COMUNE DI NARDO'

PROVINCIA DI LECCE Progetto agrovoltaico "Builli"



ELABORATO:

SCALA:

04

AG7SE31_ ComputoMetrico 09 Rev1

PROGETTO

ngveprogetti s.r.l.s.

via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR) email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO INTEGRATO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DI PRODUZIONE AGRICOLA, DENOMINATO "BUILLI", SITO NEL COMUNE DI NARDÒ (LE), IN LOCALITÀ BUILLI, E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEI COMUNI DI NARDÒ, COPERTINO E LEVERANO (LE), CON POTENZA NOMINALE PARI A 14.250,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 16.564,80 KWP.

Oggetto: Computo metrico oneri di sicurezza fase di dismissione e ripristino impianti Builli 1 e Builli 2

PROGETTISTA:

Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:

							EMPRODIST STATES		
STATO DI PROGETTO			PROG	ETTO DEFINI					
N°	DATA	DESCRIZIONE		PROCEDURA	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	AGOSTO 2020	Prima emissione		AU	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GR Voltue Sevelopment S.r.I.		
01	DICEMBRE 2021	Prima emissione		PUA	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GR Voltye Sevelopment S.r.I.		
02									
03									

Committente: LECCE 2 PV S.R.L

(scissione da GR Value Development S.r.l.)



Via Durini n°9 20122 Milano, Cod. Fisc & P. IVA 12262240968

111

IMPIANTO BUILLI 1

COMPUTO METRICO ONERI DI SICUREZZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Numero	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	par.ug.	luna	laro	H/peso	Quantit	Unitario	ORTI Totale
d'ordine	MADIOALIONE DEL ERVONE E DELLE COMMINICITALIONE	par.ug.	lulig.	iai y.	i i/peso	à	Officario	Totale
1 S 03.22d	Oneri per la cantierizzazione di opere edili -Costo per l'impianto di							
O 00.224	illuminazione di cantiere, completo di messa a terra, quadro generale e							
	certificazione e collaudo, per tutta la durata del cantiere.							
	Misurazioni:							
						4,00		
	SOMMANO mese					4,00	€ 150,00	€ 600,0
3	Modulo prefabbricato del tipo mobile, attrezzato per uso wc da cantiere, a							
S 03.36	funzionamento chimico che non richiede allaccio alla rete fognaria, delle dimensioni di circa cm. 105x105x230, realizzato con struttura in polietilene ad							
	alta densità e costituito essenzialmente dai seguenti componenti: n. 2							
	longheroni; n. 1 pedana antisdrucciolo; n. 3 pareti; n. 1 porta con imbotte							
	completa di sistema di chiusura dall'interno del tipo "a chiavistello"; n. 1 tetto							
	traslucido; n. 1 vasca con Kit specifico di igienizzazione; n. 1 tubo sfiato; n. 1							
	portarotolo. La vasca di raccolta dei reflui dovrà avere capacità di circa 220 litri,							
	in grado di garantire n. 300/350 utilizzi; la stessa dovrà essere periodicamente							
	vuotata (prima del suo completo riempimento), mediante l'utilizzo di apposite							
	attrezzature installate su veicoli dedicati; i relativi reflui dovranno essere							
	smaltiti a norma di legge. Il dispositivo di igienizzazione del bagno chimico							
	mobile dovrà essere costituito da un nastro in acciaio inossidabile rotante e autopulente mediante leveraggio, in grado di occultare i reflui alla vista,							
	successivamente irrorato a pressione con idoneo liquido chimico disinfettante							
	profumato.							
	Il modulo bagno dovrà comunque soddisfare i requisiti minimi richiesti dalla							
	normativa europea EN 16194 "Cabina bagno mobile non allacciato alla rete							
	fognaria – Requisiti dei servizi e dei prodotti relativi all'impiego di cabine e							
	prodotti sanitari", approvata in data 13/12/2011.							
	Misurazioni:							
	MINION AZIOTII.	3,00				120,00		
	SOMMANO noleggio giornaliero					360,00	€ 7,70	€ 2772,0
4	Fornitura e posa in opera di cartellonistica conforme a quanto previsto dalla							
A 01.38g	normativa vigente, da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni							
	standardizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza							
	prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio;							
	le viti, i chiodi, gli stop, silicone etc. É inoltre compreso quanto altro occorre per							
	dare l'opera finita. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (mm)							
	pittogramma con testo. Distanza massima di percezione con cartello							
	sufficientemente illuminato: d (m).							
	Misurazioni:							
		1,00				10,00		
	SOMMANOcad					10,00	€ 28,20	€ 282,0
5 A 01.38d	Fornitura e posa in opera di cartellonistica conforme a quanto previsto dalla normativa vigente, da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni							
73 0 1.30u	standardizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante							
	cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza							
	prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio;							
	le viti, i chiodi, gli stop, silicone etc. É inoltre compreso quanto altro occorre per							
	dare l'opera finita. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (mm)							
	pittogramma con testo. Distanza massima di percezione con cartello							
	sufficientemente illuminato: d (m).							
	Minumin:							
	Misurazioni:	1,00				10,00		
	SOMMANOcad	· ·				10,00	€ 15,80	€ 158,0
	SOMMANOCAC	1	1	1	1	1 10,00	L 10,00	

