



IMPIANTO FOTOVOLTAICO GREENHUB 2 S.R.L. E OPERE DI CONNESSIONE

POTENZA IMPIANTO 18,29 MW - COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

Proponente



GREENHUB 2 S.R.L. , MILANO (MI) VIA GORANI 4, CAP 20123

Progettazione



TECNOSTUDIO S.R.L. Arch. Diego Zanaica

Via Aquileia, 56 - 35035 Mestrino (PD)
tel.: +39 0499000684 - email: info@tecnostudio-pd.it
PEC: tecnostudio@legalmail.com

Viale Bianca Maria, 9
20122 Milano - Italia
tel: +39 0242441616
e mail: milano@tecnostudio-pd.it



Collaboratori



QUATTROE S.R.L. Ing. Luigi De Santi

Via Primo Maggio, 12A - 35035 Mestrino (PD)
cell.: 340 3309775 email: info@quattroe.eu



Coordinamento progettuale



SOLAR-IT s.r.l

VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel.: +39 04251431056 - email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_REL.9	-	05/08/24	

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/08/24		FB - GB - SC	EF	DZ



COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)
REGIONE EMILIA-ROMAGNA



1. FORNITURE ED OPERE ELETTRICHE IN CORRENTE CONTINUA							
	VOCE	DESCRIZIONE	UNITA'	TOTALI	PARCO FOTOVOLTAICO [Wp]	IMPORTO UNITARIO [€/Wp]	IMPORTO TOTALE [€]
1.1	CAVI e CABLAGGI						
1.1.1	Moduli fotovoltaici	Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico in silico monocristallino con tecnologia bifacial di potenza nominale 720 W. Scarico dei moduli fotovoltaici da container sul campo FV e posizionamento dei pallets in posizione da concordare all'interno dell'impianto, con l'utilizzo di un trans-pallets e di un carrello elevatore adeguati.	cad.	25.402	18.289.440	0,2400	4.389.465,60
1.1.2	Cavo di collegamento moduli inverter di stringa (terminali di stringa)	F.p.o. di cavo flessibile in rame elettrolitico, stagnato, classe 5 secondo IEC 60228, tipo solare ECOSUN FG2 1M21 PV3 o similare, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo HEPR 120 °C, con guaina in EVA 120 °C, tensione nominale 1,8 kV cc. Inclusa la connessione al quadro di parallelo ed al modulo fotovoltaico mediante connettore dello stesso tipo di quello del modulo FV, da fornire e posare in opera. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti. Unipolare di sezione pari a 6 mm².	m	103.810	18.289.440	0,0031	56.697,26
1.2	SOLAR STRUCTURE						
1.2.1	Solar tracker	Fornitura e posa in opera di strutture metallico in acciaio zincato a caldo di tipo tracker per l'installazione di moduli fotovoltaico. Le strutture sono di tipo 2V di due tipologie contenenti rispettivamente 2x13 e 2x26 moduli.	cad.	510	18.289.440	0,0890	1.627.760,16
1.3	CABLAGGI SEGNALE						
1.3.1	Stazione meteo	Stazione dotata di: dati meteo, modulo fotovoltaico 75W, sensore temperatura e umidità relativa, anemometro, pluviometro, cellula calibrata, piranometro, sensore di temperatura pannello, albedometro e cellula misura di pulizia	cad.	1	18.289.440	0,0010	18.000,00
1.3.2.	Monitoring System (SCADA)		cad.	1	18.289.440	0,0027	49.381,49
1.3.3.	Fibra Ottica	Cavo per trasmissione dati in fibra ottica multimodale tipo LSOH fibre 24 - 50/125 OM2 e stazione meteo	m	1.520	18.289.440	0,0008	15.180,24
1.4	ILUMINAZIONE						
1.4.1	Iluminazione	Fornitura e montaggio di faro led 24/50 W da esterno IP 66.	m	2.670	18.289.440	0,0009	16.460,50
1.5	CCTV						
1.5.1	Sistema di sorveglianza	TELECAMERA DAY-NIGHT DA ESTERNO: Fornitura e posa in opera di telecamera con ccd tipo modello Sony EX-view HAD II data in custodia termoriscaldata, completa di accessori per pos. - controllo da PC remoto; - invio messaggi sonori, con altoparlanti aggiuntivi; - archiviazione dati su PC esterno.	m	2.670	18.289.440	0,0031	56.697,26
					TOTALE		6.229.642,51

