

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG PASCOLO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 92.7 MWp COMUNE DI PORTOMAGGIORE E ARGENTA (FE)

Proponente

EG PASCOLO S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 · 20122 MILANO (MI) · P.IVA: 12084640965 · PEC: egpascolo@pec.it

Progettazione

META STUDIO S.R.L.

Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)

P.IVA: 02164240687 PEC: metastudiosrl@pec.it

Collaboratori

Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassini Progettazione Geotecnica-Strutturale: Dott. Matteo Lana Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna

Progettazione Opere di Connessione: Brulli Trasmissione S.r.l.

Coordinamento progettuale

META STUDIO S.R.L.

Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)

P.IVA: 02164240687 · PEC: metastudiosrl@pec.it

Titolo Elaborato

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

	DOC REL 12			09.10.23	
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SC

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09.10.2023	Computo metrico estimativo	ML	ML	CP





COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE) COMUNE DI ARGENTA (FE) REGIONE EMILIA ROMAGNA







COMPUTO METRICO ESTIMATIVO





Sommario

1.	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	4
1.1.	Computo metrico forniture e opere elettriche sezione in corrente continua	4
1.2.	Computo metrico forniture e opere elettriche sezione in corrente alternata	5
1.3.	Computo metrico opere AT	6
1.4.	Computo metrico opere civile	7
1.5.	Computo metrico SICUREZZA	9
1.6.	Computo metrico DISMISSIONE E RIPRISTINO	. 11





1. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

1.1. Computo metrico forniture e opere elettriche sezione in corrente continua

	VOCE	DESCRIZIONE	UNITA'	TOTALI	PARCO FOTOVOLTAICO (Wp)	IMPORTO UNITARIO (€/Wp)	IMPORTO TOTALE
1.1	CAVI e CABLAGGI					(=.•	
	Moduli fotovoltaici	Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico in silico monocristallino con tecnologia bifacial di potenza nominale 590W 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.	nº	157.120	92.700.800	0,2800	25.956.224,00 €
1.1.2	Cavo di collegamento moduli - quadro di parallelo (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 allo 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.	ml	161.673	92.700.800	0,0031	287.372,48 €
1.2	SOLAR STRUCTURE						
1.2.1	Solar structure - Struttura Fissa	Fornitura e posa in opera di strutture metallico in acciaio zincato a caldo di tipo fissa per l'installazione di moduli fotovoltaico. Le strutture sono di tipo 4H di tre tipologie contenenti rispettivamente 4x8 4x16 e 4x32 moduli.	nº	1.525	92.700.800	0,0900	8.343.072,00 €
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 puliza	nº	1	92.700.800	0,00019	18.000,00 €
1.3.1	Stazione meteo 2	Meteo station: PV module 75W, temperature and humidity sensors, anemometer, calibrated cell, pyranometer	nº	4	92.700.800	0,00029	27.262,80 €
1.3.2.	Monitoring System (SCADA)		nº	1	92.700.800	0,00093	86.000,00 €
122	Fibra Ottica	Cavo per trasmissione dati in fibra ottica multimodale tipo	ml	70.385	92.700.800	0,00144	133.730,67 €
	QUADRI ELETTRICI INSTALLATI IN CAMPO	LSOH fibre 24 - 50/125 OM2 e stazione meteo	1/11	10.303	92.700.000	0,00144	155.750,07€
	Quadro di paralleo	Fornitura e installazione di quadro di campo Combiner Box per il collegamento in parallelo di più stringhe per un numero massimo di 24 unità. Ogni Combiner Box contiene tutti gli apparati passivi per il parallelo stringhe come: portafusibili 20A - 1500 Vdc, sezionatore di manovra di parallelo e scaricatore di sovratensione. Tutti componenti sono inseriti all'interno di un involucro in pollestere rinforzato con fibra di vetro delle dimensioni 1035 x 835 x 300 (HxLxP) mm	nº	346	92.700.800	0,0037	346.000,00 €
1.4	ILUMINAZIONE						
1.4.1	lluminazione	Fornitura e nontaggio di faro led SMD 200watt da esterno ip66.	ml	10.826	92.700.800	0,000598	55.429,12 €
1.5	ссту						
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 acessori per pos controllo da PC remoto; - invio messaggi sonori, con altoparlanti	ml	54	92.700.800	0,0041	383.084,00 €
		aggiuntivi; - archiviazione dati su PC esterno.					



