT Roma	S.1.01.2.32.b	e vasca di contenimento contro le dispersioni, basamento escluso. Montaggio, smontaggio e nolo per un mese.											
			Nolo per ogni mese successivo o frazione											
			Deposito oli, grassi, ecc con bacino di ritenzione per la durata											
			media dei cantieri (ad esclusione del primo mese).		55,00	6,00	2,50	1,00	825,00					
1	1	1	aci pinno mesep		33,00	3,00	2,50	1,00	023,30	ı	Į	I	I	

Articolo	Rif. Prezziario	Art. EP di	Descrizione	U.M.		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTO	TOTALE	Mano d'op	era (di cui)	
TARIFFA	Kit. Prezziario	riferimento	Descrizione	U.IVI.	p. uguali	lungh.	largh.	altezza	Quantita	unitario	IOTALE	%	Totale	
GALLERIE INTE	RCONNESSIONE	- LOTTO 1												
			Sommano	m² al mese					825,00	12,57	10371,49	0,00%	0,00	
414	CPT Roma	S.1.01.2.33.a	Container per deposito bombole gas compressi.											
414	CPT ROITIA	3.1.01.2.33.d	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione											
					1,00	6,00	2,50	1,00	-,					
			Sommano	m²					15,00	82,02	1230,30	0,00%	0,00	
415	CPT Roma	S.1.01.2.33.b	Container per deposito bombole gas compressi.											
			Nolo per ogni mese successivo o frazione											
			Un container per ogni cantiere (per tutta la durata delle opere,											
			tranne il primo mese)	2 1	55,00	6,00	2,50	1,00	,	7.07	6400.75	0.000/	0.00	
			Sommano	m² al mese					825,00	7,87	6492,75	0,00%	0,00	
416	CPT Roma	S.1.01.2.34.a	Container per deposito di prodotti chimici. Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione											
			N. 1 container da 15 m² ciascuno		1,00	6,00	2,50	1,00	15,00					
			Sommano	m²	1,00	0,00	2,30	1,00	15,00	82,07	1231,05	0,00%	0,00	
	1	1	Container per deposito di prodotti chimici.	""					13,00	82,07	1231,03	0,0070	0,00	
417	CPT Roma	S.1.01.2.34.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione											
			N. 1 container da 15 m² ciascuno per la durata media dei cantieri											
			(ad esclusione del primo mese)		55,00	6,00	2,50	1,00	825,00					
			Sommano	m² al mese	1	5,55	_,-,	_,=,==	825,00	7,87	6492,75	0,00%	0,00	
RFI - OS - AP - 0	O - Baraccament	ti e servizi igieni							/	,-		.,	,,,,,	181.967,20
			Nucleo abitativo per servizi di cantiere con servizio igienico,											
105	RFI	OSAPO0103A	dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello											
			base), per il primo mese o frazione											
			Ad uso spogliatoi e refettori, compreso tutto quanto necessario											
			all'uso (riscaldamento, manutenzione e pulizia)		10,00	1,00	1,00	1,00	10,00					
			Sommano	cad					10,00	477,31	4773,10	0,00%	0,00	
			Nucleo abitativo per servizi di cantiere con servizio igienico,											
106	RFI	OSAPO0103B	dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello											
			base), per ogni mese in più o frazione											
			Ad uso spogliatoi e refettori, compreso tutto quanto necessario											
			all'uso (riscaldamento, manutenzione e pulizia)		55,00	10,00	1,00	1,00						
			Sommano	cad al mese					550,00	217,53	119641,50	0,00%	0,00	
113	RFI	OSAPO0107A	Bagno chimico portatile, per il primo mese o frazione											
