



TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE SICILIA



COMUNE DI RAMACCA



COMUNE DI CASTEL DI IUDICA

NOME PROGETTO:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a 240,500 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE:

PROCEDURA:

Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROPONENTE:



INE Ficurinia Srl
A Company of ILOS New Energy Italy

INE FICURINIA S.R.L.
Piazza di Sant Anastasia 7
00186 Roma (RM)
ineficuriniarsrl@legalmail.it
RESPONSABILE PROGETTO:
Ing. Jury Mancinelli

INE FICURINIA S.R.L.

a company of ILOS New Energy Italy

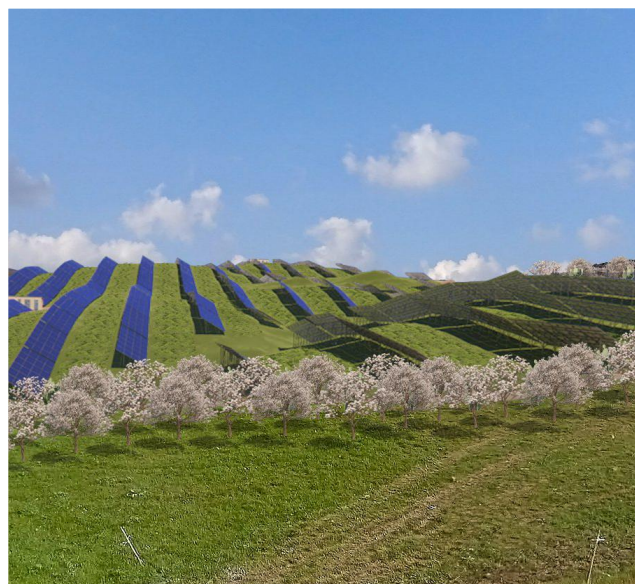
P.IVA e C.F.: IT 11311551002

Sege legale: Piazza di Sant Anastasia 7, 00186 Roma

ineficuriniarsrl@legalmail.it

Sergio Chiericoni
Firmato Digitalmente

Legale rappresentante: Ing. Sergio Chiericoni



IDENTIFICATORE ELABORATO:

RS06REL075A0

CARTELLA:

VIA_2

TITOLO ELABORATO:

Analisi prezzi

SCALA:

-

ELABORATO REDATTO DA:

Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO

Iscrizione all'Albo n° A 2508

alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)

- Settore civile e ambientale

- Settore industriale

- Settore dell'informazione



ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

Arato SRL

Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano

Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508

Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA)

info@aratosrl.com

OPERE ELETTRICHE



Studio Tecnico BFP SRL

Dott. Ing. Danilo Pomponio

Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222

Via Degli Arredatori, 8 - 70026 Modugno (BA)

info@bfpgroup.net

ACUSTICA



Dott. Ing. Marcello Latanza

Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166

via Costa 25/b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)

marcellolatanza@gmail.com

ARCHEOLOGIA



GeA Archeologia Preventiva

Dott. Archeologa Ghiselda Pennisi, Abilitazione MIBACT 2192

Via De Gasperi, 4 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT)

info@aratosrl.com

GEOLOGIA E IDROLOGIA



Dott. Geol. Domenico Boso

Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005

Geoexpert di Maria Rita Arcidiacono

via Panebianco, 10

95024 Acireale (CT)

IDRAULICA

13 Ingegneria S.r.l.

13 Ingegneria S.r.l.

Dott. Ing. Alfredo Foti

Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333

via Galermo, 306 - 95123 Catania (CT)

i3ingegneria@gmail.com

STUDIO PEDO-AGRONOMICO



Dott. Agr. Arturo Urso

Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,

Prov. di Catania, n. 1280

Via Pulvirenti, 10

95131 Catania (CT)

arturo.urso@gmail.com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI



Dott. Ing. Giuseppe Furnari

Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223

Viale del Rotolo, 44

95126 Catania (CT)

sep.furnari@gmail.com

N. REV.
0

DATA
apr-22

REVISIONE
Emissione

ELABORATO

Ing. Bolignano

VERIFICATO

Ing. Bolignano

VALIDATO

INE Ficurinia S.r.l.

Comune di Ramacca e Castel di Iudica
Provincia di Catania

pag.

