

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



LINEA SIRACUSA - RAGUSA - GELA

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

METROFERROVIA DI RAGUSA

LOTTO 1B

NUOVA STAZIONE CISTERNAZZI

Aspetti ambientali della cantierizzazione

Computo Metrico Estimativo

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR REV

RS3Y 1B D 69 ST CA0000 001 A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S.Vitaliti <i>S. Vitaliti</i>	Giugno 2021	S.Vitaliti <i>S. Vitaliti</i>	Giugno 2021	S.Vanfiori <i>S. Vanfiori</i>	Giugno 2021	S. Padulosi Giugno 2021 Ing. Padulosi Sara Ordine degli Ingegneri di Roma n. 25827 sez. A ITALFERR S.p.A.

File: RS3Y1BD69STCA0000001A

n. Elab.:

CA01 - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA10001 - Analisi ambientali dei materiali di risulta movimentati

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
1	BA.DE.B.0101.A	<p>CA7 - Analisi ambientali terre e materiali di scavo</p> <p>Campionamenti dei terreni e dei rifiuti</p> <p>GESTIONE MATERIALI DI SCAVO IN REGIME DI RIFIUTO</p> <p>Cisternazzi/Ospedale</p> <p style="text-align: right;">Totale Cad</p>	<p>4,00</p> <hr/> <p>4,00</p>	31,69	126,76
2	BA.DE.B.0103.C	<p>Analisi chimiche di laboratorio atte alla determ.ne delle caratteristiche di pericolosità ed attribuzione del corretto CER per campioni di rifiuto e per l'individuazione dell'impianto di recupero/smaltimento a cui il rifiuto può essere conferito</p> <p>GESTIONE MATERIALI DI SCAVO IN REGIME DI RIFIUTO</p> <p>Cisternazzi/Ospedale</p> <p style="text-align: right;">Totale Cad</p> <p style="text-align: center;">Totale CA7 - Analisi ambientali terre e materiali di scavo Euro</p>	<p>4,00</p> <hr/> <p>4,00</p>	955,25	3.821,00
3	BA.DE.B.0101.A	<p>CA9 - Analisi ambientali materiali da demolizione</p> <p>Campionamenti dei terreni e dei rifiuti</p> <p>GESTIONE DEMOLIZIONE</p> <p>Cisternazzi/Ospedale</p> <p style="text-align: right;">Totale Cad</p>	<p>1,00</p> <hr/> <p>1,00</p>	31,69	31,69
4	BA.DE.B.0103.C	<p>Analisi chimiche di laboratorio atte alla determ.ne delle caratteristiche di pericolosità ed attribuzione del corretto CER per campioni di rifiuto e per l'individuazione dell'impianto di recupero/smaltimento a cui il rifiuto può essere conferito</p> <p>GESTIONE DEMOLIZIONE</p> <p>Cisternazzi/Ospedale</p> <p style="text-align: right;">Totale Cad</p> <p style="text-align: center;">Totale CA9 - Analisi ambientali materiali da demolizione Euro</p> <p style="text-align: center;">Totale CA10001 - Analisi ambientali dei materiali di risulta movimentati Euro</p>	<p>1,00</p> <hr/> <p>1,00</p>	955,25	955,25
					4.934,70
A RIPORTARE					4.934,70

CA01 - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA10002 - Interventi di mitigazione ambientale di cantiere

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
					4.934,70
		RIPORTO			
		CA5 - Interventi di mitigazione componente rumore			
5	BA.MC.B.0101.A	Nolo, posa in opera e rimozione finale di barriera antirumore mobile, per tutta la durata del cantiere, altezza circa 5 m BARRIERA FISSA DI CANTIERE STAZIONE CISTERNAZZ/OSPEDALE BA.03.1 BA.03.2	225,00 350,00		
		Totale m ²	575,00	67,27	38.680,25
6	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi BARRIERA FISSA DI CANTIERE STAZIONE CISTERNAZZ/OSPEDALE BA.03.1 BA.03.2	14,40 22,40		
		Totale m ³	36,80	1,80	66,24
7	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² BARRIERA FISSA DI CANTIERE STAZIONE CISTERNAZZ/OSPEDALE BA.03.1 BA.03.2	14,40 22,40		
		Totale m ³	36,80	80,31	2.955,41
8	BA.CZ.A.3107.A	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata costituita da tondini Ø 5÷10 mm, ad aderenza migliorata, in acciaio inox austenitico STAZIONE CISTERNAZZ/OSPEDALE BA.03.1 BA.03.2	329,76 512,96		
		Totale kg	842,72	5,01	4.222,03
9	FA.OM.A.1001.A	Acciaio in profilati, della qualità S 235, lavorato per carpenteria metallica in genere STAZIONE CISTERNAZZ/OSPEDALE BA.03.1 BA.03.2	2.025,00 3.150,00		
		Totale kg	5.175,00	1,67	8.642,25
10	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 STAZIONE CISTERNAZZ/OSPEDALE BA.03.1 BA.03.2	2.025,00 3.150,00		
		Totale kg	5.175,00	1,00	5.175,00
11	OM.OM.V.1100.B	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 14 STAZIONE CISTERNAZZ/OSPEDALE BA.03.1 BA.03.2	288,00 448,00		
		Totale Cad	736,00	2,66	1.957,76
12	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo STAZIONE CISTERNAZZ/OSPEDALE BA.03.1 BA.03.2	288,00 448,00		
		Totale Cad	736,00	1,42	1.045,12
		A RIPORTARE			67.678,76

CA01 - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA10002 - Interventi di mitigazione ambientale di cantiere

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			67.678,76
		<i>Totale CA5 - Interventi di mitigazione componente rumore Euro</i>			<i>62.744,06</i>
		Totale CA10002 - Interventi di mitigazione ambientale di cantiere Euro			62.744,06
		Importo Lavori Euro			67.678,76

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
CA01 - Aspetti ambientali della cantierizzazione	67.678,76	
CA10001 - Analisi ambientali dei materiali di risulta movimentati	4.934,70	
CA7 - <i>Analisi ambientali terre e materiali di scavo</i>	3.947,76	
CA9 - <i>Analisi ambientali materiali da demolizione</i>	986,94	
CA10002 - Interventi di mitigazione ambientale di cantiere	62.744,06	
CA5 - <i>Interventi di mitigazione componente rumore</i>	62.744,06	
IMPORTO LAVORI Euro		67.678,76
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		67.678,76