

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE
DI 48.916,56 kWp
"LOTTO 9"

UBICATO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: MU5A7M1

Titolo Elaborato:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO -
COSTRUZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	R	MU5A7M1_REL_05	DICEMBRE 2022	-

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/22	Prima emissione	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro

TECNICO:

Ing. Cosimo Totaro
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Brindisi n.1718



PROPONENTE:

ELETTRA SOL S.R.L.
Via Mercato, 3
20121, Milano (MI) - Italy



PROGETTAZIONE:

NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
Via Dante, 7
20123, Milano - ITALY



NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
NEXTA CAPITAL PARTNERS

APULIA ENERGIA S.R.L.
Via Sasso, 15b
72023, Mesagne (BR) - ITALY



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LOTTO 9"
COMUNE DI LATIANO,
PROVINCIA DI BRINDISI, PUGLIA**

**COMPUTO METRICO DELLE OPERE DI
COSTRUZIONE**

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO		
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale	
1	AREA DI IMPIANTO									
1a	Regolarizzazione del piano di posa dell'impianto fotovoltaico eseguito con mezzo meccanico in terreni di qualsiasi natura e per profondità non superiori a metri 0,50, ricolmo con materiale idoneo proveniente dagli scavi, ovvero da cave di prestito site a qualunque distanza, opportunamente costipato in modo da ottenere una superficie piana, compresa la sistemazione del terreno per la regimentazione e l'allontanamento delle acque piovane superficiali, nonché l'onere dei rilievi topografici di dettaglio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	m3	609.600				0,030	18.288	€ 4,16	€ 76.078,08
1b	Fornitura e posa in opera di recinzione costituita da rete metallica a maglie plastificate alta ml.2,50 compreso paletti in acciaio zincati a T, interasse di ml. 2,00 m, compreso vivagni di rinforzo con filo di ferro zincato, copertina a bombè, le giunzioni saldate e/o bullonate, molature, tagli, sfridi, opere murarie ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m		7.575				7.575	€ 35,00	€ 265.125,00
1c	Fornitura e posa in opera di cancello a due ante di m. 2,50 di altezza, realizzato con profilati di acciaio zincati a caldo di adeguata sezione, completo di montanti in acciaio e base di fondazione, compreso e compensato nel prezzo ogni accessorio, lucchetti a chiave, cerniere, zanche ecc. comprese le giunzioni saldate e/ o bullonate, molature, tagli, sfridi, opere murarie ed ogni onere e magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.	cad.	5					5	€ 2.500,00	€ 12.500,00
1d	Viabilità: Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNRUNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km: per strade in ambito extraurbano.	m3	23.100				0,50	11.550	€ 25,00	€ 288.750,00

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LOTTO 9"
COMUNE DI LATIANO,
PROVINCIA DI BRINDISI, PUGLIA**

**COMPUTO METRICO DELLE OPERE DI
COSTRUZIONE**

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
1e	Fornitura e posa in opera di impianto di allarme (costituito da Centrale antintrusione, DGP in campo installati in adeguati box su palo, lettore di badge, tastiera di gestione, rivelatori volumetrici, rivelatori volumetrici a doppia tecnologia, contatti magnetici, sirena esterna, rilevatori di fumo, pulsante antincendio, cavi bus (RS485), cavi di allarme, cavi di alimentazione, cavi antincendio, batterie, ups, ecc) e videosorveglianza (telecamere fisse, videoregistratore, monitor LCD, Armadio rack, cavi UTP di grado 4 e cavi coassiali, ecc), compreso opere murarie, collegamenti elettrici ed ogni onere e magistero per dare l'impianto eseguito a regola d'arte e perfettamente funzionante nonchè conforme alle normative vigenti. I suddetti sistemi di allarme e videosorveglianza potranno essere integrati o sostituiti con altre tecnologie al momento della costruzione.	cad.	1				1	€ 340.875,00	€ 340.875,00
1f	Base di fondazione cabine di trasformazione MT/BT, fornitura e posa di cemento, acciaio, secondo schemi negli allegati tecnici, inclusa fornitura maglia di terra di cabina e relative termofusioni.	cad.	14				14	€ 8.500,00	€ 119.000,00
1g	Base di fondazione cabina di raccolta, fornitura e posa di cemento, acciaio, secondo schemi negli allegati tecnici, inclusa fornitura maglia di terra di cabina e relative termofusioni.	cad.	1				1	€ 14.500,00	€ 14.500,00
1h	Base di fondazione edificio magazzino, fornitura e posa di cemento, acciaio, secondo schemi negli allegati tecnici, inclusa fornitura maglia di terra di cabina e relative termofusioni.	cad.	5				5	€ 7.500,00	€ 37.500,00
1i	Scavi fondazione cabinati: formazione di base di fondazione, secondo schemi negli allegati tecnici, con aggregato proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa compattazione .	m3	506				506	€ 35,00	€ 17.701,95
SOMMANO								€ 1.172.030,03	
2	OPERE A VERDE								
2a	Costo d'impianto della siepe arbustiva/arborea perimetrale	a corpo	1				1	€ 46.159,12	€ 46.159,12
2b	Costo arnia iniziale gestito da apicoltore per allevamento di ape ligustica	a corpo	50				50	€ 502,90	€ 25.145,00
2c	Messa a coltura dell'oliveto superintensivo tra le fila di tracker	ha	10,04				10,04	€ 2.962,20	€ 29.740,49
2d	Fornitura e posa in opera di impianto di irrigazione comprensivo di vasca di raccolta delle acque piovane della dimensione di 50,00x40,00x2 m per una capacità di invaso di 4.000 m3	a corpo	1				1	€ 68.726,45	€ 68.726,45