ANALISI DEI PREZZI

OGGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaiico avente potenza in immissione pari a 240,500 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA"

COMMITTENTE: INE FICURINIA SRL

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		incid. %	R.
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
	<u>ANALISI DEI PREZZI</u>					
NP29	Fornitura e posa in opera di struttura a 24 Moduli compresi ancoraggi al suolo, elementi di fissaggio moduli, accessori di montaggio e quanto necessario per dare l'opera finita a regola d'arte compresi di trasporto in loco					
	E L E M E N T I: (L) cadauno	1,000	1'327,55	1'327,55	100,000	
	Sommano euro			1'327,55	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (1 327.55) euro			199,13		
	Sommano euro			1'526,68		
	Utili Impresa 10% * (1 526.68) euro			152,67		
	T O T A L E euro / cadauno			1'679,35		
NP28	Fornitura e posa in opera di struttura a 12 Moduli compresi ancoraggi al suolo, elementi di fissaggio moduli, accessori di montaggio e quanto necessario per dare l'opera finita a regola d'arte compresi di trasporto in loco					
	E L E M E N T I: (L) cadauno	1,000	864,04	864,04	100,000	
	Sommano euro			864,04	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (864.04) euro			129,61		
	Sommano euro			993,65		
	Utili Impresa 10% * (993.65) euro			99,37		
	T O T A L E euro / cadauno			1'093,02		
NP27	Fornitura e posa in opera di recinzione metallica					
	E L E M E N T I: (L) cadauno	1,000	34,83	34,83	100,000	
	Sommano euro			34,83	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (34.83) euro			5,22		
	Sommano euro			40,05		
	Utili Impresa 10% * (40.05) euro			4,01		
	T O T A L E euro / m			44,06		
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		incid. %	R.
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
NP01	F.P.O.di cabina conversione e trasformazione dell'energia realizzata in cemento armato vibrato (c.a.v.), posata su un magrone di sottofondazione in cemento. Preassemblata con invecchiamento e quanto necessario a dare l'opera finita e a regola d'arte. Dim. 9,5 + 6,4 x 2,4 m (lung. x larg.) con altezza < 3,00m E L E M E N T I: (L) cadauno	1,000	244'268,77	244'268,77	100,000	
	Sommano euro			244'268,77	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (244 268.77) euro			36'640,32		
	Sommano euro			280'909,09		
	Utili Impresa 10% * (280 909.09) euro			28'090,91		
	T O T A L E euro / cadauno			309'000,00		
NP02	F.P.O. di cabina conversione e trasformazione dell'energia realizzata in cemento armato vibrato (c.a.v.), posate su un magrone di sottofondazione in cemento. Preassemblata con invecchiamento e quanto necessario a dare l'opera finita e a regola d'arte. Dim. 9,5 x 2,4 m (lung. x larg.) con altezza < 3,00m E L E M E N T I: (L) cadauno	1,000	144'980,23	144'980,23	100,000	
	Sommano euro			144'980,23	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (144 980.23) euro			21'747,03		
	Sommano euro			166'727,26		
	Utili Impresa 10% * (166 727.26) euro			16'672,73		
	T O T A L E euro / cadauno			183'399,99		
NP03	F.P.O. di cabina conversione e trasformazione dell'energia realizzata in cemento armato vibrato (c.a.v.), posate su un magrone di sottofondazione in cemento. Preassemblata con invecchiamento e quanto necessario a dare l'opera finita e a regola d'arte. Dim. 9,5 x 2,4 m (lung. x larg.) con altezza < 3,00m E L E M E N T I: (L) cadauno	1,000	87'944,66	87'944,66	100,000	
	Sommano euro			87'944,66	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (87 944.66) euro			13'191,70		
	Sommano euro			101'136,36		
	Utili Impresa 10% * (101 136.36) euro			10'113,64		
	T O T A L E euro / cadauno			111'250,00		
NP04	F.P.O. di cabina di raccolta realizzata in cemento armato vibrato (c.a.v.), comprensiva di vasca di fondazione dello stesso materiale. Preassemblata con quadri di media tensione, terminali e quanto necessario a dare l'opera finita e a regola d'arte. Dim. 1,000 x 3,50 (lung. x larg.) con altezza < 3,00m E L E M E N T I:					
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		incid. %	R.
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
	(L) cadauno	1,000	37'944,66	37'944,66	100,000	
	Sommano euro			37'944,66	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (37 944.66) euro			5'691,70		
