

OR004



TABELLA RIASSUNTIVA DELLE AREE RICHIESTE IN CONCESSIONE						
OGGETTO	TIPOLOGIA AREA (Circ. M.I.T. n. 120/2001)	MQ. su ZD	MQ. su SP	MQ RICHIESTI	MC	NOTE
SP001	Specchio d'Acqua	0,00	26.617,49	26.617,49	0,00	Specchio d'Acqua
OR001	Tipologia F Struttura da Realizzare	0,00	3.620,05	3.620,05	31.856,44	Volume calcolato per una altezza di m. 8,80 (11,50 - 2,70) da <b>non considerare</b> perché la struttura è un tralicciato completamente aperto
OR002	Tipologia F Struttura da Realizzare	0,00	200,93	200,93	1.265,86	Volume calcolato per una altezza di m. 6,30 (9,00 - 2,70) da <b>non considerare</b> perché la struttura è un tralicciato completamente aperto
OR003	Tipologia F Struttura da Realizzare	0,00	211,7	211,70	1.333,71	Volume calcolato per una altezza di m. 6,30 (9,00 - 2,70) da <b>non considerare</b> perché la struttura è un tralicciato completamente aperto
OR004 EMERGENTE	Tipologia F Barriera Frangiflutti Parte emergente	0,00	-----	-----	32.636,42	Volume calcolato per la parte emersa: lungh. m. 970,60 x largh. m. 22,50 x h. 1,30 (oltre m. 2,70) + muro paraonde (1,00 + 2,50) x 2,50 / 2 x 970,60
OR004 IMMERSA	Tipologia F barriera Frangiflutti Parte immersa	0,00	70.686,03	70.686,03	375.272,78	Volume calcolato per la parte immersa e per la porzione eccedente i m. 2,70. Superficie sezione mq. 386,64 x lungh. m. 970,60
OR005	Tipologia F Struttura da Realizzare	0,00	525,51	525,51	0,00	Base di supporto della conduttura del GAS e del cavo telecomando
OR006	Tipologia F Struttura Esistente	0,00	1080,17	1.080,17	315,10	Volume manufatti sopra il tralicciato e compresi nella concessione PIR / PETRA precedente
					6.805,07	Volume calcolato per h. di m. 6,30 (9,00 - 2,70) da <b>non considerare</b> perché la struttura è un tralicciato completamente aperto
OR008	Tipologia G Microtunnel	288,53	3.580,74	3.869,27	0,00	Opera completamente interrata
OR012	Tipologia G Cunicolo / Microtunnel	85,51	85,51	85,51	0,00	Opera completamente interrata
CE007	Tipologia G Tubazione Gas Naturale	158,70	4.720,64	4.720,64	0,00	Tubazione del Gas
CE009	Tipologia G Cavo TLC	0,00	368,37	368,37	0,00	Cavo Telecomando
CE010	Tipologia G Tubazione PIR / PETRA	145,16	4.770,41	4915,57	0,00	Oleodotto Superficie calcolata su largh. m. 1,55 su Zona Demaniale e largh. m. 0,55 per parte immersa
CE011	Tipologia G Tubazione PIR / PETRA	144,35	4.783,12	4927,47	0,00	Oleodotto Superficie calcolata su largh. m. 1,55 su Zona Demaniale e largh. m. 0,55 per parte immersa
STAZ POMPAGGIO PIR ZD001	Zona Demaniale Passaggio Oleodotto	445,83	0,00	445,83	0,00	Zona Demaniale
OLEODOTTO PIR Lato Strada CE013	Tipologia G Tubazione PIR / PETRA	23,06	0,00	23,06	0,00	Oleodotto Superficie calcolata su largh. m. 1,55 (diametro 0,55 + 2 x 0,50 fascia dx e sx)
OLEODOTTO PIR Lato Strada CE014	Tipologia G Tubazione PIR / PETRA	23,08	0,00	23,08	0,00	Oleodotto Superficie calcolata su largh. m. 1,55 (diametro 0,55 + 2 x 0,50 fascia dx e sx)
TOTALI		1314,22	121.250,67	122.320,68	408.224,30	
CONSISTENZA TOTALE RICHIESTA IN CONCESSIONE				122.320,68	408.224,30	