

COMUNE DI

CARPI (MO)

PROGETTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 18,97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17,4 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE



ELABORATO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DISMISSIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PFTE	REL	AU_12/ASS_VIA_12	ITOMY171	ITOMY171.PFTE_12_ECONO_CMED	12/23	---

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Computo Metrico Estimativo Dismissione	IVC	IVC

PROGETTAZIONE

ILIOS S.r.l.

Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI)
T: +39 080 8937976 - E: info@iliositalia.com
C.F. e P.IVA 12427580969

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Calio'

S. C. Boschetto n. 27, 70017, Putignano (BA)
E: v.calio@iliositalia.com
M: +39 328 4819015



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE



Sonnex Leonardo S.r.l.

Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy
C.F.:12857360965
E: sxleonardo.pec@maildoc.it

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Costruzione di un impianto agrivoltaico denominato "Cascinetto" -
Computo relativo alle opere di dismissione

COMMITTENTE: Sonnedix Leonardo S.r.l.

Data, 26/01/2024

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	I M P O R T I	
				unitario	TOTALE
	R I P O R T O				
	<u>LAVORI A MISURA</u>				
1 NP.001	Messa in Sicurezza del Cantiere e di disconnessione delle principali parti elettriche . 5 operai per 8 ore/giorno per n. 1,5 giorni Dismissione e Ripristino Impianto *18,97		18,97		
	SOMMANO...	MW	18,97	1'733,70	32'888,29
2 NP.002	Smontaggio e rimozione di 1 MW di Moduli Fotovoltaici di misura pari a circa 2278 mm x 1134 mm e peso pari a 32.1 kg. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie. E' incluso il ... rimento presso il punto di smaltimento autorizzato. 5 operai per 8 ore/giorno per n. 6 giorni. n. 6 giorni. Dismissione e Ripristino Impianto *18,97		18,97		
	SOMMANO...	MW	18,97	6'000,00	113'820,00
3 NP.003	Smontaggio e rimozione di tracker per moduli fotovoltaici in profili di alluminio e acciaio per 1 MW di Moduli Fotovoltaici. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie. E' incl ... ento presso punto di smaltimento autorizzato. 5 operai per 8 ore/giorno per n. 3 giorni lavorativi. 3 giorni lavorativi. Dismissione e Ripristino Impianto *18,97		18,97		
	SOMMANO...	MW	18,97	5'000,00	94'850,00
4 NP.004	Smontaggio e smaltimento inverter (al netto dei ricavi da recupero materiali riciclabili quali alluminio, rame, ecc...) Smontaggio e smaltimento Inverter *58,00		58,00		
	SOMMANO...	cadauno	58,00	60,00	3'480,00
5 NP.005	Smontaggio e rimozione di impianto di videosorveglianza composta da telecamere poste entro apposita custodia fissate a pali di sostegno di altezza=3 m e dei sensori antintrusione i ... re elettriche, la manodopera, il punto di smaltimento autorizzato. 2 operai per 8 ore/giorno per n. 5 giorni lavorativi. Dismissione e Ripristino Impianto *18,97		18,97		
	SOMMANO...	MW	18,97	3'549,97	67'342,93
6 NP.006	Smontaggio e rimozione delle apparecchiature elettriche. Sono compresi: 1) Il recupero Quadri AT posti in cabina BT/AT; 2) Il recupero dei Quadri BT posti in cabina BT/AT; 3) Il re ... uso il conferimento all'impianto autorizzato. 3 operai per 8 ore/giorno per n. 5 giorni lavorativi. 5 giorni lavorativi. Skid trafo *4,00 Cabina ausiliaria *5,00 Sistema di distribuzione primaria 36 kV *1,00		4,00 5,00 1,00		
	SOMMANO...	cadauno	10,00	300,00	3'000,00
7 NP.007	Rimozione dei cavi elettrici sia interrati che non e delle tubazioni corrugate. Sono compresi gli scavi ed i rinterri, il recupero, la manodopera, le attrezzature necessarie. E' incluso il conferimento all'impianto autorizzato. 4 operai per 8 ore/giorno per n. 6 giorni lavorativi. Rimozione cavidotti AT interni *1,00 Rimozione cavidotti AT esterni *1,00		1,00 1,00		
	SOMMANO...	cadauno	2,00	10'000,00	20'000,00
8 NP.008	Rimozione delle opere o strutture prefabbricate, compreso conferimento a discarica autorizzata al recupero delle componenti per il riutilizzo o in alternativa per lo smaltimento, valutato a corpo per opere da demolire Skid trafo *4,00 Cabina ausiliaria *5,00 Sistema di distribuzione primaria 36 kV *1,00		4,00 5,00 1,00		
	SOMMANO...	cadauno	10,00	3'000,00	30'000,00
9 NP.009	Rimozione e smaltimento della recinzione perimetrale realizzata in maglie metalliche e sostenute da paletti metallici, compreso conferimento a discarica autorizzata al recupero delle componenti per il riutilizzo o in alternativa per lo smaltimento Recinzione area sud *1405,00		1'405,00		
	A R I P O R T A R E		1'405,00		365'381,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	I M P O R T I	
				unitario	TOTALE
	R I P O R T O		1'405,00		365'381,22
10 NP.010	Recinzione area nord *1741,00 Cancello *2,00*4,000*2,000	ml	1'741,00 16,00	13,00	41'106,00
	SOMMANO...		3'162,00		
	Ripristino del Sito alle condizioni Ante Operam, è compreso il livellamento del terreno, il rivoltamento delle zolle con idoneo mezzo meccanico, posa di miscela di sementi. 2 persone per 8 ore/giorno per n. 2 giorni lavorativi.	ha	30,44	1'000,00	30'440,00
	Ripristino terreni interessati da installazioni fotovoltaiche *30,44		30,44		
	SOMMANO...		30,44		
	Parziale LAVORI A MISURA euro				436'927,22
	T O T A L E euro				436'927,22
	A R I P O R T A R E				