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LOTTO 9"
COMUNE DI LATIANO,
PROVINCIA DI BRINDISI, PUGLIA**

**COMPUTO METRICO DELLE OPERE DI
COSTRUZIONE**

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
2e	Costi afferenti all'attività di pascolo con ipotesi di accordo esterno: costo dell'acquisto del bestiame sommato al costo del riparo degli stessi (Tettoia amovibile ecocompatibile con abbeveratoio)	a corpo	1				1	€ 26.500,00	€ 26.500,00
2f	Messa a coltura del prato per pascolo: prato permanente polifita di leguminose e graminacee	ha	96,7				96,7	€ 700,00	€ 67.672,36
2g	Messa a coltura di lavandeto tra le fila di tracker	ha	7,02				7,02	€ 4.719,20	€ 33.107,07
SOMMANO									€ 297.050,49
3	SISTEMA FOTOVOLTAICO								
3a	Fornitura e posa in opera di cabina di trasformazione (MT/BT) . Include: - n.1 Trasformatori MT/BT del tipo in olio, con potenza da 3,40 MVA, frequenza nominale 50 Hz, campo di regolazione tensione maggiore +/-2x2,5%, livello di isolamento primario 3 kV, livello di isolamento secondario 24/50/95 simbolo di collegamento Dy 11, collegamento secondario stella, collegamento primario triangolo, installazione esterna, tipo raffreddamento olio minerale, altitudine sul livello del mare ≤ 1000m, impedenza di corto circuito a 75°C 6%, livello scariche parziali ≤ 10 pC. - Quadro MT a celle per interno conforme alla norma CEI 17-6 "Apparecchiature ad alta tensione. Parte 200: apparecchiature prefabbricate con involucro metallico per tensioni da 1 a 52kV (EN 62271-200)". Il quadro sarà costituito dai seguenti scomparti: scomparto arrivo linea, scomparto protezione trasformatore MT/BT, scomparto di protezione con interruttore generale sulla ripartenza linea, scomparto di misura. - Quadro BT di parallelo inverter, dotato di interruttori automatici. - Trasformatore ausiliario BT/BT 800/400-230 V da 5 kVA con il relativo quadro di bassa tensione per l'alimentazione dei seguenti servizi ausiliari di cabina: relè di protezione, sganciatori interruttori MT, relè ausiliari per la segnalazione delle avarie, ventilatori, datalogger. Sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari per una messa in servizio completa e funzionante.	cad.	14				14	€ 130.000,00	€ 1.820.000,00