2.FORNITURE ED OPERE ELETTRICHE IN CORRENTE ALTERNATA

	VOCE	DESCRIZIONE	UNITA'	TOTALI	PARCO FOTVOLTAICO [Wp]	IMPORTO UNITARIO [€/Wp]	IMPORTO TOTALE [€]
2.1	CAVI e CABLAGGI						
2.1.1	Cavi per connessioni AC.	F.p.o. di cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, tipo FG7R isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti, secondo le specifiche di progetto allegato. Unipolare di sezione pari a 95 mm².	m	24.453	18.289.440	0,0014	25.605,22
2.1.2	Cavo MT (PCU-Switch Station)	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare per Media Tensione del tipo RG7H1R, con anima in corda rigida compatta in rame, tensione di esercizio 18/30 kV (36 kV), compresi i terminali, i collegamenti e ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Unipolare di sezione pari a 150 mm².	m	4.556	18.289.440	0,0004	7.315,78
2.2	INVERTER/PCU						
2.2.1	String inverter	String inverter - Fornitura e Montaggio meccanico dell'inverter	cad.	42	18.289.440	0,0240	438.946,56
2.3	CABINE DI CAMPO E DI RACCOLTA						
2.3.1	Cabina di Campo - Stazione di Trasformazione	Fornitura e posa in opera di quadro MT, trasformatore trifase BT/MT, trafo BT/BT, quadro controllo, quadro BT e quadro aux conforme alle norme CEI ed IEC, avente le seguenti caratteristiche: - tensione nominale primaria: 30 kV; - tensione nominale secondaria: 800 V; - potenza nominale (@40°C): 4.480 kVA; - massima corrente di input alla tensione nominale: 3557 A; - frequenza di funzionamento: 50 Hz; - schema di collegamento avvolgimenti MT: triangolo; - schema di collegamento avvolgimenti BT: stella (centro stella ISOLATO); - gruppo di appartenenza: Dy11; Completo dei seguenti accessori: - isolatori portanti per collegamenti MT; - commutatore per la regolazione del rapporto di trasformazione circa ±5%; - golfari per il sollevamento; - carrello con ruote orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale; - attacchi per il traino; - morsetti di terra; - targhe identificatrici; - un sensore termometrico costituito da termoresistenze al Pt100 Ohm in ciascuna colonna; - centralina elettronica a microprocessore per controllo temperatura del trasformatore; Compreso gli oneri dei collegamenti del trasformatore ai circuiti MT/BT ed ausiliari la corrente	cad.	2	18.289.440	0,0105	192.563,71
2.3.2	Cabina di Campo - Stazione di Trasformazione	Fornitura e posa in opera di quadro MT, trasformatore trifase BT/MT, trafo BT/BT, quadro controllo, quadro BT e quadro aux conforme alle norme CEI ed IEC, avente le seguenti caratteristiche: - tensione nominale primaria: 30 kV; - tensione nominale secondaria: 800 V; - potenza nominale (@40°C): 6.400 kVA; - massima corrente di input alla tensione nominale: 2540 A * 2 - frequenza di funzionamento: 50 Hz; - schema di collegamento avvolgimenti MT: triangolo; - schema di collegamento avvolgimenti BT: stella (centro stella ISOLATO); - gruppo di appartenenza: Dy11; Completo dei seguenti accessori: - isolatori portanti per collegamenti MT; - commutatore per la regolazione del rapporto di trasformazione circa ±5%; - golfari per il sollevamento; - carrello con ruote orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale; - attacchi per il traino; - morsetti di terra; - targhe identificatrici; - un sensore termometrico costituito da termoresistenze al Pt100 Ohm in ciascuna colonna; - centralina elettronica a microprocessore per controllo temperatura del trasformatore; Compreso gli oneri dei collegamenti del trasformatore ai circuiti MT/BT ed ausiliari la corrente	cad.	1	18.289.440	0,0105	192.563,71

2.3.3	Cabina di Ricezione/Raccolta	<p>Fornitura e posa in opera di quadro Cabina di raccolta, comprensiva di Quadro MT è in lamiera zincata ed elettrozincata/verniciata, composto da unità modulari e compatte ad isolamento in aria, equipaggiate con apparecchiature di interruzione e sezionamento isolate in SF6.</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tensione di isolamento 36 kV; -Tenuta al corto circuito: 16 kA per 1 sec; -Corrente nominale 630 A. <p>Il quadro elettrico di media tensione sarà costituito dai seguenti scomparti:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 scomparto di arrivo linea completo di spie presenza rete, risalita sbarre, TA e TO di protezione; 1 scomparto di protezione generale composto da un IMS e da un interruttore a comando motorizzato. Tale scomparto costituisce anche dispositivo di interfaccia alla rete; 2 scomparti misure fiscali e protezioni; 2 scomparti partenza linee; 1 scomparto protezione trasformatore servizi ausiliari. <p>È previsto inoltre uno scomparto servizi ausiliari, all'interno del quale verrà installato un trasformatore MT/BT da 100 kVA con il relativo quadro di bassa tensione per l'alimentazione dei seguenti servizi ausiliari di centrale:</p> <ul style="list-style-type: none"> relè di protezione; sganciatori degli interruttori MT; relè ausiliari per la segnalazione delle avarie 	cad.	1	18.289.440	0,0046	85.000,00
TOTALE							941.994,99

