

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA - P.A.S.
(art. 8, Allegato B) D.L.gs. 25 novembre 2024, n° 190

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1.310,40 kWp A TERRA E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA,
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MAGNAGO (MI)
IN VIA FILZI**

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	R07
Titolo	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO REALIZZAZIONE	
		Cod.elab.

Data	Rev.	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
Gennaio 2026	00	Emissione per integrazioni	Giuseppe Esposito	Giuseppe Esposito	Giuseppe Esposito

Progettazione:



Studio Tecnico ing. Esposito
Viale Kennedy, 11 - 81040 Curti (CE)
e-mail: ing.esposito.giuseppe@gmail.com
Tel. 0823 1875114 - Cell. 3939354887
Responsabile di progetto: Ing. Giuseppe Esposito
www.ingesp.it



GRUPPO di PROGETTAZIONE

Ing. Giuseppe Esposito
Dott. Antonella Pellegrino
Ing. Enzo Luca Arcella
Ing. Antonio Cotena
Ing. Salvatore d'Aiello
Ing. Giovanni Scarciglia
Ing. Maria Simioli
Ing. Mario Luca Piccolo
Ing. Michele De Raggi
Ing. Marco Palazzo

Richiedente:

ARGOSOLAR 01 S.R.L.
P.IVA 13419250967
Via Podgora, 13 - 20122, Milano (MI)

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà del gruppo di progettazione.
Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA - P.A.S. (art. 8, Allegato B) D.L.gs. 25 novembre 2024, n° 190									
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1.310,40 kWp A TERRA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MAGNAGO (MI) IN VIA FILZI									
Computo metrico estimativo realizzazione									
Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURAZIONI:				Quantità	IMPORTI	
			Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso			
								unitario	TOTALE
1	N.P.01	Allestimento del cantiere, consistente in tutte le installazioni, fisse e mobili, civili ed impiantistiche, necessarie all'esecuzione dei lavori secondo le vigenti disposizioni e del P.S.C. (ad eccezione solo di quelle riportate in altre voci). Nei prezzi sono anche inclusi noli e manutenzioni per tutta la durata dei lavori. La voce comprende ogni ulteriore onere, anche non specificato, atto a dare il cantiere perfettamente organizzato nel rispetto delle vigenti normative, del Capitolato speciale di appalto e del P.S.C.(Oneri per la sicurezza). Metodo di misura: a corpo ad avvenuta ultimazione dell'allestimento di ciascuna delle singole voci: - baraccamenti; - WC a funzionamento chimico in cellula bagno di polietilene, con lavamani, compresi: pulizie e smaltimenti dei reflui settimanali: per tutta la durata del cantiere; - sistema di lavaggio ruote automezzi; - impianti di generazione di energia elettrica; - illuminazione sicurezza e imp. terra; - Presidi di emergenza (sanitaria, incendi, ecc.); - Segnaletica stradale, di sicurezza, ecc. e quant'altro indicato nel PSC. MISURAZIONI: Impianto di cantiere SOMMANO a corpo	1,00				1,00 1,00	 10.000,00 €	 10.000,00 €
2	N.P.02	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 10 cm, compreso l'asportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere In assenza di alberi MISURAZIONI: Pulizia intera area SOMMANO m³		25613,93		0,100	2561,39 2561,39	 5,00 €	 12.806,95 €
3	N.P.03	Scavo in trincea, meccanico o manuale, di larghezza commissionata, eseguito su terreno compatto di tipo stradale o di qualsiasi natura, compreso il carico ed il trasporto del materiale estratto sino ad impianto di trattamento autorizzato fino a m 2,00 di profondità' MISURAZIONI: SCAVO PER POSA CAVIDOTTI Distribuzione elettrica BT impianto Distribuzione elettrica Illuminazione e videosorveglianza Distribuzione elettrica MT impianto SOMMANO m³			85,90 581,47 16,54	0,90 0,30 0,60	1,100 0,600 1,300	85,04 104,66 12,90 202,60	 30,00 € 6.078,00 €
4	N.P.04	Fornitura e posa in opera di cavidotto MT 12/20kV del tipo ARG7H1RX sezione 240 mm² Al per posa direttamente interrata, rispondente alla normativa vigente. Dato in opera, incluso quant'altro necessario per dare l'opera funzionante e rispondente alla normativa vigente. Interconnessione MVPS MISURAZIONI: SOMMANO m		16,54			16,54 16,54	 12,00 €	 198,48 €
5	N.P.05	Verifiche e collaudo cavi MT, secondo le modalità ed i valori di tensione applicata riportate alle norme CEI 11-17 e CENELEC HD 620-S1,S2 MISURAZIONI: SOMMANO a corpo	1,00				1,00 1,00	 5.000,00 €	 5.000,00 €
6	N.P.06	Fornitura e posa in opera di cavidotto H1Z2Z2-K Formazione 1x6 mmq, cavi unipolari. Tensione nominale di esercizio:1.0kV C.A. 1.5kV C.C. (anche verso terra). Con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR).Anima: Conduttore in rame stagnato flessibile, classe 5 Isolamento: Mescola LSZH a base di gomma reticolata Guaina esterna: Mescola LSZH a base di gomma reticolata speciale, resistente ai raggi UV Colori: Colore anima: Bianco Colore guaina esterna: Nero o Rosso (basato su RAL 9005 o 3000) Cavi adatti all'alimentazione elettrica di impianti fotovoltaici con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo. Per impiego all'interno in locali anche bagnati o all'esterno. Adatto per posa fissa su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi similari. Sezione 2x6 mmq MISURAZIONI:		123,28			123,28		

