



COMUNE DI CARAPELLE



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

Committente:

Green Genius Italy Utility 12 srl

Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)



StudioTECNICO

Ing. Marco G. Balzano

Via Canello Rotondo
70125 BARI | Italy
+39 331.6794367
www.ingbalzano.com



Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
R0	30/11/2020	SDS	MBG	MBG	Prima Emissione
R1	11/05/2021	SDS	MBG	MBG	I Integrazione

Numero Commessa:

SV317

Data Elaborato:

11/05/2021

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

Piano di Dismissione e Ripristino – Computo Metrico Estimativo

Progettista:

ing. Marco G. Balzano

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9341
Professionista Antincendio Elenco Ministero degli Interni BA09341101837
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari

Elaborato:

P.17

Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURAZIONI:				Quantità	IMPORTI	
			Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1	NP.01	Rimozione di recinzioni e cancelli eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici. Altezza recinzione sino a 2 m, comprensiva di rimozione di pali di fondazione, ancoraggi, sistemi anti-intrusione e Videosorveglianza. Intervento comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto presso discarica autorizzata. MISURAZIONI: Recinzione Parco Fotovoltaico SOMMANO m		3995,84			3995,84		
						3995,84	8,90	35562,98	
2	NP.02	Rimozione di pali per videosorveglianza, altezza fino a 6 mt, compreso ogni accessorio di ancoraggio e di staffaggio. Intervento comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto presso discarica autorizzata. MISURAZIONI: Impianto di illuminazione parco fotovoltaico SOMMANO cadauno	100,00				100,00		
						100,00	83,01	8301,00	
3	NP.03	Smontaggio e rimozione di Moduli Fotovoltaici comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. MISURAZIONI: Moduli impianto fotovoltaico SOMMANO MWp	30,66				30,66		
						30,66	2653,12	81344,66	
4	NP.04	Smontaggio e rimozione di tracker per moduli fotovoltaici in profili di alluminio e acciaio per 1 MWp di Moduli Fotovoltaici. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie. MISURAZIONI: Tracker impianto fotovoltaico SOMMANO MWp	30,66				30,66		
						30,66	9044,50	277304,37	
5	NP.05	Intervento di rimozione delle componenti elettriche del campo fotovoltaico, comprensivo della rimozione della quadristica interna ed esterna, degli inverter, dei trasformatori, degli interruttori, dell'impianto di Videosorveglianza e illuminazione. Comprensivo dell'accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. MISURAZIONI: Componenti elettriche dell'impianto fotovoltaico SOMMANO MWp	30,66				30,66		
						30,66	1090,72	33441,48	
6	NP.06	Rimozione anche con utilizzo di idonei mezzi di linee elettriche BT, MT e fibra ottica. Comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto in discarica. MISURAZIONI: Linee Elettriche BT Linee Elettriche MT Linee Fibra ottica SOMMANO m		150686,04 8452,80 6946,80			150686,04 8452,80 6946,80		
						166085,64	1,54	255771,89	
7	NP.07	Intervento di rimozione delle componenti edilizie del campo fotovoltaico, rimozione dei cabinati in c.a.p., dei basamenti, delle piazzole e quant'altro assimilabile a maceria edile. Comprensivo dell'utilizzo di idonei mezzi di supporto, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. MISURAZIONI: Cabine prefabbricate in c.a.p. SOMMANO cadauno	8,00				8,00		
						8,00	1931,39	15451,12	
8	NP.08	Aratura meccanica, profondità cm 30-40, su superficie libera da pietre ed altri impedimenti rilevanti, comprensiva del trasporto, carico e scarico dei mezzi utilizzati. MISURAZIONI: Ripristino aree agricole SOMMANO ha	41,57				41,57		
						41,57	10822,95	449910,03	
9	NP.09	Smantellamento e ripristino alle condizioni ante operam delle aree destinate alla realizzazione della SSEU. MISURAZIONI: Sottostazione Elettrica Utente SOMMANO a corpo	1,00				1,00		
						1,00	250000,00	250000,00	
		TOTALE euro						1407087,53	