

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano
Comune di San Nicolò D'Arcidano

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI
UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DENOMINATO
"SNARC_FAGONI" DELLA POTENZA NOMINALE
COMPLESSIVA DI 15,518 MWp, DA REALIZZARE
SULLA EX CAVA "ARCIDANO INERTI" IN LOCALITÀ
CODDU FAGONI NEL COMUNE DI SAN NICOLÒ
D'ARCIDANO**

PROPONENTE

GREEN SOLE s.r.l.

Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano

PROGETTO DEFINITIVO

COMMESSA
06_2020

OGGETTO:

COMPUTO METRICO OPERE DI DISMISSIONE

PD
R05.2

IL PROGETTISTA

ing. giuseppe pipitone

via libero grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

ing.giuseppepipitone@gmail.com

PEC: giuseppe.pipitone@ordineingegneritrapani.it



GRUPPO DI LAVORO

- ing. Bruno Manca
- ing. Mauro Amendola
- SIC s.r.l.
- Renova s.r.l.
- dott. geol. Cosima Atzori
- ing. Silvia Exana
- ing. Ilaria Giovagnorio
- ing. Alessandra Scalas

TIMBRO E FIRMA REDATTORE



TIMBRO DEL PROPONENTE

REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	dic 2022	modifiche			
00	apr 2020	emissione	ing. g. d'annibale	ing. d. bonafede	ing. g. pipitone

FORMATO:

ISO A4 - 210 x 297

FILE DI ELABORAZIONE:

Snarc_Fagoni_PD_R05.2_Computo metrico opere di dismissione.pdf

FILE DI STAMPA:

Snarc_Fagoni_PD_R05.2_Computo metrico opere di dismissione.pdf

SCALA:

-

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 / 1 NP12	Smontaggio dei moduli fotovoltaici e trasporto. Non è previsto lo smaltimento in discarica dei moduli. I moduli sono soggetti alla rimozione dalle strutture ed al trasporto alla ditta produttrice, rientrando in un programma di ritiro e riciclaggio dei moduli al termine della vita dell'impianto. (23 kg/cad) (par.ug.=13494*2)	26988,00			23,000	620'724,00		
	SOMMANO kg					620'724,00	0,10	62'072,40
2 / 2 NP13	Smontaggio delle apparecchiature elettriche e trasporto. Le apparecchiature elettriche sono composte in massima parte da materiali pesanti. Dato il valore residuo di tali materiali, è prevista la vendita delle strutture a ditte specializzate nello smaltimento e riciclaggio di tali materiali. (Inverters, quadri, UPS, cassette diodi e di parallelo e impianti accessori delle cabine)					2,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	12'000,00	24'000,00
3 / 3 NP14	Demolizione, rimozione e trasporto a discarica delle strutture di fondazione. Le strutture di fondazione delle cabine di trasformazione sono in calcestruzzo armato, pertanto va demolito il plinto di fondazione, rimosso e il materiale riveniente portato a discarica autorizzata. La parte ferrosa (armatura) è vendibile a ditte interessate nel loro riciclaggio, con costo netto di smaltimento sostanzialmente nullo.	448,00			100,000	44'800,00		
	SOMMANO kg					44'800,00	0,15	6'720,00
4 / 4 NP15	Smontaggio, rimozione e trasporto delle strutture. Le strutture, compresa la recinzione sono composte in massima parte in acciaio zincato. Dato il valore residuo di tali materiali, le strutture verranno vendute a ditte interessate nel loro riciclaggio con notevoli ricavi per l'azienda committente. Sono pertanto da valutare i solo costi di rimozione e conferimento alla ditta che li acquista. (H/peso=2006*150)				300900,00	0		
	SOMMANO kg					300'900,00	0,10	30'090,00
5 / 5 NP16	Rimozione e trasporto dei cavi. I cavi sono composti in rame. Una volta effettuato lo sfilaggio dei cavi dalle tubazioni in PVC nel sottosuolo, dato il valore residuo di tali materiali, è previsto la vendita degli stessi a ditte interessate nel loro riciclaggio con notevoli ricavi per l'azienda committente. (cavi, corda di rame) (lung.=2900+720+1860+14400+1290+800+20760+114040)		156770,00					
	SOMMANO ml					156'770,00	0,20	31'354,00
6 / 6 NP17	Rimozione e trasporto dei trasformatori. Il trasformatore è composto in massima parte da materiali pesanti. Dato il valore residuo di tali materiali, è prevista la vendita delle strutture a ditte specializzate nel riciclaggio di tali materiali.					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	1'000,00	4'000,00
	A R I P O R T A R E							158'236,40

COMMITTENTE:

