

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI FINALE EMILIA (MO), DENOMINATO "GALLIERA", AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW



ILIOS
iliositalia.com

ELABORATO	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DISMISSIONE						
IDENT.	Liv. Prog.	Tipo Doc.	Cod. Cartella	Cod. Progetto	Data	Codice Elaborato	Scala
	PFTE	REL	ASS. VIA_12 AU_12	IS02.BS.A.001	04-2025	IS02.BS.A.001_12_ECONO_CMED	---
REVISIONI	Rev. Num.	Data	Autore	Verificato	Approvato	Descrizione	
	1.0	04-2025	ILIOS	VC	VC	Computo Metrico Estimativo Dismissione	
PROGETTAZIONE	 Organisation with Quality, Environmental and H&S Management System Certified ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018		Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma
			ILIOS S.r.l. S.L.: Via Monte Napoleone 8, 20121, Milano (MI) S.O.: Via M. D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) C.F./P.IVA: 12427580969		E-mail:	info@iliositalia.com	
					PEC:	iliospec@legalmail.it	
					Telefono:	+39 080 893 5086	
					Mobile:	+39 328 481 9015	
					E-mail:		
					PEC:		
					Telefono:		
					Mobile:		
RICHIEDENTE	 BOCASOLAR		Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma
			GALLIERA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni 8/1, 42020, Albinea (RE) C.F./P.IVA: 03089310357		E-mail:	bocasolarsrl@gmail.com	
					PEC:	gallierasolarsrl@pec.it	
					Telefono:	+ 39 392 133 1010	
					Mobile:	+39 366 594 5311	

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Progetto relativo alla costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico denominato "GALLIERA" - Computo relativo alla dismissione

COMMITTENTE: GALLIERA SOLAR S.r.l.

Data, 12/05/2025

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>LAVORIA CORPO</u>				
1 NP.001	Messa in Sicurezza del Cantiere e di disconnessione delle principali parti elettriche. Dismissione Ripristino Impianto *20,02		20,02		
	SOMMANO...	MW	20,02	500,00	10'010,00
2 NP.002	Smontaggio e rimozione di Moduli Fotovoltaici. Dismissione Ripristino Impianto *20,02		20,02		
	SOMMANO...	MW	20,02	5'000,00	100'100,00
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' incluso il conferimento presso punto di smaltimento autorizzato. Dismissione e Ripristino Impianto *20,02		20,02		
	SOMMANO...	MW	20,02	6'000,00	120'120,00
4 NP.004	Smontaggio e smaltimento inverter (al netto dei ricavi da recupero materiali riciclabili quali alluminio, rame, ecc...) Smontaggio e smaltimento Inverter *67,00		67,00		
	SOMMANO...	cadauno	67,00	300,00	20'100,00
5 NP.005	Rimozione skid di trasformazione 2,8 giorni lavorativi. [6+2]		8,00		
	SOMMANO...	cadauno	8,00	6'500,00	52'000,00
6 NP.006	Rimozione della SSE 5 giorni lavorativi. 1,00		1,00		
	SOMMANO...	cadauno	1,00	60'000,04	60'000,04
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. Rimozione cavi dotti MT interni *5634,00		5'634,00		
	SOMMANO...	m	5'634,00	14,00	78'876,00
8 NP.008	Smontaggio e rimozione di impianto di videosorveglianza composta da telecamere poste entro apposita custodia fissate a pali di sostegno dei sensori antintrusione i ... re elettriche, la manodopera, il punto di smaltimento autorizzato. Dismissione Ripristino Impianto *5058,60		5'058,60		
	SOMMANO...	m	5'058,60	7,00	35'410,20
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 *5058,60 Cancello *5,00		5'058,60 5,00		
	SOMMANO...	ml	5'063,60	12,00	60'763,20
10	Ripristino del Sito alle condizioni Ante Operam, è compreso il livellamento del terreno, il rivoltamento				
	A R I P O R T A R E				537'379,44

