

LOTTO	Intervento	Servizio	Importo finanziato	Stima lavori (70%)	Progettazione elaborati specialistici				
					Compenso	Spese	Compenso lordo	Compenso scotato del 25%	TOTALI
Lotto I Marghera	Terminal Fusina	PFTE	€ 21.600.000,00	€ 15.120.000,00	€ 58.775,54	€ 9.509,88	€ 68.285,42	€ 53.591,53	€ 132.097,61
	Nuovo Terminal Sponda Nord	PFTE	€ 36.000.000,00	€ 25.200.000,00	€ 92.360,09	€ 9.236,01	€ 101.596,10	€ 78.506,08	
TOTALE					€ 151.135,62	€ 18.745,89	€ 169.881,52	€ 132.097,61	€ 132.097,61

Riduzione coefficienti	Qbl.01	0,09	0,081	90%
	Qbl.05	0,07	0,049	70%
	Qbll.05	0,07	0,049	70%
			0,179	

MARGHERA Terminal Fusina

b.i) PROGETTAZIONE PRELIMINARE

ID. Opere	CATEGORIE D'OPERA	COSTI Singole Categorie	Parametri Base	Gradi di Complessità	Codici prestazioni affidate	Sommatorie Parametri Prestazioni	Compensi <<CP>>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi
IB.08	IMPIANTI	15.120.000,00	4,34%	0,5	Qbl.01, Qbl.05	0,16	52.536,79	8.497,83	61.034,62
						0,13	42.686,14	6.906,62	49.592,76

b.ii) PROGETTAZIONE DEFINITIVA

ID. Opere	CATEGORIE D'OPERA	COSTI Singole Categorie	Parametri Base	Gradi di Complessità	Codici prestazioni affidate	Sommatorie Parametri Prestazioni	Compensi <<CP>>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi
IB.08	IMPIANTI	15.120.000,00	4,34%	0,5	Qbll.05	0,07	22.984,85	3.717,80	26.702,65
						0,049	16.089,39	2.603,26	18.692,66

MARGHERA Nuovo Terminal Sponda Nord

b.i) PROGETTAZIONE PRELIMINARE

ID. Opere	CATEGORIE D'OPERA	COSTI Singole Categorie	Parametri Base	Gradi di Complessità	Codici prestazioni affidate	Sommatorie Parametri Prestazioni	Compensi <<CP>>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi
IB.08	IMPIANTI	25.200.000,00	4,10%	0,5	Qbl.01, Qbl.05	0,16	82.556,50	8.255,65	90.812,16
						0,13	67.077,16	6.707,72	73.784,88

b.ii) PROGETTAZIONE DEFINITIVA

ID. Opere	CATEGORIE D'OPERA	COSTI Singole Categorie	Parametri Base	Gradi di Complessità	Codici prestazioni affidate	Sommatorie Parametri Prestazioni	Compensi <<CP>>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi
IB.08	IMPIANTI	25.200.000,00	4,10%	0,5	Qbll.05	0,07	36.118,47	3.611,85	39.730,32
						0,049	25.282,93	2.528,29	27.811,22

68.285,42

101.596,10