1.2. Computo metrico forniture e opere elettriche sezione in corrente alternata

	VOCE	DESCRIZIONE	UNITA'	TOTALI	PARCO FOTOVOLTAICO (Wp)	IMPORTO UNITARIO (€/Wp)	IMPORTO TOTALE
	CAVI e CABLAGGI 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.	ml	48.536	92.700.800	0,0006	51.448,67 €
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.	ml	29.779	92.700.800	0,0005	43.775,54€
2.2	INVERTER/PCU	ompoiere el sezione parre 100 mm.					
2.2.1	Central inverter	Central inverter - Fornitura e Montaggio meccanico dell'inverter	nº	27	92.700.800	0,0340	3.151.827,20 €
2.3	CABINE DI CAMPO E DI RACCOLTA						
2.3.1	Cabina di Campo	Fornitura e posa in opera di quadro MT, trasformatore trifase MT/BT, trafo BT/BT, quadro controllo, quadro BT e quadro aux conforma alle norme CEI ed IEC, avente le seguenti caratteristiche: - tensione primaria: 36 kV; - tensione nominale secondaria: 800 V; - potenza nominale: 2500 kVA; - tensione di corto circuito: 6%; - frequenza di funzionamento: 50 Hz; - schema di collegamento avvolgimenti MT: triangolo; - schema di collegamento avvolgimenti MT: triangolo; - schema di collegamento avvolgimenti bt: stella (centro stella ISOLATO); - gruppo di appartenenza: Dy11n; - 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 PH100 Chm in ciascuna colonna; - centralina elettronica a microprocessore per controllo temperatura del trasformatore; - Compreso gio noeri dei collegamenti del trasformatore ai circuiti MT/BT ed ausiliari, la corretta sistemazione nel box trafo e ogni altro onere ed accessorio atto a rendere fopera finita	nº	27	92.700.800	0,0248	2.295.000,00 €
	Cabina di Raccolta/consegna	alto a retruere ropeta l'inital 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 ania, equipaggiate con apparecchiature di interruzione e sezionamento isolate in SF6. Caratteristiche tecniche: -Tensione di isolamento 36 kV; -Tenuta al corto circuito: 16 kA per 1 sec; -Corrente nominale 630 A. Il quadro elettrico di media tensione sarà costituito dai seguenti scomparti: 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. È previsto inoltre uno scomparto servizi ausiliari. È previsto inoltre uno scomparto servizi ausiliari, all'interno del quale verrà installato un trasformatore MT/BT da 400kVA con il relativo quadro di bassa tensione per l'alimentazione del sequenti servizi ausiliari di centrale: relè di protezione; sganciatori degli interruttori MT; relè ausiliari per la segnalazione delle avarie	nº	1	92.700.800	0,000	85.000,00 €
2.4 2.4.1	BESS BESS - Sistema di batterie	BESS - f.p.o. del sistema di batterie	MW	7,9	92.700.800 TOTALE	0,0076 0,068	708.750,00 € 6.335.801,41 €





1.3. Computo metrico opere AT

	3 - COMPUTO METRICO OPERE AT							
	VOCE	DESCRIZIONE	UNITA'	TOTALI	PARCO FOTOVOLTAICO (Wp)	IMPORTO UNITARIO (€/Wp)	IMPORTO TOTALE	
3.1	OPERE AT							
311	Opere di connessione alla rete lato utente: Posa di Linea MT interrata (36 kV)	Fornitura e posa, di cavo tipo ARE4H5E Unipolare isolato in XLPE di sezione pari a 630mmq, conduttore in alluminio, 36 kV. Compreso scavo, strato di alletamemto e rinterri con tutte le lavorazioni necessarie. Compresa la fornitura e posa di tutti gli elementi accessori (giunti, segnalatori, fibra ottica, etc.).		3,1	92.700.800	0,011	974.500,00 €	
312	Opere di connessione alla rete lato utente: Cabina di raccolta 36 kV finale	Cabina di raccolta prefabbricata comprensiva di vasca di fondazione, anch'essa prefabbricta, e di tutte le apparecchiature necesarie per il corretto funzionamento. Comprese tutte le opere civili ed elettriche per la posa e messa in opera della cabina.	nº	1	92.700.800	600.000,00 €	600.000,00 €	
					TOTALE	600.000,0105	1.574.500,00 €	