		SOMMANO m					123,28	4,50 €	554,76 €																
7	N.P.07	Fornitura e posa in opera di Cavo unipolare ARG7OR - 0,6/1 kV, conduttore: alluminio, corda rigida compatta d.2. Isolamento: gomma qualità G7. Colore HD 308 ed. 2001 - Cordatura: I conduttori sono cordati insieme. Guaina riempitiva: Materiale termoplastico, penetrante tra le anime (solo nei cavi multipolari). Colore: naturale - Guaina esterna: PVC, qualità Rz. Adatto per posa fissa su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi similari. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67) Sezione 1x300 mmq MISURAZIONI: SOMMANO m	85,90			85,90	85,90	16,00 €	1.374,40 €																
8	N.P.08	Ricolmatura degli scavi, meccanica o manuale, utilizzando i materiali di scavo preesistenti, esecuzione dei prescritti costipamenti a strati. Tale voce deve esser preventivamente autorizzata dall'Ente appaltante. con materiale a bordo scavo MISURAZIONI: RINTERRO PER POSA CAVIDOTTI Distribuzione elettrica BT impianto Distribuzione elettrica illuminazione e videosorveglianza Distribuzione elettrica MT impianto Livellamenti in sito SOMMANO m³	250,00	85,90	0,90	0,600	46,39	581,47	0,30	0,600	104,66	16,54	0,60	0,800	7,94	250,00	408,99	24,00 €	9.815,76 €						
9	N.P.9	TRACKER 24 PANNELLI Fornitura e posa in opera di Inseguitore Solare, con le seguenti caratteristiche generali: - a singolo asse orizzontale. - capacità di installazione n.24 pannelli Struttura in acciaio zincato come disegni di progetto Compreso ogni onere e magistero per l'installazione a regola d'arte perfettamente funzionante. MISURAZIONI: SOMMANO cadauno	77,00				77,00	77,00	2.200,00 €	169.400,00 €															
10	N.P.10	TRACKER 12 PANNELLI. Fornitura e posa in opera di Inseguitore Solare, con le seguenti caratteristiche generali: - a singolo asse orizzontale. - capacità di installazione n.12 pannelli Struttura in acciaio zincato come disegni di progetto Compreso ogni onere e magistero per l'installazione a regola d'arte perfettamente funzionante. MISURAZIONI: SOMMANO cadauno	14,00				14,00	14,00	2.200,00 €	30.800,00 €															
11	N.P.11	Fornitura e posa in opera di moduli fotovoltaici da 650 Wp. Max Tensione VMPP=48,33 Volt Max Corrente IMPP= 13,45 Ampere Tensione a vuoto VOC=57,60 Volt Dimensioni 2465x1134. Marca Jinko Sola Tiger Neo 78HL4 - BDV o similare Sono inclusi gli elementi di fissaggio (viti, bulloneria, e accessori, ecc), trasporto, pull out test, commissioning e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. MISURAZIONI: SOMMANO cadauno	2016,00				2016,00	2016,00	150,00 €	302.400,00 €															
12	N.P.12	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento MISURAZIONI: SCAVI PER BASAMENTI Cabina di consegna Cabina utente Cabina control room Container control room SOMMANO m³	1,00	6,73	2,50	0,700	11,78	1,00	6,70	2,30	0,700	10,79	1,00	5,50	2,50	0,400	5,50	1,00	8,55	2,44	0,400	8,34	36,41	30,00 €	1.092,30 €
13	N.P.13	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. Escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 200 kg/m³ MISURAZIONI: MAGRONE BASAMENTI IN CLS Cabina di consegna Cabina utente Container control room	1,00	7,44	3,20	0,100	2,38	1,00	7,40	3,00	0,100	2,22	1,00	10,30	3,14	0,100	3,23								