3. OPERE IN MT e in AT							
	VOCE	DESCRIZIONE	UNITA'	TOTALI	PARCO FOTOVOLTAICO [Wp]	IMPORTO UNITARIO [€/Wp]	IMPORTO TOTALE [€]
3.1	OPERE AT						
3.1.1	Opere di connessione alla rete lato utente: Posa di Linea MT interrata (30 kV)	Fornitura e posa, di cavo tipo ARE4H5E Unipolare isolato in XLPE di sezione pari a 630 mm², conduttore in alluminio, 36 kV. Compreso scavo, strato di allettamento e rinterri con tutte le lavorazioni necessarie. Compresa la fornitura e posa di tutti gli elementi accessori (giunti, segnalatori, fibra ottica, ecc.).	km	3,05	18.289.440	0,0316	577.300,00
3.1.2	Opere di connessione alla rete lato utente: Sotto Stazione Elettrica di Utenza MT/AT	Sotto Stazione Elettrica di Utenza 30/132 kV	n	1	18.289.440	0,1312	2.400.000,00
3.1.3	Opere di connessione alla rete lato utente: Posa di Linea AT interrata (132 kV)	Fornitura e posa, di cavo tipo ARE4H5E Unipolare isolato in XLPE di sezione pari a 630 mm², conduttore in alluminio, 36 kV. Compreso scavo, strato di allettamento e rinterri con tutte le lavorazioni necessarie. Compresa la fornitura e posa di tutti gli elementi accessori (giunti, segnalatori, fibra ottica, ecc.).	km	0,10	18.289.440	0,0079	144.900,00
TOTALE							3.122.200,00

4. OPERE CIVILI							
	VOCE	DESCRIZIONE	UNITA'	TOTALI	PARCO FOTOVOLTAICO [Wp]	IMPORTO UNITARIO [€/Wp]	IMPORTO TOTALE [€]
4	COMPUTO METRICO OPERE CIVILI						
4.1	POSA LINEE BT						
4.1.1	Trincea per posa di linee BT interrate	Esecuzione di scavo in materiale di qualsiasi natura e consistenza per posa cavi elettrici interrati di dimensioni minime secondo le specifiche di progetto allegato. Compresa e compensata la compattazione, l'eventuale bonifica del piano di posa, il reinterro, la posa di nastro monitorare ad una profondità di 0,3 m ed ogni altro onere e magistero necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m	1.540	18.289.440	0,0010	18.289,44
4.2	POSA LINEE IMPIANTO DI SICUREZZA - STAZIONE METEO						
4.2.1	Trincea per linee sicurezza	Esecuzione di scavo in materiale di qualsiasi natura e consistenza per cavidoto elettrico interrato di dimensioni minime secondo le specifiche di progetto allegato. Compresa e compensata la compattazione, l'eventuale bonifica del piano di posa, il reinterro, la posa di nastro monitorare ad una profondità di 0,3 m ed ogni altro onere e magistero necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. 0.25x0.5 m ²	m	2.670	18.289.440	0,0003	5.486,83
4.3	POSA LINEE MT						
4.3.1	Trincea per posa di linee MT interrate (PCU-SW station)	Esecuzione di scavo in materiale di qualsiasi natura e consistenza per posa cavi elettrici interrati con le seguenti dimensioni: larghezza trincea 0,8 m; profondità di posa 1 m. Compresa e compensata la compattazione, l'eventuale bonifica del piano di posa, il reinterro, la posa di nastro monitorare ad una profondità di 0,3 m ed ogni altro onere e magistero necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m	170	18.289.440	0,0007	12.802,61
4.4	IMPIANTO DI TERRA						
4.4.1	Maglia di terra in rame nuda	F.p.o di corda di rame nuda interrata entro scavo predisposto, compresi gli oneri e le forniture per il collegamento della corda ed all'armatura del cordolo della recinzione. Compreso di ogni onere ed accessorio per i collegamenti. Conduttore di terra perimetrale e trincea (anello di terra) per gli edifici: stazione di trasformazione, SW station, Sotto Stazione Elettrica di UtenzaSezione conduttore: 55 mm ² . Larghezza trincea: 0,25 m; profondità letto di posa: 0,5 m	m	6.617	18.289.440	0,0040	73.157,76
4.4.2	Dispersore di terra	F.p.o. di dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle, della lunghezza di 2 m, compreso il collegamento all'anello di terra già predisposto mediante morsetto in rame, da alloggiare in pozzetto da predisporre, del tipo G1, comprensivo di chiusino in ghisa, lo scavo per la posa del pozzetto, il letto di posa ed il rinfiacco dello stesso, e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	cad.	113	18.289.440	0,0003	5.486,83
4.5	ALTRE OPERE CIVILI						
4.5.1	Scavi e sistemazione	Scavo di sbancamento a sezione ampia, effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo: in rocce sciolte (terra o con trovanti fino ad 1 m ³)	m ³	9.086,00	18.289.440	0,0060	109.736,64
4.5.2	Recinzione	F.p.o. di recinzione eseguita in rete metallica elettrosaldata in filo di ferro di diametro 2 mm, a maglia quadrata 50x50 mm zincata a caldo dopo la saldatura e plastificata con processo di sinterizzazione, di altezza 2000 mm, compresa la posa in opera della palificazione di sostegno con interdistanza di 3 metri, realizzata con pali tondi in lamiera di acciaio zincata a caldo all'interno ad all'esterno del palo, zincatura Sendzmir e copertura in poliestere con cappuccio in materiale plastico, il tutto in colore verde e secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso legature, controventature, blocchetti di fondazione in cls e ogni altro onere e magistero necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m	2.670	18.289.440	0,0034	62.184,10
4.5.3	Cancello d'ingresso	F.p.o. di cancello carraio doppio di larghezza 6 m ed altezza 2 m, con telaio perimetrale e pali di sostegno in tubo quadro d'acciaio con specchiature in rete metallica elettrosaldata con maglia a forma quadrata e componenti dei sistemi di chiusura in acciaio, finitura mediante fosfatazione con sali di zinco e plastificazione con poliestere, secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso ogni altro onere e magistero necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad.	2	18.289.440	0,0008	15.200,00
4.5.4	Strada	Strada con misto stabilizzato di 4 m di larghezza.	m	2.670	18.289.440	0,0023	42.065,71