	Sommano euro			43'636,36		
	Utali Impresa 10% * (43 636.36) euro			4'363,64		
	T O T A L E euro / cadauno			48'000,00		
NP05	F.P.O. di cabina di monitoraggio e magazzino realizzata in cemento armato vibrato (c.a.v.), comprensiva di vasca di fondazione dello stesso materiale. Preassemblata con trasformato ... ianto e quanto necessario a dare l'opera finita e a regola d'arte. Dim. 1 000 x 3,50 (lung. x larg.) con altezza<3,00m					
	E L E M E N T I:					
	(L) cadauno	1,000	20'553,36	20'553,36	100,000	
	Sommano euro			20'553,36	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (20 553.36) euro			3'083,00		
	Sommano euro			23'636,36		
	Utali Impresa 10% * (23 636.36) euro			2'363,64		
	T O T A L E euro / cadauno			26'000,00		
NP06	F.P.O. di cabina di trasformazione dell'energia realizzata in cemento armato vibrato (c.a.v.), posate su un magrone di sottofondazione in cemento. Preassemblata con trasformatore M ... inga e quanto necessario a dare l'opera finita e a regola d'arte. Dim. 9,5 x 2,4 m (lung. x larg..)con altezza<3,00m					
	E L E M E N T I:					
	(L) cadauno	1,000	53'754,94	53'754,94	100,000	
	Sommano euro			53'754,94	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (53 754.94) euro			8'063,24		
	Sommano euro			61'818,18		
	Utali Impresa 10% * (61 818.18) euro			6'181,82		
	T O T A L E euro / cadauno			68'000,00		
NP07	F.P.O. di inverter di stringa del tipo SG250HX con multi MPP in ingresso, conforme alla norma CEI 0-1 6 potenza nominale di 225 kVA in AC (@40°C) , tensione massima in ingresso di 1 500 V, dispositivi di protezione in DC e AC , SPD e quanto necessario a dare l'opera finita e a regola d'arte.					
	E L E M E N T I:					
	(L) cadauno	1,000	8'537,55	8'537,55	100,000	
	Sommano euro			8'537,55	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (8 537.55) euro			1'280,63		
	Sommano euro			9'818,18		
	Utali Impresa 10% * (9 818.18) euro			981,82		
	T O T A L E euro / cadauno			10'800,00		
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		incid. %	R.
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
NP08	F.P.O. di quadro di stringa (string box) da 16 ingressi protetti da fusibili su entrambi i poli, sezionatore in c.c. in uscita con In=250A, scaricatore di sovratensioni di tipo 2, classe di protezione minima IP54 e quanto necessario a dare l'opera finita e a regola d'arte..					
	ELEMENTI: (L) cadauno	1,000	593,28	593,28	100,000	
	Sommano euro			593,28	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (593.28) euro			88,99		
	Sommano euro			682,27		
	Utili Impresa 10% * (682.27) euro			68,23		
	T O T A L E euro / cadauno			750,50		
NP09	F.P.O. di pannello fotovoltaico monocristallino serie JAM78S30 585-610GR della JASOLAR, avente potenza nominale di 610 Wp, tensione a circuito aperto di 53.73 V, corrente di corto circuito 14.13A, tensione MPP di 45.77V, corrente MPP di 13.33A (valori STC).					
	ELEMENTI: (L) cadauno	1,000	94,86	94,86	100,000	
	Sommano euro			94,86	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (94.86) euro			14,23		
	Sommano euro			109,09		
	Utili Impresa 10% * (109.09) euro			10,91		
	T O T A L E euro / cadauno			120,00		
NP10	Fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in LDPE ad alta visibilità da interrare per cavi elettrici.					
	ELEMENTI: (L) km	1,000	23,71	23,71	100,000	
	Sommano euro			23,71	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (23.71) euro			3,56		
	Sommano euro			27,27		
	Utili Impresa 10% * (27.27) euro			2,73		
	T O T A L E euro / km			30,00		
NP011	F.P.O. di tegolino copricavo in resina sintetica per protezione dei cavi interrati, resistente agli agenti chimici. 2000x 200 mm					
	ELEMENTI: (L) cadauno	1,000	11,87	11,87	100,000	
	Sommano euro			11,87	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (11.87) euro			1,78		
	Sommano euro			13,65		
	Utili Impresa 10% * (13.65) euro			1,37		
	T O T A L E euro / cadauno			15,02		
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		incid. %	R.
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
NP012	F.P.O. di tubo in polietilene ad alta densità per telecomunicazione avente diametro DN 50 mm, comprensivo di giunzioni e quanto necessario a dare l'opera finita e a regola d'arte. ELEMENTI: (L) m	1,000	2,43	2,43	100,000	