		Cabina di campo	1,00	6,00	3,20	0,100	1,92		
		SOMMANO m³					9,75	180,00 €	1.755,00 €
14	N.P.14	Formazione di casseforme per getti in calcestruzzo semplice od armato per un'altezza fino a 3.00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura al piano, le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disarmo e la pulizia, l'abbassamento, lo sgombero e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. la misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Realizzate con pannelli in legno multistrato							
		M I S U R A Z I O N I:							
		BASAMENTI IN CLS							
		Cabina di consegna	1,00	2,00	10,24	0,300	6,14		
		Cabina utente	1,00	2,00	10,00	0,300	6,00		
		Container control room	1,00	2,00	13,04	0,300	7,82		
		Cabina control room	1,00	2,00	9,00	0,300	5,40		
		SOMMANO m²					25,36	25,00 €	634,00 €
15	N.P.15	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m. platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm. Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30							
		M I S U R A Z I O N I:							
		BASAMENTI IN CLS							
		Cabina di consegna	1,00	7,24	3,00	0,300	6,52		
		Cabina utente	1,00	7,20	3,00	0,300	6,48		
		Container control room	1,00	10,10	3,00	0,300	9,09		
		Cabina control room	1,00	6,00	3,00	0,300	5,40		
		SOMMANO m³					27,49	150,00 €	4.123,50 €
16	N.P.16	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 17/01/2018, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm							
		M I S U R A Z I O N I:							
		ARMATURE BASAMENTI IN CLS							
		nella misura di 120 kg/mc di cls							
		Vedi voce n° 15 [m³ 27,49]				120,000	3298,80		
		SOMMANO kg					3298,80	2,45 €	8.082,06 €
17	N.P.17	Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata per locale consegna MT. Costi opere edili, costi apparecchiature elettromeccaniche, forniture di materiale in opera, prestazioni d'opera per montaggi elettromeccanici.							
		M I S U R A Z I O N I:							
		Cabina di consegna	1,00				1,00		
		SOMMANO cadauno					1,00	35.000,00 €	35.000,00 €
18	N.P.18	Fornitura e posa in opera di cabina elettrica - Locale Utente MT comprensiva di costi opere edili per installazione cabina prefabbricata, apparecchiature elettromeccaniche, forniture di materiale in opera, prestazioni d'opera per montaggi elettromeccanici e quant'altro per dare l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante.							
		M I S U R A Z I O N I:							
		Cabina utente	1,00				1,00		
		SOMMANO cadauno					1,00	40.000,00 €	40.000,00 €
19	N.P.19	Fornitura e Montaggio di Quadro di campo C.C.24 stringhe 250 A 800V Centralino di collegamento progettato e costruito in accordo alla Guida fotovoltaico CEI 82-25. Comprensivi del cablaggio completo lato DC (parallelo, protezione e sezionamento stringhe) e lato AC (protezione sezionamento con magnetotermico) verso inverter. Grado di protezione IP65. sono compresi nel lato DC: - Sezionatore - Limitatore di sovratensione per DC in configurazione Y. Portafusibili con segnalazione a Led. - Morsetteria a vite per le connessioni - Connettori per ingresso stringhe - Pressacavi per uscite verso inverter. Lato AC - Pressacavi in ingresso da inverter (AC) - MagnetoTermico - Protezione con Scaricatori Varistore + Scaricatore a Gas Impianto FV							
		M I S U R A Z I O N I:							
		Valutato a corpo per MW di impianto installato MVPS	1,00				1,00		
		SOMMANO a corpo					1,00	2.840,00 €	2.840,00 €
20	N.P.20	Fornitura e posa in opera di deposito Ufficio -Locale deposito ufficio io comprensiva di costi opere edili per installazione cabina prefabbricata, apparecchiature elettromeccaniche, forniture di materiale in opera, prestazioni d'opera per montaggi elettromeccanici e quant'altro per dare l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante.							
		M I S U R A Z I O N I:							
		Control room	1,00				1,00		
		SOMMANO a corpo					1,00	30.000,00 €	30.000,00 €