5. ONERI DELLA SICUREZZA					
VOCE	DESCRIZIONE	UNITA'	PARCO FOTOVOLTAICO [Wp]	IMPORTO UNITARIO	IMPORTO TOTALE [€]
				[€/Wp]	
5	SICUREZZA				
5.1	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio di tubi e giunti da ponteggio Compreso il fissaggio della lamiera al telaio e lo smontaggio. Costo d'uso per il primo mese. controventato e chiusura totale con lamiera ondulata o grecata. Esecuzione di cantier ... iera ondulata o grecata.	Wp	18.289.440	0,0000129911	237,60
5.2	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio di tubi e giunti da ponteggio controventato e chiusura totale con lamiera ondulata o grecata. Esecuzione di cantier ... Compreso il fissaggio della lamiera al telaio e lo smontaggio. Costo d'uso per ogni mese o frazione successivo al primo.	Wp	18.289.440	0,0000052161	95,40
5.3	Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandw ... tto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti.	Wp	18.289.440	0,0000458199	838,02
5.4	Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura co ... ognario, termico elettrico interni, dotato di WC alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori.	Wp	18.289.440	0,0000413419	756,12
5.5	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, che dagli impianti di riciclaggio, compresi la com ... to a perfetta regola d'arte: con terre appartenenti ai gruppi A1,A2-4,A2-5,A3, con esclusione della fornitura materiale	Wp	18.289.440	0,0014918445	27.285,00
5.6	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 98% della prova AASHO modif ... mmq, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	Wp	18.289.440	0,0004740440	8.670,00
5.7	Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata m ... ta della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Cartello L x H = cm 37,00 x 37,00 - d = m 16.	Wp	18.289.440	0,0000038273	70,00
5.8	Casco di protezione in polietilene HD (UNI EN 397) con bordatura regolabile e fascia antisudore.	Wp	18.289.440	0,0001203973	2.202,00
5.9	Guanti d'uso generale ma con protezione dal freddo. Costo mensile.	Wp	18.289.440	0,0000797181	1.458,00
5.10	Scarpe di sicurezza (UNI EN ISO 20345). Costo mensile.	Wp	18.289.440	0,0001837126	3.360,00
5.11	Cassetta pronto soccorso ermetica da cantiere a valigetta completa di medicinali di pronto soccorso, ai sensi allegato 1 DM 388/03 compreso ricambi periodici: fino a sei persone, in polipropilene, dim. 40x28x13 cm c.a. - n° 1 cassetta per 4 mesi	Wp	18.289.440	0,0000079609	145,60
5.12	Nastro segnaletico per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc. di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: ... oraneo del nastro segnaletico.Misurato a metro lineare posto in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	Wp	18.289.440	0,0001421585	2.600,00
5.13	Indumenti di segnalazione per addetti ai lavori stradali o in condizioni di scarsa visibilità: gilet in poliestere con strisce retroriflettenti grigio argento a luce riflessa, traspirante	Wp	18.289.440	0,0003247776	5.940,00
5.14	Gruppo elettrogeno con motore diesel supersilenziato con uscita trifase a cosfi 0.8 su carrello gommato: da 5kVA	Wp	18.289.440	0,0001525470	2.790,00
5.15	Segnaletica stradale verticale temporanea, nei colori, figura e forma secondo DPR 16/12/1993 n. 495, completo di treppiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 gg e fino a 30 gg, oltre riduzione del 35%: da 11 a 50 unità al giorno.	Wp	18.289.440	0,0000030181	55,20
5.16	Redazione del piano di emergenza.	Wp	18.289.440	0,0000282382	516,46
5.17	Sorveglianza sanitaria svolta dal medico competente secondo quanto previsto all'art. 41 del DLgs. 09/04/2008 n. 81 e ss.mm.ii. per i lavoratori per i quali è prescritta l'obbligo. Costo annuo per lavoratore.	Wp	18.289.440	0,0005647521	10.329,00
5.18	Visita annuale in cantiere da parte del medico competente.	Wp	18.289.440	0,0011295042	20.658,00
5.19	Redazione del piano operativo per la sicurezza (di cui all'articolo 89, comma 1, lettera h del DLgs. 09/04/2008 n. 81 e ss.mm.ii.).	Wp	18.289.440	0,0000847145	1.549,38

