

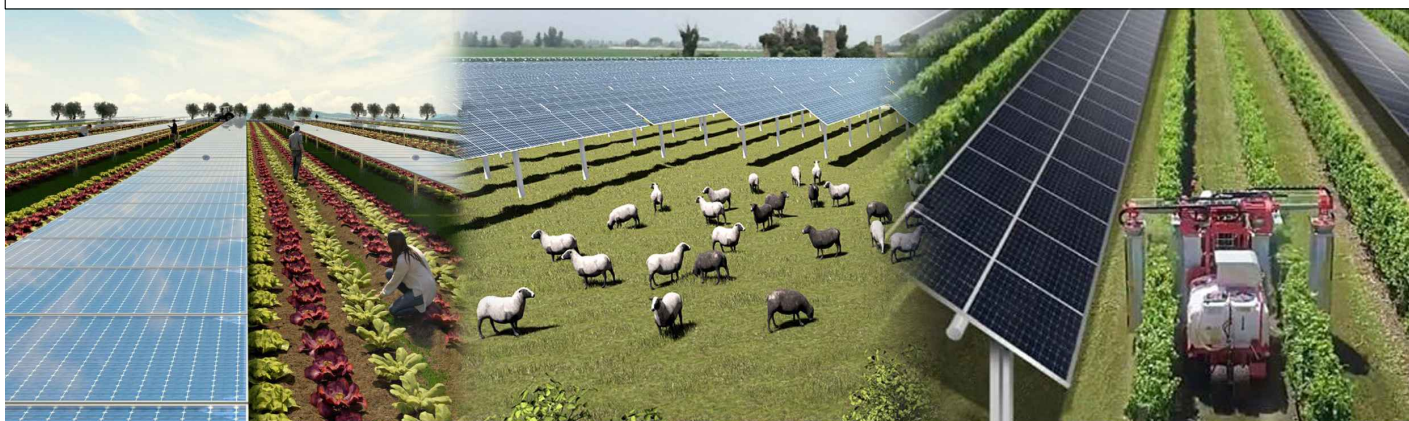


REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA DI MODENA

COMUNE DI CASTELFRANCO EMILIA

Progetto di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castelfranco Emilia (MO) loc. Podere Bargellina Vecchia, strada Chiesa di Riolo della potenza nominale di 17640 kW (n. 2 lotti di impianto da 8820 kWp ciascuno) dotato di un sistema di accumulo dell'energia (energy storage system) comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale.



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

COMPUTO METRICO LAVORI DI DISMISSIONE E RIPRISTINO

DATA: Novembre 2023

Scala: -

Nome file: NPD12_CTF_J4 - Computo metrico dismissione e ripristino

PROPONENTE

NPD Italia II

NPDI ITALIA II S.r.l.

Galleria Passarella n. 2, 20122 Milano (MI)

Partita IVA 11987560965

PEC: npditaliaii@legalmail.it

NPD Italia II S.r.l.

Galleria Passarella, 2

20122 MILANO

P.IVA - C.F. 11987560965

ELABORATO DA:

Entropie Srl

Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci

Via per Vittorito Zona PIP

65026 Popoli (PE)

Tel/Fax 085986763

PIVA 01819520683

Arch. Pasqualino Grifone

Piazza Sirena, 8

66023 - Francavilla al Mare



Agronomo Nicola Pierfranco Venti

Via A. Volta, 1

65026 Popoli (PE)

revisione	descrizione	data	Elab. n. J4
A			
B			
C			

COMPUTO METRICO DISMISSIONE E RIPRISTINO

Progetto di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castelfranco Emilia (MO) loc. Podere Bargellina Vecchia, strada Chiesa di Riolo della potenza nominale di 17640 kW (n. 2 lotti di impianto da 8820 kWp ciascuno) dotato di un sistema di accumulo dell'energia (energy storage system) comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale.

Num.Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1	NP1	Allestimento dell'area di cantiere per la rimozione dell'impianto fotovoltaico, comprensiva Allestimento dell'area di cantiere per la costruzione dell'impianto fotovoltaico, comprensiva di: - Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura; - Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il riscuotimento del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile - Prefabbricato modulare componibile soluzione per uso infermeria o ufficio composto da due vani e un servizio, portoncino esterno, due finestre, due porte interne; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria, con dimensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi). altezza pari a 2700 mm - trasporto in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili, compreso allacciamenti alle reti di servizi.	1,0				1,0		
							1,0	20.000,00 €	20.000,00 €
		SOMMANO mq							
2	B01.004.025.d PREZZI DELLE OPERE PUBBLICHE DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA -2023	Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: armato, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici <i>Demolizione massetti cabine</i>	99,2				99,2		
							99,2	97,66 €	9.685,92 €
		SOMMANO mc							
3	ND1	Esecuzione della rimozione di recinzioni realizzate in rete metallica, profili d'acciaio, elementi prefabbricati di qualsiasi tipo, altezza e spessore, compreso, puntelli, tagli, rimozione dei cancelli e portoni, paletti di supporto, trasporto a discarica del materiale di risulta, indennità di discarica, con la sola esclusione delle fondazioni compensate con altra voce. In rete metallica. Pali e saette recinzione, recinzione in rete metallica, cancello, pali cancello [kg]	1,0	3145,00		1,40	4403,0		
							4403,0	6,44 €	28.355,32 €
		SOMMANO Kg							
4	ND2 NUOVO PREZZO	Rimozione delle strutture di sostegno dei pannelli fotovoltaici (struttura di ancoraggio ad inseguimento monoassiale con struttura per fissaggio moduli FV) compreso conferimento a discarica autorizzata al recupero delle componenti per il riutilizzo o in alternativa per lo smaltimento. <i>Rimozione Trackers e struttura infissa</i>	784,0			4309,76	3378848,7		
							3378848,7	0,55 €	1.858.366,79 €
		SOMMANO kg							
5	ND3 NUOVO PREZZO	Dismissione pannelli fotovoltaici, sfilaggio cavi elettrici e trasporto presso ditta specializzata per il suo smaltimento e riuso. Sono compresi tutti gli oneri necessari per lo smontaggio ed il trasporto presso centro di recupero <i>Moduli fotovoltaici</i>	28224,0				28224,0		
							28224,0	2,50 €	70.560,00 €
		SOMMANO cad							
6	ND4 NUOVO PREZZO	Dismissione componenti elettrici. Smontaggio ed imballaggio dei trasformatori e delle apparecchiature elettriche interne al cabinato. Dismissione cavi, quadri, batterie, sfilaggio cavi elettrici e trasporto presso ditta specializzata per il suo smaltimento e riuso. Sono compresi tutti gli oneri necessari per lo smontaggio ed il trasporto presso la discarica autorizzata. <i>Inverter, trasformatori, Batterie Accumuli, Cavi , quadri, ecc</i>	17640,0				17640,0	15,00 €	264.600,00 €
		SOMMANO a kW							
7	NDS NUOVO PREZZO	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprensivo di tutti gli oneri, tasse e contributi. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte.La quarta copia del formulario completa della sottoscrizione del soggetto autorizzato al recupero/smaltimento dei rifiuti una volta restituita all'impresa produttrice del rifiuto e da questa trasmessa in copia a committente tramite la D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. <i>C.E.R 17 01 01 - Cemento (fondazioni cabine)</i> <i>C.E.R 01 04 08 - Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 (viabilità)</i>	99,2			2,60	257,87		
			7207,0			1,50	10.810,50		
		SOMMANO Tonn					11068,4	19,00 €	210.298,99 €

[illegible]