21	N.P.21	Fornitura e posa in opera di impianto di terra, equipotenziale e di protezione scariche atmosferiche, mediante la posa di cavo gialloverde tipo NO7 V-K, corda di rame nudo, e quant'altro per dare l'opera finita e perfettamente funzionante, conforme alla normativa vigente, e alla regola dell'arte. M I S U R A Z I O N I: Impianto di terra SOMMANO a corpo	1,00					1,00	1,00	10.000,00 €	10.000,00 €
22	N.P.22	Realizzazione di sistema antintrusione perimetrale compresa la fornitura e posa dei sensori di allarme, i corrugati, i cavi, i collegamenti, le assistenze murarie secondo le misure e le indicazioni degli elaborati grafici e dei dettagli costruttivi di progetto (Voce quotata per MWp) M I S U R A Z I O N I: Impianto di antintrusione SOMMANO a corpo	1,00					1,00	1,00	4.500,00 €	4.500,00 €
23	N.P.23	Fornitura e installazione di sistema di telecontrollo composto da sensori di misurazione corrente/tensione, trasduttori, PLC, RTU, PC, e quant'altro per dare l'opera finita e perfettamente funzionante, conforme alla normativa vigente, e alla regola dell'arte. (Voce quotata per MWp). M I S U R A Z I O N I: Sistema di telecontrollo SOMMANO a corpo	1,00					1,00	1,00	15.000,00 €	15.000,00 €
24	N.P.24	Fornitura e installazione di stazione meteorologica completa per il monitoraggio di impianti fotovoltaici, provvista di sensore per scariche atmosferiche, risposta vocale, allarmi SMS, pagina web, datalogger su SDcard. Dato in opera, incluso quant'altro necessario per dare l'opera funzionante e rispondente alla normativa vigente. M I S U R A Z I O N I: Stazione meteorologica SOMMANO cadauno	1,00					1,00	1,00	8.000,00 €	8.000,00 €
25	N.P.25	Impianto di illuminazione. Armature stradali a LED attacco su palo Armatura stradale a LED avente le seguenti caratteristiche: - Corpo e coperchio stampati in alluminio pressofuso con sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento, alette di raffreddamento integrate nella CAM copertura; - Attacco palo in alluminio pressofuso di diametro da 42 a 76 mm orientabile da 0° a 20°, passo di inclinazione 5°; - diffusore in vetro extra-chiaro sp 4 mm temprato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN12150-1: 2001); - verniciatura realizzata con una fase di retrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completa di connettore esterno per installazione rapida, sezionatore in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura, dispositivo di protezione conforme alla EN 61547. Potenza 83W - 11900 lm M I S U R A Z I O N I: Impianto di illuminazione SOMMANO cadauno	13,00					13,00	13,00	1.000,00 €	13.000,00 €
26	N.P.26	Massicciata stradale eseguita con misto granulare (tout - venant di cava o di fiume) non stabilizzato, adatto e consistente avente granulometria assortita (dimensione massima degli elementi 80 mm), inclusi l'inumidimento e il costipamento: M I S U R A Z I O N I: Viabilità interna SOMMANO m³		557,80 18,00	4,00 18.000	0,300 0,300	669,36 97,20 766,56			11,00 €	8.432,16 €
27	N.P.27	Cilindratura meccanica del pietrisco con rullo di peso non inferiore a t 12, compresi i necessari innaffiamenti, l'apporto di idoneo materiale aggregante ed ogni prestazione necessaria per dare la superficie stradale livellata e perfettamente stabile: M I S U R A Z I O N I: Viabilità interna SOMMANO m²		557,80 18,00	4,00 18.000		2231,20 324,00 2555,20			1,00 €	2.555,20 €
28	N.P.28	Formazione di chiudenda per recinzione dell'impianto comprensiva di Reticella protettiva dall'azione della fauna selvatica, in ferro zincato, con rete a maglia rettangolare costruita con pali e saette in legno idoneo e durabile, di diametro non inferiore a cm 15, posti a distanza di m 2,0 e dell'altezza minima di m 3,0 di cui m 2,5 fuori terra con rete metallica a doppia zincatura a maglie differenziate, di altezza minima m 2,4 compresa la formazione di scalandrini, cancelletti ed ogni altro onere. M I S U R A Z I O N I: SOMMANO m		575,78			575,78 575,78			13,50 €	7.773,03 €
29	LOM252.RM.62.15.10.0000.0000.	Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14 altezza [cm] ≤ 100 SOMMANO cadauno	1146,00				1146,00		1,32 €	1.512,72 €	
30	LOM252.RM.62.10.25.Qa009.0000.-	Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno tutoraggio delle piante messa a dimora imboschimento rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15 altezza [cm] = 150 SOMMANO cadauno	1146,00				1146,00				
31	LOM252.RU.00.00.00.0010.-	Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato;	1h				24,00		0,25 €	286,50 €	