2.20	Incontri iniziale e periodici del responsabile di cantiere con il coordinatore per l'esecuzione per esame piano di sicurezza e indicazione di direttive per la sua attuazione. Direttore di cantiere.	Wp	18.289.440	0,0000705872	1.291,00
5.21	Impianto di terra per cantiere grande (50 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio, gruetta, seghe circolari, puliscitavole, piegaferri, macch ... e del ponteggio (se di resistenza di terra inferiore a 200 Ω) con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mm ²	Wp	18.289.440	0,0000457904	837,48
5.22	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione a vista in acciaio zincato tipo mannesman da 3/4", compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali.	Wp	18.289.440	0,0002124286	3.885,20
5.23	Omologazione INAIL dell'impianto di terra. Potenza installata 25 kW.	Wp	18.289.440	0,0000157009	287,16
TOTALE					95.856,62
6. DISMISSIONE					
VOCE	DESCRIZIONE	UNITA'	PARCO FOTOVOLTAICO [MWp]	IMPORTO UNITARIO [€/MWp]	IMPORTO TOTALE [€]
6	DISMISSIONE				
6.1	Rimozione dei pannelli fotovoltaici smontaggio e conferimento presso centri di raccolta	MWp	18,289440	6.000,00	109.736,64
6.2	Rimozione delle strutture di sostegno e conferimento a discarica autorizzata	MWp	18,289440	5.500,00	100.591,92
6.3	Rimozione delle opere elettriche e meccaniche interne al campo (cavi solari e inverter) e conferimento a discarica autorizzata	MWp	18,289440	1.500,00	27.434,16
6.4	Rimozione strutture prefabbricate e conferimento a discarica autorizzata	MWp	18,289440	800,00	14.631,55
6.5	Rimozione e smaltimento della recinzione perimetrale e dei cancelli di ingresso e conferimento a discarica	MWp	18,289440	200,00	3.657,89
6.6	Rimozione e smaltimento di piante o vegetazione e conferimento presso vivai	MWp	18,289440	100,00	1.828,94
6.7	Rimozione e smaltimento di viabilità di servizio e conferimento presso centri autorizzati al recupero o riciclaggio	MWp	18,289440	250,00	4.572,36
6.8	Ripristino Scavi cavidotti elettrici	MWp	18,289440	500,00	9.144,72
6.9	Rimozione e smaltimento di apparecchiature elettriche, trasformatori, impianti di illuminazione e videosorveglianza compreso il trasporto a discarica autorizzata e/o a centro di riutilizzo	MWp	18,289440	2.000,00	36.578,88
6.10	Opere di ingegneria naturalistica per il ripristino vegetazionale dei luoghi	MWp	18,289440	1.000,00	18.289,44
TOTALE					326.466,50