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LOTTO 9"
COMUNE DI LATIANO,
PROVINCIA DI BRINDISI, PUGLIA**

**COMPUTO METRICO DELLE OPERE DI
COSTRUZIONE**

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
3b	Fornitura e posa in opera di cabina di raccolta (Locali al servizio dell'impianto fotovoltaico) ad elementi prefabbricati avente volumetria lorda complessiva pari a 33000x4000x6500 mm (W x H x D). Include: - locali e quadri MT di distribuzione; - locale di controllo e monitoraggio - scomparto servizi ausiliari, con relativo trasformatore ausiliario MT/BT Sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari per una messa in servizio completa e funzionante.	cad.	1				1	€ 200.000,00	€ 200.000,00
3c	Fornitura e posa in opera di cabina di stoccaggio materiale con volumetria lorda complessiva pari a 12200x2440x2600mm (W x H x D) costituita da un singolo o più vani interni dove verranno alloggiati armadi per lo stoccaggio del materiale.	cad	5				5	€ 12.000,00	€ 60.000,00
3d	Moduli fotovoltaici: fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico bifacciale del tipo monocristallino di potenza nominale pari a 660 Wp, dimensioni 2384x1303x35 mm , tipo CANADIAN SOLAR tipo BiHiKu7 o similare, completo di diodi di bypass per ridurre le perdite di potenza, trattamento antiriflettente e struttura (BSF), vetro temperato, resine EVA, strati impermeabili e cornice in alluminio, conformi a CE TUV, compresi i collegamenti, la fornitura di terminali MC4, etichettatura e materiale di consumo ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	cad.	74.116				74.116	€ 156,80	€ 11.621.388,80
3e	Fornitura e posa in opera di tracker monoassiale ad inseguimento in acciaio galvanizzato da 28 moduli (2x14 V) con motore e sistema di comunicazione con l'unità centrale, completo di installazione e cablaggio	cad.	197				197	€ 2.919,84	€ 575.208,48
3f	Fornitura e posa in opera di tracker monoassiale ad inseguimento in acciaio galvanizzato da 56 moduli (2x28 V) con motore e sistema di comunicazione con l'unità centrale, completo di installazione e cablaggio	cad.	1.226				1.226	€ 5.839,68	€ 7.159.447,68
3g	Gruppo di conversione: inverter fotovoltaico HUAWEL SUN2000-215KTL-H3. Fornitura ed installazione compresi i collegamenti, la fornitura di terminali, termorecontraibili, etichettatura e del materiale di consumo ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	cad.	205				205	€ 6.500,00	€ 1.332.500,00
3h	Sistema di fissaggio inverter: struttura di ancoraggio al suolo degli inverter, realizzata con elementi scatolari, ancorata al terreno tramite infissione. Completa di tettuccio di protezione. Fornitura e posa in opera.	cad.	205				205	€ 300,00	€ 61.500,00
3i	Sistema di monitoraggio e controllo: Fornitura ed installazione di sistema di monitoraggio e controllo da remoto del parco fotovoltaico.	a corpo	1				1	€ 70.000,00	€ 70.000,00

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LOTTO 9"
COMUNE DI LATIANO,
PROVINCIA DI BRINDISI, PUGLIA**

**COMPUTO METRICO DELLE OPERE DI
COSTRUZIONE**

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
SOMMANO									€ 22.900.044,96
4	OPERE ELETTRICHE								
4a	Messa a terra strutture di supporto, comprensivo di trasporto, manodopera, messa in opera, materiali e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte e rispondente agli elaborati grafici e relativi calcoli e alla vigente normativa.	cad.	1.423				1.423	€ 100,00	€ 142.300,00
4b	Cavi CC Stringa: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo AFG21M21 1/ 1,5 kV sezione variabile tra 1x6 mm2 e 1x16 mm2 isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte	m		381.500			381.500	€ 2,00	€ 763.000,00
4c	Cavi BT in DC: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo AFG21M21 1,8 kV sezione variabile tra 1x185 mm2 e 1x300 mm2, isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m		9.000			9.000	€ 9,50	€ 85.500,00
4d	Cavo MT: fornitura e collocazione di terna (3x) di conduttori in alluminio tipo ad elica ARP1H5(AR)E 18/30 kV a sezione variabile tra 3x(1x120mm2) a 3x(1x300mm2) e tra 2x(3x(1x185mm2) e 2x(3x(1x300mm2)), isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m		15.350			15.350	€ 30,00	€ 460.500,00
4e	Cavo di alimentazione sistemi ausiliari: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo FG17 0,6/1 kV a sezione variabile tra 4x (1x 10mm2) e 4x(1x50mm2) e tra FG17 0,6/1 kV 1x(3x2,5mm2) e 1x(3x6mm2),isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m		10.350			10.350	€ 2,50	€ 25.875,00

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LOTTO 9"
COMUNE DI LATIANO,
PROVINCIA DI BRINDISI, PUGLIA**

**COMPUTO METRICO DELLE OPERE DI
COSTRUZIONE**

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
4f	Cavi equipotenziali BT: fornitura e collocazione di conduttori equipotenziali in rame tipo N07V-K 0,6/1 kV sezione variabile tra 1x6 mm ² e 1x50 mm ² , isolato in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. collegamento equipotenziale tra strutture, inverter maglia di terra.	m		2.500			2.500	€ 10,00	€ 25.000,00
4g	Maglia di terra: fornitura e collocazione di conduttore in rame (sez. min 35mmq) o piattina in acciaio zincato a sezione equivalente in opera entro scavi MT e BT, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Incluso il collegamento equipotenziale alle strutture.	m		45.800			45.800	€ 6,00	€ 274.800,00
4h	Cavidotto CC stringhe: fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 63 mm	m		15.950			15.950	€ 5,50	€ 87.725,00
4i	Cavidotto BT (Per cavi di Potenza DC e cavi di comunicazione): fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 90 mm	m		44.250			44.250	€ 5,00	€ 221.250,00
4l	Cavidotto MT: fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 200 mm	m		11.200			11.200	€ 8,50	€ 95.200,00
4m	Protezione meccanica della linea, con tegole in cls, compreso l'onere della messa in opera.	m		33.325			33.325	€ 2,75	€ 91.643,75