	Sommano euro			2,43	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (2.43) euro			0,36		
	Sommano euro			2,79		
	Utili Impresa 10% * (2.79) euro			0,28		
	T O T A L E euro / m			3,07		
NP13	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura, la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni e chiusino. E' ... altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfiacco. Dimensioni interne cm 40x40x60 ELEMENTI: (L) cadauno	1,000	51,82	51,82	100,000	
	Sommano euro			51,82	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (51.82) euro			7,77		
	Sommano euro			59,59		
	Utili Impresa 10% * (59.59) euro			5,96		
	T O T A L E euro / cad			65,55		
NP14	Cavo a 12 fibre ottiche monomodali 9/125µm tipo OS2 entro tubazioni esistente a parete ELEMENTI: (L) m	1,000	1,50	1,50	100,000	
	Sommano euro			1,50	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (1.50) euro			0,23		
	Sommano euro			1,73		
	Utili Impresa 10% * (1.73) euro			0,17		
	T O T A L E euro / m			1,90		
NP15	Realizzazione di cavidotto interrato AT a 150 kV di collegamento tra sottostazione e stazione elettrica comprensivo di scavo, trasporto in discarica del materiale di risulta, di cantiere, protezione meccanica in cemento, nastro segnalatore e quanto necessario a dare l'opera finita e a regola d'arte. ELEMENTI: (L) km	1,000	711'462,45	711'462,45	100,000	
	Sommano euro			711'462,45	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (711 462.45) euro			106'719,37		
	Sommano euro			818'181,82		
	Utili Impresa 10% * (818 181.82) euro			81'818,18		
	T O T A L E euro / km			900'000,00		
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		incid. %	R.
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
NP16	<p>Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura, la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni e chiusino. E' ... Sono esclusi lo scavo, il rinfianco. Dimensioni interne cm 50x50 e prolunghe per raggiungere la profondità dello scavo.</p> <p>E L E M E N T I: (L) cadauno</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro Spese Generali 15.00% * (67.19) euro</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro Utili Impresa 10% * (77.27) euro</p> <p style="text-align: right;">T O T A L E euro / cad</p>	1,000	67,19	67,19 67,19 10,08 77,27 7,73 85,00	100,000 100,000	
NP17	<p>Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura, la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni e chiusino. E' ... ono esclusi lo scavo, il rinfianco. Dimensioni interne cm 100x100 e prolunghe per raggiungere la profondità dello scavo.</p> <p>E L E M E N T I: (L) cadauno</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro Spese Generali 15.00% * (141.10) euro</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro Utili Impresa 10% * (162.27) euro</p> <p style="text-align: right;">T O T A L E euro / cad</p>	1,000	141,10	141,10 141,10 21,17 162,27 16,23 178,50	100,000 100,000	
NP18	<p>Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura, la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni e chiusino. E' ... ono esclusi lo scavo, il rinfianco. Dimensioni interne cm 120x120 e prolunghe per raggiungere la profondità dello scavo.</p> <p>E L E M E N T I: (L) cadauno</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro Spese Generali 15.00% * (169.96) euro</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro Utili Impresa 10% * (195.45) euro</p> <p style="text-align: right;">T O T A L E euro / cad</p>	1,000	169,96	169,96 169,96 25,49 195,45 19,55 215,00	100,000 100,000	
NP19	<p>Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura, la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni e chiusino. E' ... ono esclusi lo scavo, il rinfianco. Dimensioni interne cm 160x160 e prolunghe per raggiungere la profondità dello scavo.</p> <p>E L E M E N T I: (L) cadauno</p>	1,000	226,88	226,88	100,000	
	A R I P O R T A R E			226,88		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		incid. %	R.
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			226,88		
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (226.88) euro			226,88 34,03	100,000	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (260.91) euro			260,91 26,09		
	T O T A L E euro / cad			287,00		