1.4. Computo metrico opere civile

	4 - COMPUTO METRICO OPERE CIVILI							
	VOCE	DESCRIZIONE	UNITA'	TOTALI	PARCO FOTOVOLTAIC O (Wp)	IMPORTO UNITARIO (€/Wp)	IMPORTO TOTALE	
	COMPUTO METRICO OPERE	CIVILI						
4.1.1	POSA LINEE BT Trincea per posa di linee BT interrate	Esecuzione di scavo in materiale di qualsiasi natura e consistenza per posa cavi elettrici interrati con le seguentio dimensioni: larghezza trincea 0.8 m; profonditá di posa 1.2 m. Compresa e compensata la compattazione, l'eventuale bonifica del piano di posa, il reinterro, la posa di nastro monitore ad una profondità di 0,3 m ed ogni altro onere e magistero necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	ml	32.591	92.700.800	0,004	370.803,20 €	
42	POSA I INFF IMPIANTO DI SI	CUREZZA - STAZIONE METEO						
	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 monitore 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 m²	ml	10.826	92.700.800	0,0005	46.350,40 €	
4.3	POSA LINEE MT							
4.3.1	Trincea per posa di linee MT interrate (PCU-Switch station)	Esecuzione di scavo in materiale di qualsiasi natura e consistenza per posa cavi elettrici interrati con le seguentio 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 monitore ad una profondità di 0,3 m ed ogni altro onere e magistero necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	ml	29.779	92.700.800	0,004	370.803,20 €	
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: Cabine trasformatore (di dimensioni de 12.12mx2.44m), Cabina Switchgear station (di dimensioni 10mx23.42m) Sezione conduttore: 55 mm². Larghezza trincea: 0,25m; profondità letto di posa: 0,5m	ml	51.055	92.700.800	0,007	648.905,60 €	
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 rinfianco dello stesso, e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	nº	225	92.700.800	0,0004	37.080,32 €	





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 m³)	m3	42.162,63	92.700.800	0,009	834.307,20 €
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 par dare il lavoro compiuto a perteffa regola d'arte.	ml	10.826	92.700.800	0,007	648.905,60 €
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 par dare il lavoro compiuto a perteffa regola d'arte.	nº	7	92.700.800	0,0008	74.160,64 €
4.5.4	Strada	Strada con misto stabilizzato di 4 m di larghezza.	ml	11.469	92.700.800	0,004	370.803,20 €
4.5.5	Mitigazione	Messa a dimora di specie arbustive a gruppi monospecifici di qualche individuo alternati tra loro e in modo irregolare, compresa la fornitura di 40 l di ammendante a m², la preparazione del terreno, l'impianto, ed ianto, ed una bagnatura con 30 l di acqua al m², pacciamatura e piantine escluse: per investimenti con 15 piantine al m² Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno ali di rame e la legatura con corde idonee.	ml	12.450	92.700.800	0,008	742.166,17 €
4.5.6	Regimentazione Acque meteoriche	Geocompositi costituiti da geostuoia grimpante come strato superiore, un geotessile nontessuto intermedio e una pellicola impermeabile come strato inferiore, in modo da evitare le erosioni e controllare i ruscellamenti superficiali. Posati in opera in scavi a forma trapezoidale e ancorati mediante l'utilizzo di picchetti in tondino ad aderenza migliorata piegati a manico d'ombrello (circa 4 picchetti ogni metro lineare di cunetta)	ml	42.163	92.700.800	0,006	556.204,80 €
4.5.7	Bacini di laminazione	Scavo in terreni omogenei, a sezione obbligata fino a m 2,00 sotto il piano di sbancamento, compresi aggottamenti, puntellamenti e sbadacchiature, altresi l'accantonamento del terreno per il tombamento dei vuoti: - con mezzo meccanico	m3	55,8	92.700.800	12,000	669,60 €
4.5.8	Rialzo cabinati	Reinterro con materiale di risulta proveniente dallo scavo e depositato in cantiere, compreso lo stendimento fino a raggiungere la quota necessaria ed il costipamento previsto.	m3	2.061,0	92.700.800	6,000	12.366,00 €
4.5.9	Impianto di allarme allagamento	Fornitura ed installazione di sistema di monitoraggio per il controllo del rischio di allagamento composto da un minimo di 3 misuratori di livello ad immersione con una risoluzione minima di 5 centimetri di battente, ed una stabilità a lungo termine ad un battente idrico di 2 metri. dotato di sistema di allarme e controllo da remoto. Si accetta come miglioria l'installazione di sensori compatti di tipo all in one.	cad.	7,0	92.700.800	2.500,000	17.500,00 €
	-			•	TOTALE	€ 2.518,051	€ 4.731.025,93





1.5. Computo metrico SICUREZZA

VOCE	DESCRIZIONE	UNITA'	PARCO FOTOVOLTAICO (Wp)	IMPORTO UNITARIO (€/Wp)	IMPORTO TOTALE
1	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 iera ondulata o grecata. Compreso il fissaggio della lamiera al telaio e lo smontaggio. Costo d'uso per il primo mese.	Wp	92.700.800	0,0000025631	237,60 €
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	92.700.800	0,0000010291	95,40 €
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	92.700.800	0,0000090401	838,02 €
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	92.700.800	0,0000081566	756,12 €
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	92.700.800	0,0002943340	27.285,00 €
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	92.700.800	0,0000935267	8.670,00 €
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	92.700.800	0,0000007551	70,00 €
. XI	Casco di protezione in polietilene HD (UNI EN 397) con bordatura regolabile e fascia antisudore.	Wp	92.700.800	0,0000237538	2.202,00€
	Guanti d'uso generale ma con protezione dal freddo. Costo mensile.	Wp	92.700.800	0,0000157280	1.458,00 €
10	Scarpe di sicurezza (UNI EN 345). Costo mensile.	Wp	92.700.800	0,0000362456	3.360,00 €
11	Cassetta pronto soccorso ermetica da cantiere a valigetta completa di medicamenti 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	92.700.800	0,0000015706	145,60 €
12	Nastro segnaletico perdelimitazione 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	92.700.800	0,0000280472	2.600,00 €
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	92.700.800	0,0000640771	5.940,00€
	Gruppo elettrogeno con motore diesel supersilenziato con uscita trifase a cosfi 0.8 su carrello gommato: da 5kVA	Wp	92.700.800	0,0000300968	2.790,00€





