





Regione Puglia Comune di Deliceto

Provincia di Foggia

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI Località Risega - Comune di Deliceto (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

DEL_CME.01

Computo metrico estimativo delle opere

Proponente



Rinnovabili Sud Tre srl Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ) Formato

A4

Scala

_

Progettista

Ing. Gaetano Cirone

Ing. Domenico Bisaccia

Ing. Adele Oliveto

Geol. Emanuele Bonanno









Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	07/07/2021	Ing. Adele Oliveto	Ing. D. Bisaccia	Ing. Gaetano Cirone

SOMMARIO

INTERVENTO	RIF.	DESCRIZIONE	PREZZO TOTALE
1 - AREA DI CANTIERE	1.1	AREA DI CANTIERE	€ 317.350,00
	2.1	MOVIMENTI TERRA	€ 486.730,00
0 ODEDE CD (II.)	2.2	CABINA DI SMISTAMENTO ED ACCESSORI	€ 617.677,50
2 - OPERE CIVILI	2.3	LOTTO FOTOVOLTAICO 2,5MW € 285.384,25	€ 6.849.222,00
	2.4	CAVIDOTTI MT	€ 10.073,32
	3.1	CAVIDOTTI MT	€ 497.249,62
3 - SISTEMA ELETTRICO	3.2	TOTALE IMPIANTI DI RETE	€ 331.383,08
	3.3	LOTTO FOTOVOLTAICO 2,5MW € 747.915,94	€ 17.949.982,54
	5.2	STRADE E PIAZZALI	€ 38.902,44
	5.3	MURI RECINZIONI E CANCELLI	€ 38.953,87
	5.4	SISTEMA RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE	€ 44.646,32
	5.5	CAVIDOTTI MT	€ 11.445,81
	5.6	FONDAZIONE STALLI E PALINE DI ILLUMINAZIONE	€ 104.250,00
	5.7	EDIFICIO	€ 57.020,00
5 - STAZIONE ALTA TENSIONE	5.8	RETE DI TERRA	€ 14.275,00
	5.10	APPARECCHIATURE E SISTEMI AT 150KV	€ 976.759,80
	5.11	APPARECCHIATURE E SISTEMI MT36KV	€ 151.809,20
	5.12	APPARECCHIATURE E SISTEMI MT BT	€ 117.967,08
	5.13	IMPIANTI TECNOLOGICI	€ 44.477,17
	5.14	DISPOSITIVO DI SEGNALAZIONE E PROTEZIONE	€ 14.787,80
	5.15	IMPIANTI TECNOLOGICI	€ 7.041,10
	6,0	IMPIANTO DI ACCUMULO	€ 4.500.000,00
6 - IMPIANTO DI RETE UTENTE e IMPIANTO DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO	6.1	IMPIANTO DI RETE	€ 2.500.000,00
	<u> </u>	TOTALE	€ 35.682.003,64
7 - OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE	7.1	OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE	€ 48.412,50

1 - AREA DI CANTIERE

					dimensioni					
numero	Descrizione lavori	unità di misura	numero	lunghezza/ area/volu me	larghezza	altezza	peso/mes i	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale
1.1.1	Recinzione metallica zincata di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio posti ad interasse di 1 ml. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche.	ml							€ 10,00	€ 64.550,00
	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO		1,00	6455,00				6455,00		
	Totale							6.455,00		
1.1.3	Fornitura e posa in opera di materiale arido proveniente da cave di prestito, compreso la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto, lo scarico del materiale, la sistemazione del materiale, la compattazione fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, nonchè ogni altro onere e magistero. Per granulometria 40/70.	mc							€ 18,50	€ 74.000,00
	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO		1,00	10000,00		0,40		4000,00		
	Totale							4000,00		
1.1.4	naturale, provvisto di idonea marcatura CE, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compreso ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche e nel Capitolato Speciale, misurato in opera	mc							€ 18,50	€ 18.500,00
	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO		1,00	10000,00		0,10		1000,00		
	Totale							1000,00		
	Allaccio ENEL, dal punto di consegna al quadro di campo / noleggio gruppo elettrogeno per la durata del cantiere									
1.1.5	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO	a corpo	1,00					1,00	€ 3.000,00	€ 3.000,00
	Totale							1,00		
	Fornitura in opera di connessione telefonica, linea voce, fax e dati ADSL per la durata del cantiere									
1.1.6	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO	a corpo	1,00					1,00	€ 1.000,00	€ 1.000,00
	Totale							1,00		
	Impianto elettrico di cantiere (trincea cavidotti,pozzetti, cavi corda di terra, dispersori e crimp per il collegamento)									
1.1.7	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO	a corpo	1,00					1,00	€ 1.000,00	€ 1.000,00
	Totale							1,00		
	Illuminazione di cantiere , costituito da palo h=12 ml e 3 fari da 500 w									
1.1.8	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO	a corpo	1,00					1,00	€ 3.600,00	€ 3.600,00
	Totale							1,00		
1.1.9	Sistema di depurazione(vasche imhoff n° 1) e raccolta acque di scarico compreso trincee tubazioni, pozzetti, tubazioni, pezzi speciali e rinterro, così come indicato nelle Specifiche Tecniche e nei disegni.	a corpo							€ 1.000,00	€ 1.000,00
	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO		1,00					1,00		•
	Totale							1,00		
	Sistema di adduzione idrica, costiuito da 1 serbatoi in PVC da 3000 litri, compreso trincee, tubazioni, pozzetti tubazioni e pezzi speciali così come indicato nelle Specifiche Tecniche									
1.1.10	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO	a corpo	1,00					1,00	€ 500,00	€ 500,00
	Totale							1,00		
	Fornitura di acqua per la durata del cantiere									
1.1.11	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO	a corpo	1,00					1,00	€ 1.500,00	€ 1.500,00
	Totale		.,00					1,00	,	
	Totale							1,00		

1.1.12	Noleggio baraccamenti coibentati, illuminati, e con area condizionata e arredati , compreso collegamenti elettrici, adduzione idrica e scarico. Dimensioni 2,50x2,50. Presenza in cantiere per il primo mese AREA CANTIERE/STOCCAGGIO - blocco bagni Totale	n° baraccam enti	24,00					24,00	€ 250,00	€ 6.000,00
1.1.13	Noleggio baraccamenti coibentati, illuminati, e con area condizionata e arredati secondo quanto specificato nelle Specifiche Tecniche e così come previsto nei disegni allegati, compreso collegamenti elettrici, adduzione idrica e scarico. Dimensioni 2,50x2,50 Presenza in cantiere per ogni mese successivo al primo AREA CANTIERE/STOCCAGGIO - blocco bagni	baraccam ento al mese	1,00				23,00	23,00	€ 150,00	€ 3.450,00
	Totale							23,00		
1.1.14	Noleggio baraccamenti coibentati, illuminati, e con area condizionata e arredati secondo quanto specificato nelle Specifiche Tecniche e così come previsto nei disegni allegati, compreso collegamenti elettrici, adduzione idrica e scarico. Dimensioni 2,50x5,00. Presenza in cantiere per il primo mese	n° baraccam enti							€ 150,00	€ 300,00
	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO -Uffici con accessori (uffici committente)		2,00					2,00		
	Totale							2,00		
1.1.15	Noleggio baraccamenti coibentati, illuminati, e con area condizionata e arredati secondo quanto specificato nelle Specifiche Tecniche e così come previsto nei disegni allegati, compreso collegamenti elettrici, adduzione idrica e scarico. Dimensioni 2,50x5,00 Presenza in cantiere per ogni mese successivo al primo	baraccam ento al mese							€ 150,00	€ 3.450,00
	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO -Uffici con accessori (uffici committente)		2,00				23,00	23,00		
	Totale							23,00		
	Pulizia baraccamenti per la durata del cantiere									
1.1.16	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO	al mese	1,00				12,00	12,00	€ 100,00	€ 1.200,00
	Totale							12,00		
	Rimozione totale delle opere ivi realizzate e Rispristino dell'area di cantiere									
1.1.17	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO	mq	1,00	10000,00				10000,00	€ 4,00	€ 40.000,00
	Totale							10000,00		
	Guardiania dell'area di cantiere per tutta la durata del cantiere, 24h su 24 nei giorni non lavorativi e 12h su 24 (notturne) nei giorni lavorativi							,		
1.1.18	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO	al mese	1,00	1,00			12,00	12,00	€ 7.500,00	€ 90.000,00
	Totale							12,00		
	Fornitura di vasca per lavaggio pneumatici mezzi d'opera									
1.1.19	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO	a corpo	1,00	1,00				1,00	€ 4.000,00	€ 4.000,00
	Totale							1,00		
	Messa a disposizione di mezzo per l'eventuale ausilio al tiro dei mezzi di trasporto dei componenti degli aerogeneratori, per tutta la durata delle operazioni di trasporto									
1.1.20	AREA CANTIERE/STOCCAGGIO	al mese	1,00	1,00				1,00	€ 300,00	€ 300,00
	Totale]						1,00		
	1	TOI	ΔI F PRFP	RAZIONE DE	I SITO PA	AVIMENTA 7	ONE IMPI		CCAMENTI	€ 317.350,00