				l .	10,00	1,00	1,00	1,00		25426	2542.60	0.000/	0.00	
114	RFI	0040004070	Sommano	cad					10,00	354,26	3542,60	0,00%	0,00	
114	KFI	USAPUU107B	Bagno chimico portatile, per ogni mese in più o frazione		55,00	10,00	1,00	1,00	550,00					
			Commono	cad al mese	55,00	10,00	1,00	1,00	550,00	98,20	54010,00	0,00%	0,00	
REL OS - IM - I	IMPIANTI DI TER	RA F DI PROTEZ	IONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, IMPIANTI ANTINCEND		I EVACIJAZIONE	FIIMI			330,00	36,20	34010,00	0,0070	0,00	14.615,60
			e impianti di cantiere	io, iiiii iAitii b	TEVACOALIONE	101411								14.615.60
			Impianto di terra. Costo di progettazione e realizzazione	I	T									1
125	RFI	OSIMA0101A	dell'impianto base											
			F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00					
			Sommano	cad		,	,	,	1,00	474,83	474,83	0,00%	0,00	
126	RFI	OSIMA0101B	Impianto di terra. Sovrapprezzo per ogni dispersore in più							·	·			
					200,00	1,00	1,00	1,00	200,00					
			Sommano	cad					200,00	28,96	5792,00	0,00%	0,00	
127	RFI	OSIMA0101C	Impianto di terra. Sovrapprezzo per ogni collegamento ad una											
12/	KFI	OSINIAUTUIC	massa metallica											
	1				200,00	1,00	1,00	1,00	200,00					
			Sommano	cad					200,00	40,65	8130,00	0,00%	0,00	
]	_	_	Progettazione e realizzazione di impianto di protezione contro le											
128	RFI	OSIMA0102A	scariche atmosferiche costituito da scaricatore per corrente da											
	1	1	fulmine											
	1	1			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00					
			Sommano						1,00	218,77	218,77	0,00%	0,00	
		RDINAMENTO I	RELATIVE ALL'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, IN	NERASTRUTTUR	E, MEZZI E SERV	IZI DI PROTEZIO	INE COLLETTIVA	E ALLA GESTIO	NE DELLE INTER	FERENZÉ				53.146,10
RFI - OS - MC -	A - Kiunioni													53.146,10

Articolo		Art. EP di	 		T	DIME	ISIONI	1	1	IMPORTO	1	Mano d'op	era (di cui)	
TARIFFA	Rif. Prezziario	riferimento	Descrizione	U.M.	p. uguali	lungh.	largh.	altezza	Quantità	unitario	TOTALE	wiano a op	Totale	
	RCONNESSIONE				p. «Buun			u.tczzu		umano		/0	I Otale	
			Riunioni di coordinamento volte a determinare misure relative											
			all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture,											
171	RFI	OSMCA0102A	mezzi e servizi di protezione collettiva.											
			Sono compresi: collegio igiene e sicurezza e visita colleggiale e alla											
			gestione delle interferenze operative											
			Una riunione di coordinamento alla settimana per ciascun cantiere		230,00	1,00	1,00	1,00	230,00					
			Sommano	cad	230,00	1,00	1,00	1,00	230,00	231,07	53146,10	0,00%	0,00	
RFI - OS - MP -	MISURE PREVE	NTIVE E PROTET	TIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE		SC PER LAVORA	ZIONI INTERFER	ENTI		250,00	231,07	33110,10	0,0070	0,00	18.719,72
		er la protezione												3.528,00
177	RFI	OSMPB0102A	Maschera di protezione dalle polveri senza valvola (monouso)											
1//	10.1	OSIVII BOTOZA	ividadireta di protezione dalle poiveri senza valvola (monodaso)											
					56,00	10,00	30,00	1,00	16800,00	0.24	3530.00	0.000/	0.00	
DEL - OS - MD -	D - Dispositivi n	er la protezione	Sommano	giorno					16800,00	0,21	3528,00	0,00%	0,00	2.688,00