NP20	Fornitura, posa e connessione di telecamera fissa di tipo bullet, telecamera IP Megapixel di ultima generazione. Protezione almeno IP66; range di temperatura di lavoro -30° C ~ +60 ... output. Comprensivo di staffe di aggancio su palo e quant'altro necessario per dare il lavoro finito e a regolad'arte.					
	E L E M E N T I: (L) cadauno	1,000	434,78	434,78	100,000	
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (434.78) euro			434,78 65,22	100,000	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (500.00) euro			500,00 50,00		
	T O T A L E euro / cad			550,00		
NP21	Fornitura, installazione e configurazione di Software di gestione Videocontrollo e antintrusione. Il software per Video Management System (VMS), deve consentire agli utenti di gesti ... i personalizzabili e gestire priorità degli stessi; motion detection con configurazione zone di attivazione/esclusione.					
	E L E M E N T I: (L) cadauno	1,000	2'766,80	2'766,80	100,000	
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (2 766.80) euro			2'766,80 415,02	100,000	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (3 181.82) euro			3'181,82 318,18		
	T O T A L E euro / cad			3'500,00		
NP22	Fornitura, posa in opera e configurazione di registratore video di rete (NVR), con almeno 128 canali per telecamere IP In grado di gestire una banda di ingresso registrazione di 38 ... lter, PPPoE,DDNS, FTP, Alarm Server, IP. Compreso di quant'altro necessario per dare il lavoro finito e a regolad'arte.					
	E L E M E N T I: (L) cadauno	1,000	5'059,29	5'059,29	100,000	
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (5 059.29) euro			5'059,29 758,89	100,000	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (5 818.18) euro			5'818,18 581,82		
	T O T A L E euro / cad			6'400,00		
NP23	Fornitura, posa in opera e cofigurazione di centrale antintrusione con dialogo seriale per indirizzamento del singolo rivelatore, 30 zone, equipaggiata di pannello operativo con t ...					
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		incid. %	R.
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
	rispetto delle Norme CEI 79-2 Livello II. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e a regola d'arte.					
	E L E M E N T I: (L) cadauno	1,000	685,49	685,49	100,000	
	Sommano euro			685,49	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (685.49) euro			102,82		
	Sommano euro			788,31		
	Utili Impresa 10% * (788.31) euro			78,83		
	T O T A L E euro / cad			867,14		
NP24	Fornitura e posa in opera di rivelatore doppia tecnologia per interno. Cavità ricetrasmittente Strip Line impulsiva. 8 Modalità diverse di lavoro. 3 Fasci antiavvicinamento (infrar ... 68x118x55mm - Peso approssimativo 110gr. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e a regola d'arte.					
	E L E M E N T I: (L) cadauno	1,000	197,05	197,05	100,000	
	Sommano euro			197,05	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (197.05) euro			29,56		
	Sommano euro			226,61		
	Utili Impresa 10% * (226.61) euro			22,66		
	T O T A L E euro / cad			249,27		
NP25	Fornitura, posa in opera e configurazione di sistema di monitoraggio per il controllo e la gestione dei convertitori e delle potenze in uscita tramite sistema SCADA, collegamenti i ... il quadro rack per l'alloggiamento dell'apparecchiatura e quanto necessario per dare il lavoro finito e a regola d'arte.					
	E L E M E N T I: (L) cadauno	1,000	15'810,28	15'810,28	100,000	
	Sommano euro			15'810,28	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (15 810.28) euro			2'371,54		
	Sommano euro			18'181,82		
	Utili Impresa 10% * (18 181.82) euro			1'818,18		
	T O T A L E euro / cad			20'000,00		
NP26	Fornitura e posa in opera di Sottostazione 150/30 kV comprensiva di opere civili (locale quadro MT, Locale BT, WC, Locale Misure, locale controllo, recinzione, marciapiede, accessi ... condivise con altri produttori. Compreso test, collaudi e quanto necessario per dare il lavoro finito e a regola d'arte.					
	E L E M E N T I: (L) MW	1,000	21'185,77	21'185,77	100,000	
	Sommano euro			21'185,77	100,000	
	Spese Generali 15.00% * (21 185.77) euro			3'177,87		
	Sommano euro			24'363,64		
	Utili Impresa 10% * (24 363.64) euro			2'436,36		
	A R I P O R T A R E			26'800,00		