2.1 - MOVIMENTI TERRA

	Descrizione lavori				dimensioni			quantità		
numero	Sesse into the target	unità di misura	numero	lunghezza/area		altezza	peso/mesi	quantita	prezzo unitario	Prezzo totale
	Scavo a sezione aperta, o di sbancamento, o del piano derivante dallo sbancamento, eseguito con mezzo meccanico, in terreni sciolti di qualsiasi natura (argille, sabbia, ghiaia, ecc.), e consistenza esclusa la roccia dura da mina, compreso gil oneri per gil esaurimenti delle acque piovane o di infiltrazione o freatiche anche con pompe a mano o elettriche, con deflusso delle stesse fino ad un battente massimo di cm. 30, compresi il carico con mezzo meccanico del materiale, il trasporto all'interno del cantiere secondo le disposizioni della Direzione Lavori. Compreso il deposito e la ripresa, in prossimità dello scavo, del materiale da impiegare per il rinterro ed escluso il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento, eseguito con idonei mezzi meccanici in terreni sciolti con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq	mc		/volume				39500,00	€ 2,20	€ 86.900,00
	Totale							39500,00		
2.1.2	Fornitura e posa in opera di materiale arido proveniente da cave di prestito, compreso la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto, lo scarico del materiale, la sistemazione del materiale, la compattazione fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, nonchè ogni altro onere e magistero. Spessore misurato dopo costipamento. Per granulometria 40/70	mc	1.00					3500,00	€ 18,50	€ 64.750,00
			1,00	-	-	-				
	Totale Rinterro con materiale di risulta proveniente dagli scavi							3500,00		
	oppurtunamente vagliato									
2.1.3		mc							€ 2,20	€ 36.300,00
	Totale							16500,00		
2.1.4	Trasporto a sito di destinazione individuato da piano di caratterizzazione ambientale del materiale di risulta proveniente da Scavi, effettuta con autocarro di portata superiore a 85 q. compreso lo scarico del materiale, il ritorno a vuoto, lo scarico, il compattamento del terreno in sito come da progetto di recupero approvato. Lo smaltimento dovra' essere certificato da formulario di identificazione rifiuti, compilato in ogni sua parte, che sara' consegnato alla D.L. per la contabilizzazione.								€ 5,00	€ 0,00
		mc								
	Totale							0,00		
2.1.5	Trasporto a discarica individuata da piano di caratterizzazione ambientale del materiale di risulta . Lo smaltimento dovra' essere certificato da formulario di identificazione rifiuti, compilato in ogni sua parte, che sara' consegnato alla D.L. per la contabilizzazione.	mc							€ 20,00	€ 40.580,00
	Totale	=						2029,00		
2.1.6	Realizzazione di argine aventi caratteristiche come elaborati di progetto Totale	mc						0,00	€ 7,00	€ 0,00
2.1.7	Recinzione di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in acciaio posti ad interasse di 1 ml. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Montaggio con rete metallica zincata	ml						6455,00	€ 40,00	€ 258.200,00
	Totale							6.455,00		

2.2 - CABINA DI SMISTAMENTO ED ACCESSOR

		unità di		lunghezza/	dimensioni		peso/mes			
numero	Descrizione lavori	misura	numero	area/volum	larghezza	altezza	i	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale
2.2.1	Calcestruzzo non strutturale durevole a prescrizione garantita conforme alle norme e prescrizioni tecniche previste. D max inerti 32 mm. Negli oneri sono compresi l'uso della pompa e del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i sequenti dosaggi: Rck 15 CABINA SMISTAMENTO	mc	24,00	8,50	2,50	0,30		153,00	€ 150,00	€ 23.737,50
	CABINA GUARDIANIA		1,00	7,00	2,50	0,30		5,25		
	Totale							158,25		
2.2.2	Installazione di SHEELTER METALLICO, ad uso cabina di smistamento, completamente finiti		24.00					34.00	6.34.000.00	6.577,000,00
2.2.2	CABINA DI SMISTAMENTO Totale	a corpo	24,00					24,00	€ 24.000,00	€ 576.000,00
	Installazione di S H E E L T E R M E T A L L I C O, ad uso edificio guardiania completamente finito									
2.2.3	CABINA GUARDIANIA	a corpo	1,00					1,00	€ 12.000,00	€ 12.000,00
	Totale							1,00		
2.2.4	Fornitura e posa in opera del conduttore di rame della maglia di terra (dispersore primario) sezione 63 mmq, esecuzione di connessioni con morsetti a compressione, scavo e ricoprimento con terreno vegetale proveniente dal cantiere	ml							€ 9,50	€ 1.140.00
2.2.4	RETE DI TERRRA	IIIC	5	24,00				120,00	€ 9,50	€ 1.140,00
	Totale							120,00		
	Fornitura in opera di dispersori di terra (puntazze) componibili di lunghezza 1,5 m, in tondo pieno di acciaio zincato diametro minimo 18 mm, completi di accessori per l'infissione ed il collegamento.									
2.2.5	RETE DI TERRRA	n°	5	24,00				120,00	0,00 € 40,00	€ 4.800,00
	Totale							120,00		
					1	TOTALE C	ABINA DI SI	MISTAMENTO	D ED ACCESSORI	€ 617.677,50

2.3 - LOTTO FOTOVOLTAICO 2,5MW

	Descrizione lavori			(dimensioni			quantità		
numero		unità di misura	numero	lunghezza/ area/volum e	larghezza	altezza	peso/mes i		prezzo unitario	Prezzo totale
2.3.1	Cavidotti corrugato a doppia parete in PE ad alta densità Fornitura e posa in opera di cavidotto a doppia parete con sonda tiracavo.Compreso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo , la formazione del letto di posa, i rinfianchi , i rinterri e lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere. Escluso il solo calcestruzzo di ricoprimento nei seguenti diametri: Cavidotto diam. 200	m							€ 10,00	€ 34.000,00
			1,00	3000,00				3000,00		
			1,00	400,00				400,00		
	TOTALE							3400,00		
2.3.2	elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e soletta di copertura proporzionata per carichi stradali , prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato con risega per incastro dell'elemento successivo o del coperchio di chiusura, confezionato con inerti selezionati di apposita granulometria e basso rapporto acqua cemento, con la predisposizione dei fori di passaggio delle tubazioni e con platea piana in calcestruzzo leggermente armato. Incluso il letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm e la malta cementizia antiritiro lungo tutto il bordo dell'elemento di fondo e degli elementi intermedi per la sovrapposizione dell'elemento superiore. Comrpeso gli scavi, il rinfranco, il rinterro e chiusino in ghisa sferoidale DN400.	pz.							€ 200,00	€ 18.000,00
	РОZZETTO		90,00					90,00		
2.3.3	Calcestruzzo non strutturale durevole a prescrizione garantita conforme alle norme e prescrizioni tecniche previste. D max inerti 32 mm. Negli oneri sono compresi l'uso della pompa e del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: Rck 15	mc							€ 150,00	€ 956,25
	CABINA INVERTER Totale		1,00	8,50	2,50	0,30		6,38 6,38		
2.3.4	Installazione di SHEELTER METALLICO, ad uso cabina di inverter, completamente finiti CABINA DI SMISTAMENTO Totale	a corpo	1,00					1,00	€ 24.000,00	€ 24.000,00
2.3.5	Fornitura e posa in opera del conduttore di rame della maglia di terra (dispersore primario) sezione 63 mmg, esecuzione di connessioni con morsetti a compressione, scavo e ricoprimento con terreno vegetale proveniente dal cantiere RETE DI TERRRA	ml	1,00	24,00				24,00	€ 9,50	€ 228,00
2.3.6	Totale Fornitura in opera di dispersori di terra (puntazze) componibili di lunghezza 1,5 m, in tondo pieno di acciaio zincato diametro minimo 18 mm, completi di accessori per l'infissione ed il collegamento. RETE DI TERRRA Totale	n°	1,00	5,00				5,00 5,00	€ 40,00	€ 200,00
2.3.7	Fornitura e posa in opera di strutture in acciaio zincato di sostegno e fissaggio per moduli fotovoltaici a terra con sistema ad inseguimento monoassiale, composte da: profilati metallici, viti e bulloneria, motore elettrico. Incluso il trasporto in sito.	n°							€ 65,00	€ 104.000,00
	TRAKER Totale		1600					1.600,00		
2.3.8	Montaggio di strutture di fissaggio per moduli fotovoltaici, incluso lo scaricamento dell'automezzo, l'avvicinamento al luogo di posa, l'allontanamento con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta, il tiro in basso e/o in alto, nonché ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusi oneri di conferimento a discarica autorizzata dei materiali di risulta.	n°	1600					1600,00	€ 65,00	€ 104.000,00
	Totale	"	1000					1600,00		

2.4- CAVIDOTTI MT

					dimensioni					
numero	Descrizione lavori	unità di misura	numero	lunghezza /area/vol ume	larghezza	altezza	peso/mes i/sez	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale
	Taglio su superfici piane in conglomerato bituminoso, eseguite con idoneaattrezzatura, per la realizzazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti etc, compreso la rimozione ed il carico, escluso il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti.									
2.4.1	LОТТО B	ml/cm	1,00	5,00	0,40			2,00	€ 0,13	€ 0,52
	LОТТО E		1,00	5,00	0,40			2,00		
	Totale							4,00		
	Fornitura e posa in opera di tritubo PN6 3x50 mm. in HDPE a conformazione piana da utilizzarsi per la protezione dei cavi in fibra ottica.									
2.4.2		mc	1,00	291,00				291,00	€ 3,50	€ 1.018,50
	Totale							291,00		
	Fornitura e posa in opera di nastro segnaietico, riportante la dicitura "CAVI ELETTRICI" atto a definire l'individuazione e il riconoscimento delle canalizzazioni della rete di pubblica illuminazione interrata, compreso l'ancoraggio dello stesso (ogni 2 ml.) mediante materiale di risulta proveniente dagli scavi. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	ml		291,00				291,00	€ 0,10	€ 29,10
	Totale							291,00		