189	RFI		Cuffia antirumore. Pieghevole		T I									2.000,00
					56,00	10,00	30,00	1,00	16800,00					
			Sommano	giorno	,		,	,	16800,00	0,16	2688,00	0,00%	0,00	
	H - Dispositivi p	er la protezione												6.804,00
212	RFI	OSMPH0102A	Gilet ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti											
					56,00	20,00	30,00	1,00	33600,00					
216	RFI	OCNADUO 10CA	Sommano	giorno					33600,00	0,05	1680,00	0,00%	0,00	
216	KFI	OSMPH0106A	Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti Per 5 operai per 56 mesi		56,00	5,00	30,00	1,00	8400,00					
			Sommano	giorno	30,00	3,00	30,00	1,00	8400,00	0,61	5124,00	0,00%	0,00	
RFI - OS - MP -	I - Dispositivi pe	r la protezione		6.011.0					0.00,00	-,	312 1,00	3,337-	0,00	5.699,72
217	RFI	OSMPI0101A	Linea vita anticaduta per due punti di attacco con distanza											
217	KFI	OSIVIPIOTOTA	massima tra essi non maggiore di m 15											
					10,00	1,00	1,00	1,00	10,00					
			Sommano	cad					10,00	35,43	354,30	0,00%	0,00	
218	RFI	OSMPI0101B	Linea vita anticaduta per ogni punto in più con successiva distanza massima tra essi non maggiore di m 15											
			massima tra essi non maggiore di in 13		0,00	1,00	1,00	1,00	0,00					
			Sommano	cad	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00	17,03	0,00	0,00%	0,00	
220	RFI	OSMPI0102B	Imbracatura anticaduta. A due punti di attacco						·		,	·	ĺ	
			Imbracature computate per 2 unità		56,00	2,00	30,00	1,00	3360,00					
			Sommano	giorno					3360,00	0,66	2217,60	0,00%	0,00	
222	RFI	OSMPI0103A	Pinza di ancoraggio per ponteggi tubolari, completa di corda di											
			sicurezza e dissipatore di energia		56.00	2.00	20.00	1.00	2250.00					
			Pinze computate per 2 unità Sommano	giorno	56,00	2,00	30,00	1,00	3360,00 3360,00	0,17	584,64	0,00%	0,00	
			Fune di sicurezza completa di due moschettoni e dissipatore di	giorno					3300,00	0,17	384,04	0,0076	0,00	
223	RFI	OSMPI0104A	energia											
			Funi di sicurezza computate per 2 unità		56,00	2,00	30,00	1,00	3360,00					
			Sommano	giorno					3360,00	0,76	2543,18	0,00%	0,00	
		DI PROTEZIONE	E COLLETTIVA											2.653.289,57
RFI - OS - MS -	A - Segnaletica	di sicurezza	le per en									ı		10.800,00
241	RFI	OSMSA0106B	Segnali indicanti diversi pittogrammi, in lamiera o alluminio, con											
			diametro cm 60,00, oppure cm 90,00		100,00	1,00	1,00	1,00	100,00					
			Sommano	cad	100,00	1,00	1,00	1,00	100,00	108,00	10800,00	0,00%	0,00	
RFI - OS - MS -	B - Segnaletica (di cantieri strada		-20					100,00	100,00	_3000,00	5,5576	3,30	199.132,00
			Cartellonistica con indicazioni standardizzate di segnali di											,
255	RFI	OSMSB0103E	, , , , ,											
			Cartello L x H = cm 33,00 x 50,00 - d = m 10											
					200,00	1,00	1,00	1,00	200,00			0.000		
		1	Sommano	cad					200,00	0,97	194,00	0,00%	0,00	

Articolo	[Art. EP di	L	U.M. DIMENSIONI					IMPORTO	Mano d'o		era (di cui)		
TARIFFA	Rif. Prezziario	riferimento	Descrizione	U.M.	p. uguali	lungh.	largh.	altezza	Quantità	unitario	TOTALE	%	Totale	
SALLERIE INTE	RCONNESSIONE					,								
			Invalenta di managia annofaria makila Dariatanta an kan											