IMPIANTO BUILLI 2

COMPUTO METRICO ONERI DI SICUREZZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

		<u> </u>						
	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	I M P (Unitario	O R T I Totale
1 6 03.22d	Oneri per la cantierizzazione di opere edili -Costo per l'impianto di illuminazione di cantiere, completo di messa a terra, quadro generale e certificazione e collaudo, per tutta la durata del cantiere. Misurazioni:							
	SOMMANO mese					4,00		
3 S 03.36	Modulo prefabbricato del tipo mobile, attrezzato per uso wc da cantiere, a funzionamento chimico che non richiede allaccio alla rete fognaria, delle dimensioni di circa cm. 105x105x230, realizzato con struttura in polietilene ad					4,00	€ 150,00	€ 600,0
	alta densità e costituito essenzialmente dai seguenti componenti: n. 2 longheroni; n. 1 pedana antisdrucciolo; n. 3 pareti; n. 1 porta con imbotte completa di sistema di chiusura dall'interno del tipo "a chiavistello"; n. 1 tetto traslucido; n. 1 vasca con Kit specifico di igienizzazione; n. 1 tubo sfiato; n. 1 portarotolo. La vasca di raccolta dei reflui dovrà avere capacità di circa 220 litri, in grado di garantire n. 300/350 utilizzi; la stessa dovrà essere periodicamente vuotata (prima del suo completo riempimento), mediante l'utilizzo di apposite attrezzature installate su veicoli dedicati; i relativi reflui dovranno essere smaltiti a norma di legge. Il dispositivo di igienizzazione del bagno chimico mobile dovrà essere costituito da un nastro in acciaio inossidabile rotante e autopulente mediante leveraggio, in grado di occultare i reflui alla vista, successivamente irrorato a pressione con idoneo liquido chimico disinfettante profumato. Il modulo bagno dovrà comunque soddisfare i requisiti minimi richiesti dalla normativa europea EN 16194 "Cabina bagno mobile non allacciato alla rete fognaria – Requisiti dei servizi e dei prodotti relativi all'impiego di cabine e prodotti sanitari", approvata in data 13/12/2011.							
I	Misurazioni:							
		3,00				120,00		
4	SOMMANO noleggio giornaliero Fornitura e posa in opera di cartellonistica conforme a quanto previsto dalla					360,00	€ 7,70	€ 2772,0
A 01.38g	normativa vigente, da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, silicone etc. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (mm) pittogramma con testo. Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m).							
	Misurazioni:	1,00				15,00		
	SOMMANOcad					15,00	€ 28,20	€ 423,0
A 01.38d	Fornitura e posa in opera di cartellonistica conforme a quanto previsto dalla normativa vigente, da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, silicone etc. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (mm) pittogramma con testo. Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m).							
	Misurazioni:	1,00				10,00		
	SOMMANOcad	PIANTO				15,00	€ 15,80	€ 237,0