2.4.4	Calcestruzzo non strutturale durevole a prescrizione garantita conforme alle norme e prescrizioni tecniche previste. D max inerti 32 mm. Negli oneri sono compresi l'uso della pompa e del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e ferro di armatura. con i seguenti dosaggi: Rck 15 LOTTO B	- mc	1,00	1,00	5,00	0,40		2,00	€ 55,00	€ 220,00
			,	, , ,		-, -		,		
2.4.5	Totale Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo tipo Usura tradizionale con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratteristiche meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso tipo 50-70. Il legante dovrà essere chimicamente additivato con speciali sostanze attivanti di adesione bitume-inerti a base Alkilamidopoliammina e di A.C.F. Attivante Chimico Funzionale per la rigenerazione del bitume presente nel fresato. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.) con impiego fino al 10% dell'intera miscela, di materiali provenienti dalle scarifiche, posto in opera con apposite macchine vibrofinitrici e compattato con rulli metallici di 8.0 1. Compresa la mano d'attacco e misurato in opera dono il	mq/cm						4,00	€1,30	€ 5,20
	LОТТО В		1,00	1,00	5,00	0,40		2,00		
	LОТТО E		1,00	1,00	5,00	0,40		2,00		
	Totale							4,00		
2.4.6	ATTRAVERSAMENTO PONTI, realizzato mediante posa in opera di sostegno metallico fissato alla struttura esistente - riferimento disegni allegati	a corpo	1,00					1,00	€ 6.000,00	€ 6.000,00
	Totale	-	,,,,,,					1,00		
	ATTRAVERSAMENTO CANALE riferimento disegni allegati									
2.4.7		a corpo	1,00					1,00	€ 1.000,00	€ 1.000,00
	Totale							1,00		
2.4.8	Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile composto da elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e soletta di copertura proporzionata per carichi stradali , prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato con risega per incastro dell'elemento successivo o del coperchio di chiusura, confezionato con inerti selezionati di apposita granulometria e basso rapporto acqua cemento, con la predisposizione dei fori di passaggio delle tubazioni e con platea piana in calcestruzzo leggermente armato. Incluso il letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm e la malta cementizia antiritiro lungo tutto il bordo dell'elemento di fondo e degli elementi intermedi per la sovrapposizione dell'elemento superiore. Comrpeso gli scavi, il rinfranco, il rinterro e chiusino in ghisa sferoidale DN400.	cad							€ 200,00	€ 1.800,00
	Descrizione lavori		9,00					9,00		
	Totale	=						9,00		
							TO	TALE CA	VIDOTTI MT	€ 10.073,32

3.1 - CAVIDOTTI MT

	Descrizione lavori				dimensioni	l		quantità		
numero		unità di misura	numero	lunghezza /area/vol ume	larghezza	altezza	peso/mes i		prezzo unitario	Prezzo totale
3.1.1	CAVI M.T. e F.O.									
3.1.1.1	Fornitura di cavi MT per posa direttamente interrata (Tipo Air bag o similari) tipo ARG7H1(AR)E (x) 18/30kV unipolari - sez. 1x630 mmq in alluminio in formazione 3x(1x630mmq) tipo ARE4H5E 1X630 18/30KV SK1	(IMPIANTI I							€ 11,61	€ 121.231,46
3.1.1.1	COLLEGAMENTI CAVI MT e Fibra Ottica	MEIANTI		10446,00				10446,00	€ 11,01	€ 121.231,40
	Totale							10446,00		
	Fornitura di cavi MT per posa direttamente interrata (Tipo Air bag o similari) tipo ARG7H1(AR)E (x) 18/30kV unipolari - sez. 1x240 mmq in alluminio in formazione da 3x(1x240mmq) - ARE4H5EX 1X240 18/30KV SK1									
3.1.1.2	COLLEGAMENTI CAVI MT e Fibra Ottica	ml		480,00					€ 19,24	€ 0,00
	Totale									
3.1.1.3	Fornitura di cavi MT per posa direttamente interrata (Tipo Air bag o similari) tipo ARG7H1(AR)E (x) 18/30kV unipolari - sez. 1x240 mmq in alluminio in formazione da 3x(1x150mmq) - ARE4H5E 18/30kV 1x150 SK1	ml							€ 15,90	€ 13.992,00
	COLLEGAMENTI CAVI MT e Fibra Ottica			880,00				880,00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Totale							880,00		
2444	Fornitura di cavi MT per posa direttamente interrata (Tipo Air bag o similari) tipo ARG7H1(AR)E (x) 18/30kV unipolari -sez. 1x70 mmq in alluminio in formazione da 3x(1x70mmq) - ARE4H5EX 3X1X70 18/30KV SK1	1							642.04	6 50 430 04
3.1.1.4	COLLEGAMENTI CAVI MT e Fibra Ottica	ml		4155,00				19350,00	€ 12,06	€ 50.128,06
	Totale							19350,00		
	Posa in scavo predisposto, a cura delle O.C., di cavo MT. Unipolare									
3.1.1.5	COLLEGAMENTI CAVI MT e Fibra Ottica	ml		10446,00				10446,00	€ 2,00	€ 20.892,00
	Posa in scavo predisposto, a cura delle O.C., di cavo MT. Tripolare elica			5515,00				5515,00		
3.1.1.6	visibile	ml		3313,00				3313,00	€ 5,00	€ 27.575,00
	Totale Fornitura di cavi in Fibra Ottica tipo Single Mode 8-12 fibre - CAVO IN FIBRA									
3.1.1.7	OTTICA MONOMODALE A 24 FIBRE COLLEGAMENTI CAVI MT e Fibra Ottica	ml	15961,00					15000,00	€ 1,78	€ 28.442,50
	Totale		,					15000,00		
	Kit manicotti per monotubo F.O.							15000,00		
3.1.1.8	COLLEGAMENTI CAVI MT e Fibra Ottica	n°	53,20					50,00	€ 6,60	€ 351,14
	Totale							50,00		
	Posa in scavo predisposto, a cura delle O.C., di cavo in F.O. comprensivo test di verifica.									
3.1.1.9	COLLEGAMENTI CAVI MT e Fibra Ottica	ml	15961,00					15000,00	€ 2,20	€ 35.114,20
	Totale							15000,00		
3.1.2	ACCESSORI DI INSTALLAZIONE RETE MT E F.O.									
	Fornitura e posa in opera di tegolino in vetroresina									
3.1.2.1		ml	15961,00					15961,00	€ 2,50	€ 39.902,50
								15961,00		
	Fornitura di Nastro di segnalazione bianco rosso con scritta 30KV avvolto in rotoli da 200 ml N. Rotoli									
3.1.2.2		n°	15961,00					15000,00	€ 0,02	€ 263,36
	Totale							15000,00		
	Fornitura di Terminali MT unipolari 30KV da 630mmq							,		
2422		0	40.00					4.00	6 240 00	63 530 00
3.1.2.3		n°	12,00					6,00	€ 210,00	€ 2.520,00

	Totale					6,00		
	Fornitura di Terminali MT unipolari 30KV da 240mmq							
3.1.2.4		n°	9,00			6,00	€ 165,00	€ 1.485,00
	Totale					6,00		
	Fornitura di Terminali MT unipolari 30KV da 150mmq							
3.1.2.5		n°	6,00			6,00	€ 150,00	€ 900,00
	Totale					6,00		
	Fornitura di Terminali MT unipolari 30KV da 70mmq							
3.1.2.6		n°	45,00			45,00	€ 121,00	€ 5.445,00
	Totale					45,00		
	Fornitura di Giunti per cavo 630 mmq unipolari							
3.1.2.7		n°	21,00			21,00	€ 100,00	€ 2.100,00
	Totale					21,00		
	Fornitura di Giunti per cavo 240 mmq unipolari e ball Marker					2.,00		
3.1.2.8	Torritara di Gianti per caso 240 ming diripolari e bari marker	n°	3,00			3,00	€ 92,00	€ 276,00
3.1.2.0	Tatala	"	3,00				€ 92,00	€ 270,00
	Totale					3,00		
	Fornitura di Giunti per cavo 150 mmq unipolari e ball Marker							
3.1.2.9		n°	3,00			3,00	€ 92,00	€ 276,00
	Totale					3,00		
	Fornitura di Giunti per cavo 70 mmq unipolari e ball Marker							
3.1.2.10		n°	33,00			33,00	€ 82,00	€ 2.706,00
	Totale					33,00		
	Esecuzione di terminali MT unipolari							
3.1.2.11		n°	72,00			72,00	€ 85,80	€ 6.177,60
	Totale					72,00		
	Esecuzione di giunti MT unipolari							
3.1.2.12		n°	39,00			39,00	€ 132,00	€ 5.148,00
	Totale					39,00		
	Test su cavi MT eseguito con ns. apparecchiature certificate secondo norma CEI con valore di tensione 4U0.							
3.1.2.13		n°	1,00			1,00	€ 6.600,00	€ 6.600,00
	Totale					1,00		
	Fornitura di giunti per cavo in Fibra Ottica							
3.1.2.14		n°	2,00			2,00	€ 800,00	€ 1.600,00
	Totale					2,00		
	Esecuzione di giunzione su cavi in Fibra Ottica							
3.1.2.15	-	n°	2,00			2,00	€ 800,00	€ 1.600,00
	Totale					2,00		
	Realizzazione di teste per F.O.					,		
3.1.2.16		n°	18,00			18,00	€ 1.267,20	€ 22.809,60
3.1.2.10	Totalo		10,00					0.22.007,00
	Totale					18,00		
242:-	Trasporto bobine cavi MT e F.O. ed accessori presso cantiere		4.05				£ 14 000 00	£ 14 000 00
3.1.2.17		corpo	1,00			1,00	€ 14.000,00	€ 14.000,00
	Totale					1,00		
	RETE DI TERRA PER COLLEGAMENTO Campo fotovoltaico:							
3.1.3								