264	RFI	OSMSB0107C	Impianto di preavviso semaforico mobile. Posizionato su base											
264	KFI	OSMSB0107C	mobile circolare con palo tubolare zincato antirotazione con tappo											
			terminale, del diametro di mm. 48, altezza m. 3,00											
					500,00	6,00	1,00	1,00	3000,00					
			Sommano	giorno					3000,00	0,56	1680,00	0,00%	0,00	
265	RFI	OSMSB0108A	Impianto semaforico mobile, Senza cavi di collegamento,											
203	11	OSIVISBOTOGA	alimentato a batterie											
					500,00	6,00	1,00	1,00	3000,00					
			Sommano	giorno					3000,00	45,87	137610,00	0,00%	0,00	
269	RFI	OSMSB0109A	Lampeggiante da cantiere		55.00	20.00	22.00	4.00	50400.00					
			6		56,00	30,00	30,00	1,00	50400,00	1.00	52424.00	0.000/	0.00	
			Sommano	giorno					50400,00	1,06	53424,00	0,00%	0,00	
			Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la											
			delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del											
			Regolamento di attuazione del Codice della strada:											
460	CPT Roma	S.1.04.2.22.a	Verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in											
			calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza di 12 cm, in											
			colore giallo, con impiego di almeno 130 g/m di vernice rifrangente											
			con perline di vetro premiscelate alla vernice.											
					1,00	5000,00	0,12	1,00	600,00					
			Sommano	m²					600,00	0,79	474,00	0,00%	0,00	
			Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la											
			delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del											
			Regolamento di attuazione del Codice della strada:											
461	CPT Roma	S.1.04.2.22.b	Verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in											
			calcestruzzo per segnali, scritte, frecce e simboli, di qualsiasi											
			forma, superficie ed entità, al m² di superficie verniciata misurata											
			vuoto per pieno.		4.00	1000.00	1.00	4.00	1000.00					
			Commana	m²	1,00	1000,00	1,00	1,00	1000,00 1000,00	5,75	5750,00	0,00%	0,00	
EL OS - MS -	C - Avvisatori acı	ıstiri	Sommano	111-					1000,00	3,73	3730,00	0,00%	0,00	32.970,76
			Sirena di allarme da esterno autoalimentata con lampeggiatore,				I	I						32.370,70
279	RFI	OSMSC0102A	per il primo mese o frazione											
			Segnalatori acustici e luminosi posti nei cantieri in superficie, per il											
			primo mese delle opere civili		10,00	1,00	1,00	1,00	10,00					
			Sommano	mese					10,00	130,52	1305,20	0,00%	0,00	
280	RFI	OSMSC0102B	Sirena di allarme da esterno autoalimentata con lampeggiatore,											
200	INFI	COIVIOCUTUZB	per ogni mese in più o frazione											
			Segnalatori acustici e luminosi posti nei cantieri in superficie, per la											
			durata media dei cantieri (ad esclusione del primo mese)											
					10,00	55,00	1,00	1,00	550,00					
	0145555		Sommano	mese					550,00	6,59	3624,50	0,00%	0,00	
283	CM 2006	APR2006-2.01	Dotazione pale ed escavatori di sistema di avvertimento acustico e											
	Agg. ISTAT		visivo di persone a terra in avvicinamento		20.00	4.00	4.00	4.00	30.00					