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LOTTO 9"
COMUNE DI LATIANO,
PROVINCIA DI BRINDISI, PUGLIA**

**COMPUTO METRICO DELLE OPERE DI
COSTRUZIONE**

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
4n	Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico in materiale plastico imputrescibile, di larghezza mm 300 - 400, del colore specifico del sottoservizio da segnalare con scritta indelebile indicativa del servizio, posto alla profondità' di cm 15 - 20 dal piano di calpestio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m		33.325			33.325	€ 0,25	€ 8.331,25
4o	Formazione di pozzetto in conglomerato cementizio a prestazione AP14 garantita con resistenza caratteristica a compression, non inferiore a Rck 20 N/mm2, spessore pareti 8 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, compreso la fornitura del chiusino carrabile, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: pozzetti per MT (dimensioni pozzetti 120x120x60 cm), pozzetti per BT (dimensioni pozzetti 80x80x60 cm), pozzetti di terra (40 x40 x40)	cad.	540				540	€ 60,00	€ 32.400,00
4p	Scavi cavidotto BT (CC, AC e comunicazione) e cavidotto MT: formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento.	m		38.740			38740	€ 19,00	€ 736.060,00
SOMMANO									€ 3.049.585,00
5	ILLUMINAZIONE								
5a	Fornitura e posa in opera di palo di illuminazione di altezza fuori terra AP12 pari da 3,00 a 5,00 m, con foro per ingresso cavo di alimentazione, completo di corpo illuminante, grado di protezione IP65, in alluminio pressofuso, riflettore con ottica antinquinamento luminoso in alluminio stampato ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in cristallo temperato resistente agli shock termici e agli urti, portalamпада in ceramica e contatti argentati, alimentazione 230V-50Hz con protezione termica, morsettiere 2P+T, filtro anticondensa, sezionatore, completo di lampada a LED 50W, compreso di piastre di fissaggio e quant'altro necessario per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.	cad.	330				330	€ 650,00	€ 214.500,00

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LOTTO 9"
COMUNE DI LATIANO,
PROVINCIA DI BRINDISI, PUGLIA**

**COMPUTO METRICO DELLE OPERE DI
COSTRUZIONE**

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
5b	Formazione di pozzetto in conglomerato 5a cementizio a prestazione AP14 garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm ² , spessore pareti 8 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, compreso la fornitura del chiusino carrabile, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: per pozzetti da 60x60x60 cm.	cad	330				330	€ 40,00	€ 13.200,00
5c	Scavo a sezione obbligata per linea alimentazione e per blocco di fondazioni pali, eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie, comprese le armature di qualsiasi tipo.	m		15.570			15.570	€ 19,00	€ 295.830,00
5d	Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm ² ; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura del blocco, la formazione del foro centrale (anche mediante tubo di cemento rotocompresso o PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi.	cad.		330			330	€ 124,50	€ 41.085,00
5e	Fornitura e posa in opera di 2 tubi corrugati in polietilene, diametro 90 mm ² , posto in scavo perimetrale.	m		15.570			15.570	€ 11,00	€ 171.270,00
	SOMMANO								€ 735.885,00
6	OPERE PER LA CONNESSIONE								
6a	Fornitura e posa in opera di linea MT di collegamento con cavo 3x1x630mmq dalla cabina di raccolta alla stazione 150/30 kV - <u>Opere di utenza</u>	m		716,67			716,67	€ 87,13	€ 62.443,17
6b	Fornitura e posa in opera di Stazione Elettrica di Utenza30/150 kV - <u>Opere comuni</u> (quota di competenza del produttore)	a corpo	1				1	€ 1.200.000,00	€ 1.200.000,00
	SOMMANO								€ 1.262.443,17
7	STORAGE								

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LOTTO 9"
COMUNE DI LATIANO,
PROVINCIA DI BRINDISI, PUGLIA**

**COMPUTO METRICO DELLE OPERE DI
COSTRUZIONE**

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
7a	Fornitura e posa in opera di tutto ciò che concerne la sezione relativa allo storage (cabinati, inverter, cavi di collegamento, ecc.) per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte	MWh	165				165	€ 125.000,00	€ 20.625.000,00
TOTALE LAVORI A MISURA								€ 50.042.038,64	

Riepilogo Strutturale CATEGORIE

1	Area di impianto	€ 1.172.030,03
2	Opere a verde	€ 297.050,49
3	Sistema fotovoltaico	€ 22.900.044,96
4	Opere elettriche	€ 3.049.585,00
5	Illuminazione	€ 735.885,00
6	Opere per la connessione	€ 1.262.443,17
7	Storage	€ 20.625.000,00
	TOTALE	€ 50.042.038,64