	Corda in rame da 70 mmq per collegamenti rete di terra sottocampi							
	RETE DI TERRA PER COLLEGAMENTO Campo fotovoltaico	1	3482,00			3482,00	€ 12,00	€ 41.784,00
3.1.3.1	RETE DI TERRA PER COLLEGAMENTO CAMPO TOLOVOLIAICO	ml	3482,00			3462,00	€ 12,00	€ 41.764,00
	Totale					3482,00		
	Picchetti da 1,5ml. completi di morsetto ramato							
3.1.3.2		n°	1200,00			36,00	€ 33,00	€ 39.600,00
	Totale					36,00		
	Accessori di installazione							
3.1.3.3		n°	1,00			1,00	€ 500,00	€ 500,00
	Totale					1,00		
	Posa e collegamento rete di terra							
3.1.3.4		ml	3482,00			3482,00	€ 1,10	€ 3.830,20
	Totale					3482,00		

3.2 - CABINA DI SMISTAMENTO ED ACCESSOR

	Descrizione lavori				dimensioni			quantità		
numero		unità di misura	numero	lunghezza /area/vol ume	larghezza	altezza	peso/mes i		prezzo unitario	Prezzo totale
3.2.1	CABINA DI SMIASTAMENTO			une						
3.2.1.1	QUADRI ELETTRICI COMPLETI, DI MEDIA TENSIONE DA 24 kV In 630A Fornitura e posa in opera di quadro MT normalizzato assemblato in fabbrica in esecuzione modulare tensione nominale=24 kV - In 630A. Involucro esterno con grado di protezione IP30, messa a terra dell'involucro, dei diaframmi metallici e della struttura con bulloneria collegata a sbarra collettrice di terra. La struttura metallica 'trattata con vernice gliceroftalica colore grigio RAL 7303. Tutti i moduli sono forniti di oblo, dove occorrono, targa caratteristiche, targa sequenza manovre, sbarra collettrice di terra, cella morsettiera circuiti ausiliari, maniglia di accesso e di manovra. Compreso il trasporto e di montaggio a piano con tutti gli oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Rimangono esclusi gli oneri per basamenti	n°							€ 45.000,00	€ 180.000,00
	Quadro MT composto da cella risalita, cella misure e cella DG+DI e sei celle partenza linea Fornitura e posa in opera di quadro di media tensione composto da scomparto MT cella interruttore SF6 con funzione di dispositivo generale e dispositivo di interfaccia, da cella arrivo linea/risalita sbarre e da cella misure con TV completo di protezioni 50-51-51N e protezioni di interfaccia 27-59-813-81<, conforme alla norma CEI 0-16 e da sei celle partenza linea. Realizzato come da elaborati progettuali. Nel prezzo si intendono compresi e compensato ogni onere ed accessorio necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		4,00					4,00		
3.2.2	Impianti accessori di cabina							4,00		
3.2.2.1	Compiesso di accessori antinorrunistici per cabina mi / Bi Fornitura e posa in opera di accessori antinfortunistici di cabina quali a titolo indicativo e non esaustivo: estintore, guanti dielettrici, cartellonistica di sicurezza e di soccorso, tappeto isolante, bacheca con lo schema unifilare, ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte.		4,00					4,00	€ 319,29	€ 1.277,18
3.2.2.2	UPS 3 KVA Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI EN 500091 e CEI EN 60950, rete costante, stabile e filtrata, onda sinusoidale; costituito da converter, inverter, commutatore statico automatico tempo zero, batterie al piombo ermetiche senza manutenzione, autonomia 60 minuti, protezioni magnetotermiche e fusbili in ingresso, uscita e batterie; commutazione su rete in sovraccarico e spegnimento automatico in corto circuito; rumorosità a 1 m, <30 dB; batterie poste in appositi contenitori in locale asciutto e ventilato, conforme le prescrizioni CEI 21-31 '00. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.	n°	4,00					4,00	€ 3.802,49	€ 15.209,95
3.2.2.3	Fornitura e posa in opera di impianti ausiliari di cabina composti da lampade fluorescenti stagne, punti luce da esterno, punti presa cee con interruttore interbloccato, lamada autoalimentata di emergenza, pulsante di sgancio, termostato ambiente, ventilatore di estrazione, tubazioni, canali, cassette di derivazione, collegamenti equipotenziali delle apparecchiature, il tutto realizzato come da elaborati di progetto. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario a dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		4,00					4,00	€ 723,99	€ 2.895,95
3.2.3	Impianti Speciali									
3.2.3.1	Impianto di videosorveglianza Impianto di monitoraggio e sorveglianza, composto da bariere perimetrali ad ultrasuoni, telecamera di videosorveglianza e centralina di telecontrollo, completo di cavi elettrici di alimentazione apparati, accessori di fissaggio e tutto quant'altro necessario per dare il lavoro completo ed ad opera d'arte Impianto di monitoraggio	n°	4,00					4,00	€ 15.000,00	€ 60.000,00
3.2.3.2	implanto di monitoraggio da remoto degli inverter, completo di sensori per il rilevamento delle condizioni ambientali quali piranometro, termometro ed anemometro, completo router di interfaccia alla rete di telecomunicazioni	n°	24,00					24,00	€ 3.000,00	€ 72.000,00

	Descrizione lavori				dimensioni			quantità		
numero		unità di misura	numero	lunghezza /area/vol ume	larghezza	altezza	peso/mes i		prezzo unitario	Prezzo totale
3.3.1	CABINA DI TRASFORMAZIONE ED INVERTER									
3.3.1.1	QUADRI ELETTRICI COMPLETI, DI MEDIA TENSIONE DA 24 kV In 630A Fornitura e posa in opera di quadro MT normalizzato assemblato in fabbrica in esecuzione modulare tensione nominale=24 kV - In 630A. Involucro esterno con grado di protezione IP30, messa a terra dell'involucro, dei diaframmi metallici e della struttura con bulloneria collegata a sbarra collettrice di terra. La struttura metallica 'trattata con vernice gliceroftalica colore grigio RAL 7030. Tutti i moduli sono forniti di oblo, dove occorrono, targa caratteristiche, targa sequenza manovre, sbarra collettrice di terra, cella morsettiera circuiti ausiliari, maniglia di accesso e di manovra. Compreso il trasporto e di montaggio a piano con tutti gli oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Rimangono esclusi gli oneri per basamenti	n°							€ 18.000,00	€ 18.000,00
	Quadro MT composto da cella misure e cella DG Fornitura e posa in opera di quadro di media tensione composto da scomparto MT cella interruttore SF6 trafo/interruttore generale e da cella misure con TV+TA colmpleto di strumenti+50-51-51N conforme alla norma CEI 0-16. Realizzato come da elaborati progettuali. Nel prezzo si intendono compresi e compensato ogni onere ed accessorio necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Tipo Schneider Electric serie SM6		1,00					1,00		
3.3.2	TOTALE Impianti accessori di cabina							1,00		
3.3.2.1	Implanti accessori on cabina Complexe de la cabina mil par Complexe de la cecessori antinortunistici per cabina mil par Complexe de la cecessori antinfortunistici di cabina quali a titolo indicativo e non esaustivo: estintore, guanti dielettrici, cartellonistica di sicurezza e di soccorso, tappeto isolante, bacheca con lo schema unifilare, ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte.		1,00					1,00	€ 319,29	€ 319,29
3.3.2.2	UPS 3 KVA Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI EN 500091 e CEI EN 60950, rete costante, stabile e filtrata, onda sinusoidale; costituito da converter, inverter, commutatore statico automatico tempo zero, batterie al piombo ermetiche senza manutenzione, autonomia 60 minuti, protezioni magnetotermiche e fusbili in ingresso, uscita e batterie; commutazione su rete in sovraccarico e spegnimento automatico in corto circuito; rumorosità a 1 m, <30 dB; batterie poste in appositi contenitori in locale asciutto e ventilato, conforme le prescrizioni CEI 21-31 '00. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.	n°	1,00					1,00	€ 3.802,49	€ 3.802,49
3.3.2.3	Impianti ausiliari di cabina Fornitura e posa in opera di impianti ausiliari di cabina composti da lampade fluorescenti stagne, punti luce da esterno , punti presa cee con interruttore interbloccato, lamada autoalimentata di emergenza, pulsante di sgancio, termostato ambiente, ventilatore di estrazione, tubazioni, canali, cassette di derivazione, collegamenti equipotenziali delle apparecchiature, il tutto realizzato come da elaborati di progetto. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario a dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		1,00					1,00	€ 723,99	€ 723,99
3.3.3	Fornitura e posa in opera di trasformatore MT/BT in olio minerale, ermetico, gruppo CEI Dyn11, tensione primaria 30000V, tensione secondaria 400 V con doppio avvolgimento, completo di terna di termosonde più scorte, centralina a microprocessori per il controllo e la visualizzazione delle temperature. Compreso il trasporto, i binari ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per esseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Rimangono esclusi gli oneri per basamenti.								€ 3.500,00	€ 3.500,00
	Trasformatore Potenza nominale 2500 kVA.	n°	1,00					1,00		
3.3.4	Quadro elettrico di distribuzione in cabina inverter Fornitura e posa in opera di quadri elettrico denominato QGBT, realizzato come da schema elettrico allegato. Realizzato in lamiera di acciaio zincato e verniciato con resine epossidiche, completo di sistema di sbarre in rame, interruttori automatici, morsettiere, sistema di ammarro cavi, porta in cristallo. Nel prezzo si intende compreso e compensato: la realizzazione come da schema, il collaudo in fabbrica, la posa in opera, l'etichettatura di tutti i cavi elettrici in ingresso ed uscita, il fissaggio su basamento predisposto, il collegamento, la taratura delle protezioni, la realizzazione dello schema costruttivo ed as-built a fine opera, il rilascio della dichiarazione di conformità ed ogni altro onere ed accessorio necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte.	n°	1,00					1,00	€ 21.000,00	€ 21.000,00
3.3.5	Fornitura di inverter solari fotovoltaici trifase, aventi potenza unitaria 50 kWp, conformi alla norma CEI 0-16, senza trasformatore di isolamento, utilizzabili per la connessione in rete, controllo digitale, display per il controllo delle grandezze elettriche, integrata, protezione minimo IP 65. Incluso il trasporto in sito.	n°	50,00					50,00	€ 2.450,00	€ 122.500,00