			Sistema di avvertimento su ciascuna pala/escavatore	05-3	30,00	1,00	1,00	1,00	30,00 30,00	934,70	28041,06	0,00%	0,00	
EI - OS - ME	D - Attrezzature	di nrime seccer	Sommano	cad					30,00	934,70	28041,06	0,00%	0,00	616.105,23
284	RFI	-	Trousse leva schegge				ı	ı				I		010.105,23
204		CONTODUTOR												
			Una trousse leva schegge per ogni cassetta di pronto soccorso		56,00	1,00	1,00	1,00	56,00					
			Sommano	cad	33,00	2,00	2,00	2,00	56,00	31,45	1761,20	0,00%	0,00	
				-34	+ +				55,50	31,43	1,01,20	0,0070		
285	RFI	OSMSD0102A	Kit lava occhi			l.		ı						
285	RFI	OSMSD0102A	Kit lava occhi Una kit lava occhi per ogni cassetta di pronto soccorso		5,00	1,00	1,00	1,00	5,00					

Articolo		Art. EP di	Т	1		DIMEN	ISIONI			IMPORTO		Mano d'op	era (di cui)	
TARIFFA	Rif. Prezziario	riferimento	Descrizione	U.M.	p. uguali	lungh.	largh.	altezza	Quantità	unitario	TOTALE	wano d op %	Totale	
	RCONNESSIONE		<u> </u>		p. waduun		8111	a.t.c.Eu		amano		70	Totale	
			Servizio costituito da personale addestrato a gestire le emergenze											
293	CPT Roma	S.1.04.7.4	e dalle attrezzature necessarie. Verifica delle attrezzature e											
255	Cr i Kollia	3.1.04.7.4	addestramento periodico per l'uso delle stesse. Costo pro capite al											
			mese (4 ore/mese)											
			Un addetto alle emergenze per ogni cantiere (tre turni) a rotazione		56,00	3,00	1,00	1,00	168,00					
			Sommano	ro capite al mes		3,00	1,00	1,00	168,00	240,37	40382,16	0,00%	0,00	
			Automezzo a trazione integrale, con comodo accesso alla parte	ro capite ai mes					100,00	240,37	40302,10	0,0070	0,00	
			posteriore per il trasporto di infortunati, compresi verifica del											
294	CPT Roma	S.1.04.4.15	funzionamento una volta alla settimana, oneri per il											
			funzionamento, carburante e materiali di consumo. Nolo per un											
			mese o frazione											
			Un automezzo per 56 mesi		1,00	56,00	1,00	1,00	56,00 56,00	636,58	35648,48	0,00%	0,00	
	CM 2006			cad al mese					36,00	030,38	33048,48	0,00%	0,00	
295	Agg. ISTAT	APR2006-3.03	Attività infermieristica in cantiere											
	55		Un'infermeria in ciascuno dei nove cantieri situati in superficie, per											
			la durata media dei cantieri		1,00	56,00	1,00	1,00	56,00					
			Sommano	cad al mese					56,00	7.437,82	416517,68	0,00%	0,00	
302	CM 2006 Agg. ISTAT	APR2006- 2.2.09	Attrezzature primo impianto infermeria											
	Agg. ISTAT	2.2.09			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00					
			Sommano	cad	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	120.606,71	120606,71	0,00%	0,00	
									,		,	,	·	
			Integrazione al contenuto della cassetta di pronto soccorso,											
			consistente in specifico dispositivo munito di apposito auto-											
			iniettore (kit salvavita), contenente una dose standard di											
470	Regione Piemonte	28.A20.F20.005	adrenalina che può essere conservata a temperatura ambiente, da utilizzarsi in caso di manifestazione dei sintomi di shock anafilattico											
	Fielilonte		provocato da puntura di insetto imenottero (api, vespe, calabroni)											
			o da esposizione a pollini (contatto, ingestione o inalazione).											