			TOTALE	0.001	95.856,62 €
23	Omologazione ISPESL dell'impianto di terra. Potenza installata 25kW.	Wp	92.700.800	0,0000030977	287,16 €
	3/4", compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali.	•		•	,
22	realizzata con tubazione a vista in acciaio zincato tipo mannesman da	Wp	92.700.800	0,0000419112	3.885,20 €
	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale				
	equipotenziale in rame isolato da 16 mmq.				
	terra inferiore a 200 hom) con conduttore			•	,
21	puliscitavole, piegaferri, macch e del ponteggio (se di resistenza di	Wp	92.700.800	0,0000090342	837,48 €
	ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio, gruetta, seghe circolari,				ļ
	Impianto di terra per cantiere grande (50 kW) - apparecchi utilizzatori				
	indicazione di direttive per la sua attuazione. Direttore di cantiere.		52 50.000	3,3333100200	201,00 €
20	coordinatore per l'esecuzione per esame piano di sicurezza e	Wp	92.700.800	0,0000139265	1.291,00 €
	Incontri iniziale e periodici del responsabile di cantiere con il				
19	Redazione del piano operativo per la sicurezza (art. 31 L. 109/94 come modificata dalla L. 415/98).	Wp	92.700.800	0,0000167138	1.549,38 €
18	Visita annuale in cantiere da parte del medico competente.	Wp	92.700.800	0,0002228460	20.658,00 €
<u></u>	quali è prescritta l'obbligo. Costo annuo per lavoratore.	141	22 722 222		22.252.22.5
"	previsto agli artt. 16 e 17 del DLgs. n. 626/94 per i lavoratori per i		<u> </u>	-,	
17	Sorveglianza sanitaria svolta dal medico competente secondo quanto	Wp	92.700.800	0,0001114230	10.329,00€
16	Redazione del piano di emergenza.	Wp	92.700.800	0,0000055713	516,46 €
	del 35%: da 11 a 50 unità al giorno.				
'3	base, per un periodo minimo di 5 gg e fino a 30 gg, oltre riduzione	VVΡ	92.700.000	0,0000003933	33,20 €
15	secondo DPR 16/12/1993 n. 495, completo di treppiede o asta e	Wp	92.700.800	0,0000005955	55,20€
	Segnaletica stradale verticale temporanea, nei colori, figura e forma				





1.6. Computo metrico DISMISSIONE E RIPRISTINO

VOCE	DESCRIZIONE	UNITA'	PARCO FOTOVOL TAICO (MWp)	IMPORTO UNITARIO (€/Wp)	IMPORTO TOTALE
1	Rimozione dei pannelli fotovoltaici smontaggio e conferimento presso centri di raccolta	MWp	92,701	6.000	192.774,00 €
2	Rimozione delle strutture di sostegno e conferimento a discarica autorizzata	MWp	92,701	5.500	176.709,50 €
3	Rimozione delle opere elettriche e meccaniche interne al campo (cavi solari e inverter) e conferimento a discarica autorizzata	MWp	92,701	1.500	48.193,50 €
4	Rimozione strutture prefabbricate e conferimento a discarica autorizzata	MWp	92,701	800	25.703,20 €
5	Rimozione e smaltimento della recinzione perimetrale e dei cancelli di ingresso e conferimento a discarica	MWp	92,701	200	6.425,80 €
6	Rimozione e smaltimento di piante o vegetazione e conferimento presso vivai	MWp	92,701	100	3.212,90 €
7	Rimozione e smaltimento di viabilità di servizio e conferimento presso centri autorizzati al recupero o riciclaggio	MWp	92,701	250	8.032,25 €
8	Ripristino Scavi cavidotti elettrici	MWp	92,701	500	16.064,50 €
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	92,701	2.000	2.000,00 €
10	Opere di ingegneria naturalistica per il ripristino vegetazionale dei luoghi	MWp	92,701	1.000	32.129,00 €
			TOTALE		511.244,65 €