3.3.6	Installazione e cablaggio di inverter solari fotovoltaici, incluso lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, il cablaggio ai moduli fotovoltaici, alla rete di terra ed all'impianto di moniotoraggio, nonché ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte	n°	50,00			50,00	€ 200,00	€ 10.000,00
3.3.7	Fornitura e posa in opera di cavo in corda rigida, rotonda, compatta di alluminio, classe 2, isolato in gomma tipo G7 ad alto modulo ed elevate prestazioni elettriche, meccaniche e termiche. Non propagante l'incendio (CEI 20-22 II), non propagante la fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina in PVC speciale tipo Rz, con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11) di colore grigio chiaro per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore in corda rigida. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rillevo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Unipolare. Nel prezzo sono compresi e compensati ogni onere ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
3.3.7.1	Cavo ARG7R sezione mmq 1x35	m	744				€ 2,16	€ 1.607,04
3.3.7.2	Cavo ARG7R sezione mmq 1x50	m	2200				€ 2,31	€ 5.082,00
3.3.7.3	Cavo ARG7R sezione mmq 1x70	m	3725				€ 3,13	€ 11.659,25
3.3.7.4	Cavo ARG7R sezione mmq 1x95	m	2200				€ 3,75	€ 8.250,00
3.3.7.5	Cavo ARG7R sezione mmq 1x120	m	744				€ 4,52	€ 3.362,88
3.3.7.6	Cavo ARG7R sezione mmq 1x150	m	3725				€ 5,48	€ 20.413,00
3.3.8	Quadro elettrico di campo Fornitura e posa in opera di quadri elettrico denominato QA1, realizzato come da schema elettrico allegato. Realizzato in SMC (vetroresina) da esterno, completo di sistema di sbarre in rame, interruttori automatici, morsettiere, sistema di ammarro cavi. Nel prezzo si intende compreso e compensato: la realizzazione come da schema, il collaudo in fabbrica, la posa in opera, l'etichettatura di tutti i cavi elettrici in ingresso ed uscita, il fissaggio su basamento predisposto, il collegamento, la taratura delle protezioni, la realizzazione dello schema costruttivo ed as-built a fine opera, il rilascio della dichiarazione di conformità ed ogni altro onere ed accessorio necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte.		8,00			8,00	€ 8.000,00	€ 64.000,00
3.3.9	policristallino a 72 celle, aventi potenza unitaria 600 Wp.	n°	6672,00			6672,00	€ 65,00	€ 433.680,00
3.3.10	Installazione di moduli fotovoltaici su più stringhe, come da progetto, incluso l'ancoraggio alle strutture, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, il cablaggio tra ddi loro ed all'inverter , il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, l'allontanamento con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta, il tiro in basso e/o in alto, lo scarriolamento nell'ambito del cantiere, il carico su automezzo, trasporto e scarico alla pubblica discarica, nonché ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte	n°	6672,00			6672,00	€ 3,00	€ 20.016,00

4.1 PRESTAZIONI INTELLETTUALI

4.1 - PRESTAZIONI INTELLETTUALI

	Descrizione lavori	unità di			dimensioni			quantità	Drotte	
numero		misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
	Progettazione definitiva al fine dell'ottenimento delle autorizzazioni									
4.1	studio di impatto ambientale; - progettazione architettonica; - studio paesaggistico; - studio geologico	n°	1,00					1,00	€ 100.000,00	€ 100.000,00
	Totale							1,00		
	Progettazione esecutiva									
	Progetto architettonico civile; Progetto esecutivo elettrico; Progetto delle opere in C.A. per il deposito al genio civile	IMPIANTI	1,00					1,00	€ 100.000,00	€ 100.000,00
	Totale							1,00		
	Direzione Lavori									
4.3		n°	1,00					1,00	€ 80.000,00	€ 80.000,00
	Totale							1,00		
	Coordinamento della sicurezza ex Dlgs 81/08									
4.4		n°	1,00					1,00	€ 35.000,00	€ 35.000,00
	Totale							1,00		
	Collaudo delle opere									
4.4		n°	1,00					1,00	€ 10.000,00	€ 10.000,00
	Totale							1,00		
	Consulenza e supporto tecnico									
4.4		n°	1,00					1,00	€ 50.000,00	€ 50.000,00
	Totale							1,00		
								TOTALE	PRESTAZIONI	€ 375.000,00

5.2 - STRADE E PIAZZALI

	Descrizione lavori	unità di			dimensioni			quantità	prezzo	
numero		misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		unitario	Prezzo totale
5.2.1	Fornitura e posa in opera di materiale arido proveniente da cave di prestito, compreso la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto, lo scarico del materiale, la sistemazione del materiale, la compattazione fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, nonché ogni altro onere e magistero. Per granulometria 70/100,	mc							€ 19,50	€ 15.444,00
	SS EE		1,00	1440,00	***************************************	0,55	***************************************	792,00		
	Totale							792,00		
5.2.2	Fornitura e posa in opera di materiale arido proveniente da cave di prestito, compreso la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto, lo scarico del materiale, la sistemazione del materiale, la compattazione fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, nonché ogni altro onere e magistero. Per granulometria 40/70.	TOTALE IMPIANTI DI RETE							€ 19,50	€ 8.424,00
	SS EE		1,00	1440,00		0,30		432,00		
	Totale							432,00		
5.2.3	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, provvisto di idonea marcatura CE, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compreso ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche e nel Capitolato Speciale, misurato in opera dopo costipamento	mc							€ 19,50	€ 2.576,44
	STRADA		1,00	755,00		0,18		132,13		
	Totale							132,13		
5.2.4	Fornitura, posa, stesura e compattazione con mezzo meccanico, di ghiaia lavata granulometria 15/30 mm , nonché ogni altro onere e magistero.	mc							€ 25,00	€ 825,00
	PIAZZALE		1,00	660		0,05		33,00		
	Totale							33,00		
5.2.5	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo tipo Binder tradizionale con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratteristiche meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso tipo 50-70. Il legante dovrà essere chimicamente additivato con speciali sostanze attivanti di adesione bitume-inerti a base di Alkilamidopoliammina e di A.C.F. Attivante Chimico Funzionale per la rigenerazione del bitume presente nel fresato. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.) con impiego fino al 15% dell'intera miscela, di materiali provenienti dalle scarifiche, posto in opera con apposite macchine vibrofinitrici e compattato con rulli metallici di 8,0 t. Compresa la mano d'attacco e misurato in opera dopo il costipamento.	mq/cm							€1,30	€ 6.870,50
	STRADA		1,00	755,00		7,00		5285,00		
	Totale				***************************************			5.285,00		

5.2 - STRADE E PIAZZALI

numero	Descrizione lavori	unità di	numero		dimensioni		peso/mesi	quantità	prezzo	Prezzo totale
Humero		misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/illesi		unitario	FIEZZO LOCALE
5.2.6	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo tipo Usura tradizionale con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratteristiche meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso tipo 50-70. Il legante dovrà essere chimicamente additivato con speciali sostanze attivanti di adesione bitume-inerti a base di Alkilamidopoliammina e di A.C.F. Attivante Chimico Funzionale per la rigenerazione del bitume presente nel fresato. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.) con impiego fino al 10% dell'intera miscela, di materiali provenienti dalle scarifiche, posto in opera con apposite macchine vibrofinitrici e compattato con rulli metallici di 8,0 t. Compresa la mano d'attacco e misurato in opera dopo il costipamento.	mq/cm							€1,50	€ 3.397,50
	STRADA		1,00	755,00		3,00		2265,00		
	Totale							2.265,00		
5.2.7	Cordolo in conglomerato di cemento vibrato, rastremato o finito a mezzo tondo, lunghezza 1.00 mt. dato in opera compresa fondazione di appoggio in calcestruzzo di sezione 30x10 cm. od equivalente, relativo scavo, rinterro, rinfranco in cls. sistemazione del terreno a posa ultimata e sgombero della terra esuberante: per marciapiede con sezione trapezoidale da 10x12x25 cm	ml							€ 10,50	€ 1.365,00
	PIAZZALE	****	1,00	92,00				92,00	,	,
	MARCIAPIEDE EDIFICIO		1,00	38,00				38,00		
	Totale							130,00		
				1		1		TOTALE STRADE	E PIAZZALI	€ 38.902,44