			1 dose standard di adrenalina											
					1,00	1,00	1,00	1,00	1,00					
DEL OS MS	E - Illuminazione	d'omorgonza	Sommano	cad					1,00	76,50	76,50	0,00%	0,00	24.027,00
		_	Impianto di illuminazione di emergenza per ogni lampada	I	I .						I			24.027,00
303	RFI	OSMSE0101A	autoalimentata, per il primo mese o frazione											
			,		50,00	1,00	1,00	1,00	50,00					
			Sommano	mese					50,00	118,09	5904,50	0,00%	0,00	
304	RFI	OSMSE0101B	Impianto di illuminazione di emergenza per ogni lampada											
			autoalimentata, per ogni mese in più o frazione		50,00	55,00	1,00	1,00	2750,00					
			Sommano	mese	50,00	55,00	1,00	1,00	2750,00	6,59	18122,50	0,00%	0,00	
RFI - OS - MS -	F - Estintori		Sommano	mese					2730,00	0,03	10122,50	0,0070	0,00	95.093,12
307	RFI	OSMSF0101E	Estintore portatile in polvere. Da Kg. 6, per mese											
			Fornitura, manutenzione e verifica degli estintori portatili presenti											
			nei cantieri		56,00	30,00	1,00	1,00	1680,00			0.00-1	2	
	CM 2006	ADDOOC	Sommano	mese					1680,00	1,29	2167,20	0,00%	0,00	
313	CM 2006 Agg. ISTAT	APR2006- 1.1.18	Dotazione macchine operatrici e autocarri di estintori portatili da 6											
	Agg. ISTAT	1.1.10	Estintori portatili in dotazione su tutte le macchine operatrici in											
1			cantiere (sia in galleria che in superficie). Uno su ciascuna											
1			macchina operatrice/autocarro.		1,00	30,00	1,00	1,00	30,00					
			Sommano	cad					30,00	92,87	2786,01	0,00%	0,00	
314	CM 2006	APR2006-	Manutenzione e verifica semestarle degli estintori											
1	Agg. ISTAT	1.1.20	<u>-</u>	I	l l						l	l l		

Articolo	1	Art. EP di			DIMENSIONI					IMPORTO		Mano d'opera (di cui)		
TARIFFA	Rif. Prezziario	zziario riferimento		U.M.	p. uguali	lungh.	largh.	altezza	Quantità	unitario	TOTALE	%	Totale	
GALLERIE INTE	RCONNESSIONE				pr agaan	g	.u.g	unceeu		unitario		,,	Totale	
			Manutenzione e verifica relativa agli estintori portatili in dotazione sulle macchine operatrici Sommano	cad	30,00	9,00	1,00	1,00	270,00 270,00	313,58	84665,91	0,00%	0,00	
315	Regione Piemonte	28.A20.H15.00 5	Estintore carrellato a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori e quanto altro necessario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere. Estintore a polvere carrellato AB1C da 30 kg	mese	56,00	5,00	1,00	1,00	280,00 280,00	19,55	5474,00	0,00%	0,00	
Sistema telefor	nico di emerger	za												135.068,38
348	CM 2006 Agg. ISTAT	APR2006- 1.1.01 APR2006- 1.2.04	Centralino telefonico per comunicazioni in galleria tra fronte e postazioni intermedie ed esterno comprensivo di manutenzione posa cavi e apparecchi Uno per ciascun cantiere		1,00	1,00	1,00	1,00						
		APR2006-	Sommano	cad	+				1,00	21.800,87	21.800,87	0,00%	0,00	
349	CM 2006 Agg. ISTAT	1.1.02 APR2006- 1.2.06	Cavo telefonico											
			Cavo telefonico lungo tutto lo sviluppo dei cantieri (in sotterraneo e in superficie), compresi i rameaux Sommano	m	1,00	2.500,00	1,00	1,00	2500,00 2500,00	1,21	3.015,17	0,00%	0,00	
350	CM 2006 Agg. ISTAT	APR2006- 1.1.03 APR2006- 1.2.07	Postazioni SOS, per realizzazione di un sistema telefonico in grado di comunicare direttamente con il CIS o il soccorso sanitario di emergenza (118), i Vigili del Fuoco (115) e gli uffici di cantiere posti all'esterno. Realizzazione di linea dedicata (direttamente collegata alla rete fissa nazionale), separata e funzionalmente indipendente da quella delle altre postazioni e dalla linea di servizio comunemente utilizzata al fronte per le necessità inerenti l'attività produttiva. Comprensivo di manutenzione posa cavi e apparecchi											