		SOMMANO 1h							
							38,10 €	914,40 €	
32	LOM252.OC.AAB.Pa08. B4526.Qa004.0020.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Incluso: materiale vegetale. LAVORO: Messa a dimora a mano. Incluso: rincalzamento . SOMMANO cad.	1146,00				1146,00		
							5,39 €	6.176,94 €	
33	LOM252.1C.27.050.010 0.h	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti di giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri) biodegradabili (CER 200201) SOMMANO kg	100Kg				8,10		
							10,67 €	86,43 €	
34	LOM252.1U.06.010.00 60	Aratura meccanica, profondità fino a 40 cm, seguita da sminuzzamento ed erpicatura. SOMMANO m²	100 m²				17,41		
							46,58 €	810,96 €	
35	LOM252.1U.06.200.01 10.c	fornitura e posa di due pali tutori trattati in autoclave contro la mercescienza, a sostegno delle piante, compresi i tagli, la fornitura dei legacci e la relativa legatura alla pianta SOMMANO cad.	1146,00				1146,00		
							20,69 €	23.710,74 €	
36	LOM252.OC.AAB.Pa09. B4526.Qa000.0775.b	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30. SOMMANO cad.	1146,00				1146,00		
							15,08 €	17.281,68 €	
37	LOM252.OC.AAA.Mc09. A6216.Na000.0010.c	OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo rettilineo; funzione: rimboschimento; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SOMMANO ha	0,20				0,20		
							894,53 €	178,91 €	
38	N.P.38	Disco pacciamante in tessuto agrotessile, certificato per la compostabilità' e biodegradabilità', permeabile all'acqua e all'aria diam. 55 cm. M I S U R A Z I O N I: SOMMANO cadauno	763,00				763,00		
							763,00	2,00 €	1.526,00 €
39	N.P.39	Costi per la realizzazione dell'elettrodotto comprensivo delle apparecchiature elettriche, elettroniche ed elettromeccaniche nella cabina di consegna. M I S U R A Z I O N I: Come da offerta Duereti (codice rintracciabilità P05T7471) SOMMANO a corpo	1,00				1,00		
							1,00	20.485,50 €	20.485,50 €
		TOTALE euro							814.186,38 €

COSTO LAVORI DI REALIZZAZIONE		
	DESCRIZIONE	IMPORTI IN €
A1	Opere civili + componenti di potenza + cavi BT MT + Impianto di terra + Cabine/locali tecnici + Opere accessorie	741.215,60 €
A2	Costo connessione	20.485,50 €
A3	Opere di mitigazione	52.485,28 €
A5	Totale importo lavori	814.186,38 €