5.3 - MURI RECINZIONE E CANCELLI

					dimensioni					
numero	Descrizione lavori	unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale
5.3.1	Calcestruzzo non strutturale durevole a prescrizione garantita conforme alle norme e prescrizioni tecniche previste. D max inerti 32 mm. Negli oneri sono compresi l'uso della pompa e del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armaturacon i sequenti dosaoni: Rck 15. magrone di sottofondazione muro di recinzione Totale	mc	1	118,5	1,1	0,1		13,04	€ 75,00	€ 977,63
5.3.2	Calcestruzzo durevole preconfezionato per impieghi strutturali a prestazione garantita conforme a norme cogenti ed a norme UMI vigenti per calcestruzzi autocompattanti. D inerti max 32 mm. Compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, l'uso di pompa, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte. Esclusi i soli ponteggi, casseforme e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60 consistenza S4	TOTAL E IMPIAN TI DI RETE							€ 91,00	€ 8.087,63
	muro in fondazione		1	118,5	0,9	0,3		32,00		
	muro in elavazione		1	118,5	0,3	1,6		56,88		
5.3.3	Totale Casseforme in legname per getti di conglomerati cementiti semplici o armati, di qualunque forma, compreso puntellamento, ponteggi, opere provvisionali, distanziatori, disarmanti, smussi, lamelle, cassette, forometrie per passaggio impianti e sottoservizi, successivo disarmo e accatastamento ; realizzate a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo.Per muri sia in fondazione che in elevazione: Totale	mq	1	450,3				450,30 450,30	€ 18,00	€ 8.105,40
5.3.4	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Del tipo B450C controllato in stabilimento. diametro fino a 10 mm.	kg							€ 0,95	€ 1.528,09
	valutati a ml		1	118,5			14	1.608,52		
5.3.5	Totale Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Del tipo B450C controllato in stabilimento. diametro superiore a 10 mm.; valutati a ml	kg	1	118,5			23	1.608,52 2.752,76 2.752,76	€ 0,95	€ 2.615,13
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RECINZIONE in pilastrini							2./32,/6		
5.3.6	prefabbricati cls 10x15x150. Compreso inghisaggio con malte espansive e successivo getto perimetro SSEE	ml	1	118,5				118,50	€ 100,00	€ 11.850,00
5.3.7	Totale CANCELLO CARRABILE a due ante Zincato e Verniciato realizzato con struttura portante in tubolare II cancello deve essere completo di serratura elettrica dimensioni come da grafici, in opera, compreso cordolo di fondazione e piantoni così come previsto nei disegni allegati Totale CANCELLO PEDONALE ad una anta Zincato e Verniciato	n°	1					118,50 1,00 1,00	€ 3.090,00	€ 3.090,00
5.3.8	realizzato con struttura portante in tubolare II cancello deve essere completo di serratura elettrica dimensioni come da grafici, in opera, compreso cordolo di fondazione e piantoni così come previsto nei disegni allegati	n°	3					3,00	€ 900,00	€ 2.700,00

5.3 - MURI RECINZIONE E CANCELLI

					dimensioni					
numero	Descrizione lavori	unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale
							TOTALE	MURI RECINZIO	ONI E CANCELLI	€ 38.953,87

5.4 - SISTEMA RACCOLTA SMALTIMENTO ACQUE

					dimensioni					
numero	Descrizione lavori	unità di misura	numero	lunghezza/area			peso/mesi/s ez	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale
				/volume	larghezza	altezza				
5.4.1	Fornitura e Posa in Opera di Tubazioni in acciaio zincato. Compreso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo , la formazione del letto di posa, i rinflanchi , i rinterri e lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere. Escluso il solo calcestruzzo di ricoprimento. DN. 200	ml							€ 30,00	€ 660,00
	Tubazione di collegamento trafi vasca oli			22,00				22,00		
	Totale							22,00		
5.4.2	Tubazioni in Polietilene ad alta densiatà (PEAD) a parete strutturata (superficie esterna corrugata e superficie interna liscia). Tipo B conformi alla norma Europea UNI EN 13476 per condotte di scarico interrate non in pressione, con sistema di giunzione a manicotto o a bicchiere, guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la norma UNI EN 68171 e guarnizione idroespandente posizionata nell'incavo tra la seconda e terza corrugazione del tubo. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (III o equivavalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onner per la posa in opera compreso, il lavaggio e la disinfezione. Compreso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi, i rinterri e lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere. Esciuso il solo calcestruzzo di ricoprimento. Classe di rigidità 4 KN/ mq. diametro nominale esterno di 250 mm	TOTALE IMPIANTI DI RETE							€ 15,00	€ 1.575,00
	collegamenti interni alla stazione		***************************************	105,00				105,00		
	Totale							105,00		
5.4.3	Tubazioni in Polietilene ad alta densiatà (PEAD) a parete strutturata (superficie esterna corrugata e superficie interna liscia) Tipo B conformi alla norma Europea UNI EN 13476 per condotte di scarico interrate non in pressione , con sistema di giunzione a manicotto o a bicchiere, guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la norma UNI EN 68171 e guarnizione idroespandente posizionata nell'incavo itra la seconda e terza corrugazione del tubo. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivavalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compreso, il lavaggio e la disinfezione. Compreso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi, i rinterri e lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere. Escluso il solo calcestruzzo di ricoprimento. Classe di rigidità 4 KN/ mq. diametro nominale esterno di 315 mm	ml							€ 22,00	€ 1.320,00
	collegamenti interni alla stazione			10,00				10,00		
	collegamenti esterni alla stazione			50,00				50,00		
	Totale							60,00		
	Calcestruzzo non strutturale durevole a prescrizione garantita conforme alle norme e prescrizioni tecniche previste. D max inerti 32 mm. Negli oneri sono compresi l'uso della pompa e del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: Rck 15									
5.4.4	condotta con tubo da 250	mc	1,00	105,00	0,45	0,45		21,26	€ 75,00	€ 2.051,32
5.4.4	a detrarre tubo fi 250	· · · · · ·	-1,00	105,00	1,00	1,00	0,05	-5,15	C 73,00	C 2.031,32
	condotta con tubo da 315		1,00	60,00	0,52	0,52		15,91		
	a detrarre tubo fi 315		-1,00	60,00	1,00	1,00	0,08	-4,67		
	Totale							27,35		
5.4.5	Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile composto da elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e coperchio di chiusura, prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato con risega per incastro dell'elemento successivo o del coperchio di chiusura, confezionato con inerti selezionati di apposita granulometria e basso rapporto acqua cemento, con la predisposizione dei fori di passaggio delle tubazioni e con platea piana in calcestruzzo leggermente armato. Incluso il letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm e la malta cementizia antiritiri olungo tutto il bordo dell'elemento di fondo e degli elementi intermedi per la sovrapposizione dell'elemento superiore. Compreso gli scavi, il rinfianco, il rinterro e caditola in ghisa sferoidale DN400. Dimensioni interne 50x50	cad							€ 240,00	€ 1.200,00
			5,00					5,00		
	Totale							5,00	ĺ	
	I									

5.4 - SISTEMA RACCOLTA SMALTIMENTO ACQUE

					dimensioni					
numero	Descrizione lavori	unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi/s ez	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale
5.4.6	Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile composto da elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e soletta di copertura proporzionata per carichi stradali , prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato con risega per incastro dell'elemento successivo o del coperchio di chiusura, confezionato con inerti selezionati di apposita granulometria e basso rapporto acqua cemento, con la predisposizione dei fori di passaggio delle tubazioni e con platea piana in calcestruzzo leggermente armato. Incluso il letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm e la malta cementizia antiritiro lungo tutto il bordo dell'elemento di fondo e degli elementi intermedi per la sovrapposizione dell'elemento superiore. Compreso gli scavi, il rinfianco, il rinterro e chiusino in ghisa sferoidale DN400. Dimensioni interne 100x100	cad	8,00					8,00	€ 480,00	€ 3.840,00
	Totale							8,00		
5.4.7	Fornitura e posa in opera di sistema di trattamento in continuo di acque di pioggia costituito da serbatoi monoblocco in polietilene lineare ad alta densità (LDPE) forniti di tronchetti in PVC e guarnizioni in goman N.B.R. per l'rentrata/uscita dei refluo, comprendente un pozzetto scolmatore, una vasca di separazione sabbie e oli a gravità e una vasca di trattamento liquidi leggeri con filtro a coalescenza e numero quattro pozzetti carrabili composti da elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e soletta di copertura proporzionata per carichi stradali e chiusini in ghias aferoidali DN400. Compreso il letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm, gli scavi, il rinflanco, il rinterro. Il tutto realizzato come da grafici allegati (tavola 131501_E_D238_02)	n							€ 12.000,00	€ 12.000,00
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		
5.4.8	Fornitura e posa in opera vasca imhoff (n.º 16 abitanti equivalenti) in polietilene monoblocco con struttura nervata e calotta rinforzata con struttura in accialo inox aisi 304 completa di un unico coperchio a vite sia per l'ispezione centrale che per l'ispezione laterale e prelievo fanghi. Dotata di tronchetto di entrata in PVC o PPdiametro , tronchetto uscita acque depurate in PVC con guarnizione esterna in neoprene, deflettore a T in uscita. Incluso la fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile composto da elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e soletta di copertura proporzionata per carichi stradali , prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato con risega per incastro dell'elemento successivo o del coperchio di chiusura, confezionato con inerti selezionati di apposita granulometria e basso rapporto acqua cemento, con la predisposizione dei fori di passaggio delle tubazioni e con platea piana in calcestruzzo leggermente armato. Incluso il letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm e la malta cementizia antiritiro lungo tutto il bordo dell'elemento di fondo e degli elementi intermedi per la sovrapposizione dell'elemento superiore. Compreso gli scavi, il rinflanco, il rinterro e chiusino in ghisa sferoidale DN400. Il tutto realizzato come da grafici allegati	n	100					100	€ 2.000,00	€ 2.000,00
			1,00					1,00		
5.4.9	Fornitura e posa in opera di serbatoio a doppia parete in acciaio per gasolio, di forma cilindrica, ricoperto esternamente con guaina bitumata da mm3; corredato di centralina rilevazione perdite indicatore di livello ecc. completo di passo d'uomo flangiato collaudato a 1 bar. Completo di tutti gli attacchi e raccorderia, collegamenti idraulici, per dare l'opera finita e funzionante. Compreso la linea combustibile da serbatolo a bruciatore, da Litri 3.000. Incluso la fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile composto da elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e soletta di copertura proporzionata per carichi stradali, prefabbricato in calestruzzo armato vibrato con risega per incastro dell'elemento successivo o del coperchio di chiusura, confezionato con inerti selezionati di apposita granulometria e basso rapporto acqua cemento, con la predisposizione dei fori di passaggio delle tubazioni e con platea piana in calcestruzzo leggermente armato. Incluso il letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm e la malta cementizia antiritiro lungo tutto il bordo dell'elemento di fondo e degli elementi intermedi per la sovrapposizione dell'elemento superiore. Compreso gli scavi, il rinfianco, il rinterro e chiusino in ghisa sferoidale DN400. Il tutto realizzato come da grafici allegati (tavola 131501_E_0238_02)	n						1,00	€ 3.000,00	€ 3.000,00
			1,00					1,00]	
	Totale							1,00		