			Postazioni SOS poste ogni 200 m lungo tutto lo sviluppo dei cantieri	cad	100,00	1,00	1,00	1,00	100,00 100.00	422,12	42.212,35	0,00%	0,00	
	NP	Analisi	Sistema di ripetitori per telefonia cellulare GSM in galleria per tutti i principali gestori (TIM, Vodafon, Wind, 3) Costo al km di galleria Sommano	ml	2,00	1.890,00	1,00	1,00		18,00	68.040,00	0,00%	0,00	
Arche rifugio										-,		-,,-	.,,,,,	422.123,48
352	CM 2006 Agg. ISTAT	APR2006- 1.1.06 A	Arca rifugio, arredata, insonorizzata tipo 100: progettata per resistere ad una pressione di circa 600 kg/mq, predisposta per ospitare n° 15 persone, dimensioni 7000 x 2.450 x H 2.600 mm da posizionare a non meno di 300 m dal fronte ed è dotata di: impianto di pressurizzazione, impianto elettrico normale per gallerie senza gas, canalizzazione specifica, box interno per servizio igienico, rivestimento esterno con pannelli REI 120, impianto autonomo per sistema di respirazione Arca rifugio per 15 persone posizionata a non meno di 300 metri											
			da ciascun fronte di scavo Sommano	cad	4,00	1,00	1,00	1,00	4,00 4,00	77.791,33	311.165,31	0,00%	0,00	

Articolo TARIFFA	Rif. Prezziario	Art. EP di riferimento	Descrizione	U.M.	DIMENSIONI			Quantità	IMPORTO	TOTALE	Mano d'opera (di cui)			
					p. uguali	lungh.	largh.	altezza	Quantita	unitario	IOTALE	%	Totale	
GALLERIE INTI	ERCONNESSIONE	- LOTTO 1												
355	CM 2006	APR2006-	Canalizzazione specifica d'aria compressa per l'alimentazione di											
333	Agg. ISTAT	2.2.01	aria delle arche rifugio di sopravvivenza											
			Canalizzazione per tutta la lunghezza delle gallerie		1,00	2.000,00	1,00	1,00	2000,00					
			Sommano	m					2000,00	12,06	24.121,34	0,00%	0,00	
356	CM 2006	APR2006-	Sistema di compressione dell'aria per alimentazione dei rifugi di											
330	Agg. ISTAT	2.2.02	sopravvivenza											
					4,00	1,00	1,00	1,00	4,00					
			Sommano	cad					4,00	21.709,21	86.836,83	0,00%	0,00	
Altre misure p	reventive e prote	ettive												1.117.969,6
			Innaffiamento antipolvere eseguito con autobotte. Nolo autobotte											
	CPT Roma	S.1.05.9	con operatore comprensivo di consumi ed ogni altro onere di											
			funzionamento. Costo orario.											
					3,00	30,00	56,00	1,00	5040,00					
			Sommano	h					5040,00	177,04	892.281,60	0,00%	0,00	
			Esercitazione evacuazione alloggiamenti, comprensiva di											
			illustrazione da parte del preposto. Per ogni lavoratore coinvolto,											
477	CPT Roma	S.1.04.7.6	da ripetersi una volta all'anno (2 ore di operaio specializzato, per il											
			numero di lavoratori occupati, comprensivi della quota preposto)											
			γ											
					60,00	4,00	1,00	1,00	240,00					
			Sommano	lavoratore/										
				anno					240,00	73,70	17688,00	0,00%	0,00	
			Campionamenti di polveri totali, silice libera, radon, raggi gamma,											
	NP	Analisi	particelle alfa e beta, fibre e altri inquinanti o gas. Considerato una											
			volta a settimana]	
					2,00	104,00	1,00	1,00	208,00					
			Sommano	cad/sett					208,00	1.000,00	208000,00	0,00%	0,00	

3.737.774,35