

COMMITTENTE



SOGGETTO TECNICO

**DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA



CODING S.R.L.

MANDANTE



POLITECNICA SOC. COOP.



SWS ENGINEERING S.P.A.

# HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI

## PROGETTO DEFINITIVO

**DOCUMENTI TECNICO-ECONOMICI  
PROGETTO**

Elenco Prezzi della Sicurezza

SCALA

-

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3205	20	S01	PD	PMSC	EP	SX	E01A	

Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato Il progettista	Data
A	Emissione	<i>S. Martella</i>	<i>L. Nardoni</i>	<i>P. Luciani</i>	16/11/20	<i>G. Coppa</i>	16/11/20

Controllo Qualità

QA & QC	Verificato	Approvato	Autorizzato
	<i>G. Venturi</i>	<i>P. Bordini</i>	<i>R. Vangeli</i>

Soggetto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
<i>F. Cerone</i>	16/11/20	<i>A. Martino</i>	16/11/20

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA

= = = =

SEDE TECNICA

□ □ □ □ □ □

NOME DOC.

□ □ □ □ □ □

NUMERAZIONE

□ □ □ □ □ □

Verificato e Trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data

**Pompei**  
NA

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Progetto Definitivo del Nuovo HUB di Pompei

**COMMITTENTE:** Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Data, 17/11/2020

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 OS.AP.A.010 2.A	Recinzione provvisoria con pannelli in lamiera zincata ondulata misurata a metro quadrato di pannello posto in opera, per l'intera durata dei lavori. <b>euro (ventiuno/80)</b>	m <sup>2</sup>	21,80
Nr. 2 OS.AP.A.010 3.A	Recinzione provvisoria con rete di polietilene misurata a metro quadrato di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori. <b>euro (sette/71)</b>	m <sup>2</sup>	7,71
Nr. 3 OS.AP.A.010 5.C	Staccionata per la separazione del luogo di lavoro da altri luoghi con paletti di legno infissi nel terreno vegetale per almeno cm 40, croce di S.Andrea e corrente superiore. <b>euro (diciotto/92)</b>	m	18,92
Nr. 4 OS.AP.A.010 6.A	Nastro segnaletico per delimitazione di zone di lavoro di colore bianco/rosso misurato a metro lineare posto in opera. <b>euro (zero/51)</b>	m	0,51
Nr. 5 OS.AP.A.011 0.A	Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in cls, integrata con sovrastante recinzione in rete metallica, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. <b>euro (ventiotto/78)</b>	m	28,78
Nr. 6 OS.AP.A.011 0.B	Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in cls, integrata con sovrastante recinzione in rete metallica, costo di utilizzo del materiale per un mese. <b>euro (cinque/80)</b>	MME	5,80
Nr. 7 OS.AP.A.011 4.A	Recinzione provvisoria di cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata, allestimento in opera e successiva rimozione. <b>euro (due/63)</b>	m <sup>2</sup>	2,63
Nr. 8 OS.AP.A.011 4.B	Recinzione provvisoria di cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata, costo di utilizzo del materiale per un mese. <b>euro (zero/28)</b>	MQM	0,28
Nr. 9 OS.AP.B.010 1.A	Ponteggi in elementi prefabbricati a cavalletti, fornitura all'esterno dei manufatti per il primo mese o frazione. <b>euro (quattordici/51)</b>	m <sup>2</sup>	14,51
Nr. 10 OS.AP.B.010 1.B	Ponteggi in elementi prefabbricati a cavalletti per ogni mese in più o frazione oltre il primo. <b>euro (zero/41)</b>	m <sup>2</sup>	0,41
Nr. 11 OS.AP.B.010 5.A	Schermatura con teli e reti in plastica, misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per il primo mese o frazione. <b>euro (due/73)</b>	m <sup>2</sup>	2,73
Nr. 12 OS.AP.B.010 5.B	Schermatura con teli e reti in plastica, misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese in più o frazione. <b>euro (zero/68)</b>	m <sup>2</sup>	0,68
Nr. 13 OS.AP.C.010 1.A	Trabattello in metallo, misurato cadauno posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro. <b>euro (trecentoventisette/01)</b>	Cadauno	327,01
Nr. 14 OS.AP.E.010 2.A	Parapetto in legno, misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro. <b>euro (diciannove/49)</b>	m	19,49
Nr. 15 OS.AP.F.010 1.A	Andatoia, misurata a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro. Larghezza utile di passaggio cm 60. <b>euro (ventisette/54)</b>	m	27,54
Nr. 16 OS.AP.F.010 1.B	Andatoia, misurata a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro. Larghezza utile di passaggio cm 120. <b>euro (trentadue/67)</b>	m	32,67
Nr. 17 OS.AP.F.010 2.A	Passerella pedonale, misurata al metro lineare posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro. Larghezza utile di passaggio cm 60. <b>euro (trentasei/72)</b>	m	36,72
Nr. 18 OS.AP.F.010 2.B	Passerella pedonale, misurata al metro lineare posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro. Larghezza utile di passaggio cm 120. <b>euro (cinquantanove/21)</b>	m	59,21
Nr. 19 OS.AP.G.010 2.A	Armatura di protezione degli scavi con pannelli costituiti da tavolame dello spessore minimo di mm 40 e puntoni in legno, per profondità dello scavo non superiore m 2,00. <b>euro (ventisette/27)</b>	m <sup>2</sup>	27,27
Nr. 20 OS.AP.G.010 2.B	Armatura di protezione degli scavi con pannelli costituiti da tavolame dello spessore minimo di mm 40 e puntoni in metallo regolabili, per profondità dello scavo non superiore m 2,50. <b>euro (trentatre/39)</b>	m <sup>2</sup>	33,39
Nr. 21 OS.AP.I.0101 .A	Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere, misurato a metro quadrato di cancello posto in opera, per l'intera durata dei lavori <b>euro (trentaquattro/64)</b>	m <sup>2</sup>	34,64