5.4 - SISTEMA RACCOLTA SMALTIMENTO ACQUE

		unità di			dimensioni		peso/mesi/s			
numero	Descrizione lavori	misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	ez	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale
	Vasca raccolta oli realizzata in calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. Compreso la fornitura e posa in opera di accialo in barre del tipo B450C, casseformi, letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm Rck 15, scavi, il rinfianco, il rinterro, lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere, impermabilizzazione del paramenti interni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, in conformità ai disegni allegati (tavola 131501_E_D238_02)	n							€ 17.000,00	€ 17.000,00
	Totale		1,00					1,00		
				ı		TOTALE SIS	TEMA RACCOL	TA E SMALT	IMENTO ACQUE	€ 44.646,32

					dimensioni					
numero	Descrizione lavori	unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi/sez	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale
5.5.1	Cavidotti corrugato a doppia parete in PE ad alta densità Fornitura e posa in opera di cavidotto a doppia parete con sonda tiracavo. Compreso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo , la formazione del letto di posa, i rinfianchi , i rinterri e lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere. Escluso il solo calcestruzzo di ricoprimento. nei seguenti diametri:Cavidotto diam. 160	ml							€ 7,50	€ 2.700,00
	cavidotto da 160			360,00		***************************************		360,00		
	Totale							360,00		
5.5.2	Cavidotti corrugato a doppia parete in PE ad alta densità Fornitura e posa in opera di cavidotto a doppia parete con sonda tiracavo. Compreso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi, i rinterri e lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere. Escluso il solo calcestruzzo di ricoprimento. nei seguenti diametri:Cavidotto diam. 200	TOTAL E IMPIAN TI DI RETE							€ 9,00	€ 1.080,00
	cavidotto da 200			120,00				120,00		
	Totale							120,00		
5.5.3	Calcestruzzo non strutturale durevole a prescrizione garantita conforme alle norme e prescrizioni tecniche previste. D max inerti 32 mm. Negli oneri sono compresi l'uso della pompa e del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: Rck 15 cavidotto da 200 a detrarre tubo fi 200	mc	1,00	120,00	0,30	0,30	0,03	10,80	€ 75,00	€ 2.090,81
	cavidotto da 160		1,00	360,00	0,26	0,30		28,08		
	a detrarre tubo fi 160 Totale		-1,00	360,00	1,00	1,00	0,02	-7,23 27,88		
5.5.4	Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico, riportante la dicitura "CAVI ELETTRICI" atto a definire l'individuazione e il riconoscimento delle canalizzazioni della rete di pubblica illuminazione interrata, compreso l'ancoraggio dello stesso (ogni 2 ml.) mediante materiale di risulta proveniente dagli scavi.E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	cad							€ 10,00	€ 30,00
			3,00					3,00		
	Totale		***************************************					3,00		
5.5.5	Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile composto da elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e coperchio di chiusura, prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato con risega per incastro dell'elemento successivo o del coperchio di chiusura, confezionato con inerti selezionati di apposita granulometria e basso rapporto acqua cemento, con la predisposizione dei fori di passaggio delle tubazioni e con platea piana in calcestruzzo leggermente armato. Incluso il letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm e la malta cementizia antiritiro lungo tutto il bordo dell'elemento di fondo e degli elementi intermedi per la sovrapposizione dell'elemento superiore. Compreso gli scavi, il rinfianco, il rinterro e chiusino in PRFV 2000.	cad							€ 135,00	€ 2.295,00
			17,00					17,00		
	Totale							17,00		

5.5 - CAVIDOTTI

					dimensioni					
numero	Descrizione lavori	unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi/sez	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale
5.5.6	Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile composto da elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e coperchio di chiusura, prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato con risega per incastro dell'elemento successivo o del coperchio di chiusura, confezionato con inerti selezionati di apposita granulometria e basso rapporto acqua cemento, con la predisposizione dei fori di passaggio delle tubazioni e con platea piana in calcestruzzo leggermente armato. Incluso il letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm e la malta cementizia antiritiro lungo tutto il bordo dell'elemento di fondo e degli elementi intermedi per la sovrapposizione dell'elemento superiore. Compreso gli scavi, il rinfianco, il rinterro e chiusino in ghisa sferoidale DN400. Dimensioni interne 50x50	cad							€ 200,00	€ 600,00
			3,00					3,00		
	Totale		-,					3,00		
5.5.7	Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile composto da elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e soletta di copertura proporzionata per carichi stradali , prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato con risega per incastro dell'elemento successivo o del coperchio di chiusura, confezionato con inerti selezionati di apposita granulometria e basso rapporto acqua cemento, con la predisposizione dei fori di passaggio delle tubazioni e con platea piana in calcestruzzo leggermente armato. Incluso il letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm e la malta cementizia antiritiro lungo tutto il bordo dell'elemento di fondo e degli elementi intermedi per la sovrapposizione dell'elemento superiore. Compreso gli scavi, il rinfianco, il rinterro e chiusino in ghisa sferoidale	cad	2,00					2,00 2,00	€ 900,00	€ 1.800,00
5.5.8	Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile composto da elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e soletta di copertura proporzionata per carichi stradali , prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato con risega per incastro dell'elemento successivo o del coperchio di chiusura, confezionato con inerti selezionati di apposita granulometria e basso rapporto acqua cemento, con la predisposizione dei fori di passaggio delle tubazioni e con platea piana in calcestruzzo leggermente armato. Incluso il letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm e la malta cementizia antiritiro lungo tutto il bordo dell'elemento di fondo e degli elementi intermedi per la sovrapposizione dell'elemento superiore. Compreso gli scavi, il rinfianco, il rinterro e chiusino in ghisa sferoidale DN400. Dimensioni interne 150x80	cad	1,00					1,00	€ 850,00	€ 850,00
	Totale		1,00					1,00		
	15000						<u> </u>	TOTALE O	AVIDOTTI	€ 11.445,81

				di	imensioni				
numero	Descrizione lavori	unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	peso/mesi/s ez	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale
5.6.1	Fondazione per PORTALE A TIRO PIENO H=15 realizzata in calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. Compreso la fornitura e posa in opera di accialo in barre del tipo B450C, casseformi, letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm Rck 15, tirafonzio in accialo B450, piastre, scavi, il rinflanco, il rinterro, lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere, cavidotti e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, in conformità ai disegni allegati.	a corpo						€ 16.500,00	€ 16.500,00
			1				1,00		
	Totale						1,00		
5.6.2	Fondazione per TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO TIPO CPA 150.000 + COMPASS 145/170kV + LTA CON COMANDO BLK22 TA realizzata in calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. Compreso la fornitura e posa in opera di acciaio in barre del tipo B450C, casseformi, letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm Rck 15, tirafondi in acciaio B450, piastre, scavi, il rinfianco, il rinterro, lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere, cavidotti e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, in conformità ai disegni allegati.	a corpo						€ 4.000,00	€ 4.000,00
			1				1,00		
	Totale						1,00		
5.6.3	Fondazione per TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO TIPO EMF 170 150.000 realizzata in calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. Compreso la fornitura e posa in opera di acciaio in barre del tipo B450C, casseformi, letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm Rck 15, tirafondi in acciaio B450, piastre, scavi, il rinfianco, il rinterro, lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere, cavidotti e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, in conformità ai disegni allegati.	a corpo						€ 850,00	€ 2.550,00
			3				3,00		
	Totale						3,00		
5.6.4	Fondazione SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE realizzata in calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. Compreso la fornitura e posa in opera di accialo in barre del tipo B450C, casseformi, letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm Rck 15, tirafondi in accialo B450, piastre, scavi, il rinflanco, il rinterro, lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere, cavidotti e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, in conformità ai disegni allegati.	a corpo						€ 900,00	€ 3.600,00
			4				4,00		
	Totale						4,00		
5.6.5	Fondazione per COMPASS 145/170kV + LTA CON COMANDO BLK22 TA + SCARICATORE (TIPO EXLIMO 144 EH 170 1600A-31,5 KA-170kV) realizzata in calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. Compreso la fornitura e posa in opera di acciaio in barre del tipo B450C, casseformi, letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm Rck 15, tirafondi in acciaio B450, piastre, scavi, il rinfianco, il rinterro, lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere, cavidotti e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, in conformità ai disegni allegati.	a corpo	2				2,00	€ 4.000,00	€ 8.000,00
	Totals								
	Totale						2,00		

		unità di		di	imensioni	peso/mesi/s		prezzo	Doorno totalo
numero	Descrizione lavori	misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	ez	quantità	unitario	Prezzo totale
5.6.6	Fondazione per SUPPORTO PER MESSA A TERRA CENTRO STELLA TRASFORMATORE AT realizzata in calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. Compreso la fornitura e posa in opera di acciaio in barre del tipo B450C, casseformi, letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm Rck 15, tirafondi in acciaio B450, piastre, scavi, il rinfianco, il rinterro, lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere, cavidotti e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, in conformità ai disegni allegati.	a corpo						€ 850,00	€ 1.700,00
			2				2,00		
	Totale						2,00		