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 22 OS.AP.L.010 1.A	Puntelli telescopici, misurati cadauno posti in opera, limitatamente a quelli usati e in relazione alla fase di riferimento e al tempo necessario per l'esecuzione della fase stessa. <b>euro (dieci/77)</b>	Cadauno	10,77
Nr. 23 OS.AP.M.010 4.A	Piattaforma aerea semovente H = 13,70; S = 7,00; D = 0,70 x 1,50; P = 230; R = 360; H1 = 7,50. <b>euro (ventinove/93)</b>	h	29,93
Nr. 24 OS.AP.M.010 7.B	Sollevatore telescopico rotante per altezze fino a m. 22,00 e portata massima fino a Kg. 5.000. <b>euro (ottantadue/21)</b>	h	82,21
Nr. 25 OS.AP.N.010 1.A	Pallet di raccolta in legno, per stoccaggio materiali <b>euro (venticinque/63)</b>	Cadauno	25,63
Nr. 26 OS.AP.N.010 1.B	Pallet di raccolta in plastica, per stoccaggio materiali <b>euro (trentacinque/29)</b>	Cadauno	35,29
Nr. 27 OS.AP.O.010 1.A	Nucleo abitativo per servizi di cantiere. Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base), per il primo mese o frazione <b>euro (quattrocentottantacinque/40)</b>	MON	485,40
Nr. 28 OS.AP.O.010 1.B	Nucleo abitativo per servizi di cantiere. Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base), per ogni mese in più o frazione. <b>euro (centouno/01)</b>	MON	101,01
Nr. 29 OS.AP.O.010 3.A	Nucleo abitativo per servizi di cantiere con servizio igienico, dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base), per il primo mese o frazione. <b>euro (cinquecentosessanta/64)</b>	MON	560,64
Nr. 30 OS.AP.O.010 3.B	Nucleo abitativo per servizi di cantiere con servizio igienico, dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base), per ogni mese in più o frazione. <b>euro (centocinquantaotto/20)</b>	MON	158,20
Nr. 31 OS.AP.O.010 7.A	Bagno chimico portatile, per il primo mese o frazione. <b>euro (trecentoquarantadue/27)</b>	MON	342,27
Nr. 32 OS.AP.O.010 7.B	Bagno chimico portatile, per ogni mese in più o frazione. <b>euro (trentadue/01)</b>	MON	32,01
Nr. 33 OS.AP.O.010 9.A	Box in lamiera lunghezza m 3,40, per il primo mese o frazione. <b>euro (centosettantasette/23)</b>	MON	177,23
Nr. 34 OS.AP.O.010 9.B	Box in lamiera lunghezza m 3,40, per ogni mese in più o frazione. <b>euro (diciassette/42)</b>	MON	17,42
Nr. 35 OS.IF.A.0102 .A	Riunioni di coordinamento per determinare interventi finalizzati alla sicurezza dovuti alle necessità di sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti. <b>euro (duecentotre/40)</b>	Cadauno	203,40
Nr. 36 OS.IM.A.010 1.A	Impianto di terra. Costo di progettazione e realizzazione dell'impianto base. <b>euro (quattrocentoquarantaquattro/64)</b>	Cadauno	444,64
Nr. 37 OS.IM.A.010 1.B	Impianto di terra. Sovrapprezzo per ogni dispersore in più. <b>euro (ventidue/70)</b>	Cadauno	22,70
Nr. 38 OS.IM.A.010 1.C	Impianto di terra. Sovrapprezzo per ogni collegamento ad una massa metallica. <b>euro (trentatre/56)</b>	Cadauno	33,56
Nr. 39 OS.IM.A.010 2.A	Progettazione e realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche costituito da scaricatore per corrente da fulmine. <b>euro (centoottantatre/04)</b>	Cadauno	183,04
Nr. 40 OS.MP.B.010 3.A	Maschera per protezione chimica a protezione laterale, superiore ed inferiore, con fascia elastica regolabile. <b>euro (due/86)</b>	GG	2,86
Nr. 41 OS.MP.D.01 02.B	Tappi auricolari antirumore. In schiuma di PVC. <b>euro (zero/35)</b>	GG	0,35
Nr. 42 OS.MP.F.010 4.A	Guanti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio <b>euro (zero/19)</b>	GG	0,19
Nr. 43 OS.MP.H.01 02.A	Gilet ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti <b>euro (zero/06)</b>	GG	0,06