				di	mensioni				
numero	Descrizione lavori	unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	peso/mesi/s ez	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale
5.6.7	Fondazione per TRASFORMATORE DI POTENZA realizzata in calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. Compreso la fornitura e posa in opera di acciaio in barre del tipo B450C, casseformi, letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm Rck 15, tirafondi in acciaio B450, piastre, grigliato, ghiaietto,scavi, il rinfianco, il rinterro, lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere, cavidotti e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, in conformità ai disegni allegati.	a corpo					200	€ 24.000,00	€ 48.000,00
			2				2,00		
5.6.8	Fondazione per SEZIONATORE DI MT PER REATTORE DI TERRA realitzata in calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. Compreso la fornitura e posa in opera di acciaio in barre del tipo B450c, casseformi, letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm Rck 15, tirafondi in acciaio B450, piastre, scavi, il rinfianco, il rinterro, lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere, cavidotti e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, in conformità ai disegni allegati.	a corpo					2,00	€ 2.500,00	€ 5.000,00
			2				2,00		
	Totale						2,00		
5.6.9	Fondazione per TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI realizzata in calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. Compreso la fornitura e posa in opera di acciaio in barre del tipo B450C, casseformi, letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm Rck 15, tirafondi lin acciaio B450, piastre, scavi, il rinfianco, il rinterro, lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere, cavidotti e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, in conformità ai disegni allegati.	a corpo	1				1,00	€ 1.000,00	€ 1.000,00
	Totale						1,00		
5.6.10	MURO PARAFIAMMA realizzato in calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. Compreso la fornitura e posa in opera di acciaio in barre del tipo B450C, casseformi, letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm Rck 15, tirafondi in acciaio B450, piastre, scavi, il rinfianco, il rinterro, lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere, cavidotti e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, in conformità ai disegni allegati.	a corpo						€ 6.500,00	€ 6.500,00
			1				1,00		
	Totale						1,00		
5.6.11	Fondazione per PALINE DI ILLUMINAZIONE realizzata in calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. Compreso la fornitura e posa in opera di acciaio in barre del tipo B450C, casseformi, letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm Rck 15, tirafondi in acciaio B450, piastre, scavi, il rinfianco, il rinterro, lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere, cavidotti, pozzetti, chiusino in ghisa sferiodale DN 400 e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, in conformità ai disegni allegati.	a corpo						€ 200,00	€ 2.400,00
			12				12,00		
	Totale						12,00		

	Descriziona lavori	unità di		di	imensioni	peso/mesi/s		prezzo	Prezzo totale
numero	Descrizione lavori	misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	ez	quantità	unitario	
	Fondazione per CASTELLETTO MT per uscita TRAFO realizzata in calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. Compreso la fornitura e posa in opera di acciaio in barre del tipo B450C, casseformi, letto di calcestruzzo per uno spessore minimo di 10 cm Rck 15, tirafondi in acciaio B450, telaii e coperture in PRFV,scavi, il rinfianco, il rinterro, lo spandimento del materiale di risulta all'interno del cantiere, cavidotti e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte.	a corpo						€ 2.500,00	€ 5.000,00
			2				2,00		
	Totale						2,00		
		TOTALE FONDAZIONI STALLO E PALINE DI ILLUMINAZIONE					€ 104.250,00		

5.7 - EDIFICIO Alfa Wind

(riferimento capitolato tecnico 131501_E_R_0104 Sottostazione elettrica)

		unità di		dimens	ioni			prezzo	
numero	Descrizione lavori	misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	peso/mesi	quantità	unitario	Prezzo totale
5.7.1	Installazione di S H E E L T E R M E T A L L I C O, (dim. p12195xl2438xh2900), ad uso stazione utente, completamente finiti (inclusa fondazione in c.a. ed ogni altro onere necessario)	a corpo						€ 39.480,00	€ 39.480,00
	EDIFICIO		1,00				1,00		
	Totale						1,00		
	Installazione di SHEELTER METALLICO (dim.p4000xl2438xh2900), ad uso Edificio scada completamente finito (inclusa fondazione in c.a. ed ogni altro onere necessario)	TOTALE							
5.7.2	EDIFICIO	I DI RETE	1,00				1,00	€ 17.540,00	€ 17.540,00
	Totale						1,00		
•		TOTALE EDIFICIO						ALE EDIFICIO	€ 57.020,00

5.8 - RETE DI TERRA

(riferimento capitolato tecnico 131501_E_R_0104 Sottostazione elettrica)

		unità di		dimens	sioni				
numero	Descrizione lavori	misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	peso/mesi	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale
	Fornitura e posa in opera del conduttore di rame della maglia di terra (dispersore primario) sezione 63 mmq, esecuzione di connessioni con morsetti a compressione, scavo e ricoprimento con terreno vegetale proveniente dal cantiere	ml						€ 9,50	€ 8.075,00
	RETE DI TERRRA		1	850,00			850,00		
	Totale						850,00		
	Fornitura e posa in opera del conduttore di rame della maglia di terra sezione 125 mmq, compreso esecuzione di connessioni con morsetti a compressione, scavo e ricoprimento con terreno vegetale proveniente dal cantiere	TOTAL E IMPIAN						€ 14,50	€ 5.800,00
	RETE DI TERRRA	TI DI RETE	1	400,00			400,00		
	Totale						400,00		
	Fornitura in opera di dispersori di terra (puntazze) componibili di lunghezza 1,5 m, in tondo pieno di acciaio zincato diametro minimo 18 mm, completi di accessori per l'infissione ed il collegamento. (opzionale)	n°						€ 40,00	€ 400,00
	RETE DI TERRRA		10				10,00		
	Totale						10,00		
							TOTALE RET	E DI TERRA	€ 14.275,00

5.10 - APPARECCHIATURE E SISTEMI AT 150KV

	Descrizione lavori				dimensioni			quantit		
numero		unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi	ż	prezzo unitario	Prezzo totale
5.10.1	Fornitura in opera modulo compatto integrato tipo compass costituito da: - Interruttore tripolare in SF6 completo di comando a molla 110Vcc del tipo tripolare con Ba1-Ba2- Ba80-bc. Con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 150KV - Corrente nominale 1600A - Corrente breve durata 31,5KV - Comando motorizzato 110Vcc - sistenza anticondensa 220V - Isolatori antisale 25mm/kV in silicone - Sezionatore tripolare di linea motorizzato con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 150KV - Corrente nominale 1600A - Corrente breve durata 31,5kV - Sezionatore tripolare di -terra manuale con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 150KV - Corrente nominale 1600A - Corrente breve durata 31,5kV - TA in SF6 a 4 prestazioni dedicati alle protezioni e misure fiscali completi di supporto zincato a caldo con le seguenti caratteristiche: Rapporto primario 200-400A - Rapporto Secondario 5-5-5-5A - PRESTAZIONI: Misure fiscali 20VA cl. 0,2 con certificato UTF - Misure Utente 10VA cl. 0,2 - 20VA con certificato UTF - Protezioni 20VA cl. 5930 - Protezioni 20VA cl. 5930 - Marca : ABB T & D SpA o similare	n°	3,00					3,00	€ 68.988,00	€ 206.964,00
	Totale							3,00		
5.10.2	Fornitura in opera TV induttivi completi di sostegni unipolari dedicati alle misure con certificati UTF completi di supporto zincato a caldo dalle seguenti caratteristiche: 150.000:r3/100:r3 - 10VA cl. 0,2 con certificato UTF - Isolatori siliconici. Marca : ABB-SIEMENS-AREVA o similare.	IMPIANTI	3,00					3,00	€ 8.571,60	€ 25.714,80
	Totale							3,00		
5.10.3	Fornitura in opera TV capacitivi completi di sostegni unipolari dedicati alle protezioni completi di supporto zincato a caldo con le seguenti caratteristiche: Rp=150.000:r3 - RS1=100:r3 VA 30 cl. 39 - 80 VA cl. 3P - Isolatori siliconici. Marca: ABB-SIEMENS-AREVA. Totale	n°	3,00					3,00	€ 8.571,60	€ 25.714,80
	Fornitura in opera di Scaricatore completi di sostegni unipolari AT 170KV EH170 10KA completi di supporto zincato a caldo. Isolatori siliconici. Marca: ABB-SIEMENS									
5.10.4		n°	6,00					6,00	€ 2.362,80	€ 14.176,80
5.10.5	Totale Fornitura in opera Trasformatore AT/MT con le seguenti caratteristiche: Potenza nominale 25/30 MVA, ONAN/ONAF. Caratteristiche funzionali: - Installazione : per esterno - Isolamento : olio minerale - Altitudine installazione : 1000 metri max - Raffreddamento : 20NA-ONAF - Temperatura ambiente : -25/+ 40C ° - Sovratemperatura olio nel punto più caldo 60C ° Caratteristiche principali: - Tensione nominale : 150KV + 10x1,5% - Tensione secondaria : 30KV - Collegamento AT : Stella +N a tensione piena - Collegamento MT : triangolo - Gruppo vettoriale : YNd1 - Pressione acustica a 2 metri ONAF: dB (A) 75 CARATTERISTICHE ELETTRICHE: - Tensione corto circuito : 13,2% in ONAN - Perdite a vuoto : 32.000W - Perdite a carico 75 *: 209.000W - Marca: ABB-SIEMENS-TAMINI-SEA	n°	2,00					2,00	€ 294.304,00	€ 588.608,00
			2,00							
	Totale							2,00		

	Descrizione lavori	. 11.7 . 41			dimensioni			quantit		
numero		unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
5.10.6	Fornitura in opera di portale sbarre a " T " H =5350mm completo di: n. 12 isolatori a lunga linea di fuga tipo LJ1002/5 in silicone; n. 3 morse tipo(M06) LM 1035/1 del tipo portante con cerniera diritta per tubo da 100/90; n. 9 morse tipo(M07) LM 1041 del tipo scorrevole per giunzione diritta per tubo da 100/90; n. 6 morse tipo (M08) LM 1045 terminale per tubo da 100/90; n. 9 sistemi antivibranti costituiti da N. 18 LM 991- N. 9 LM992 e ml. 120 Corda alluminio acciaio da 10,7	n°	4,00					4,00	€ 3.531,70	€ 14.126,80
	Totale							4,00		

	Descrizione lavori				dimensioni			quantit		
numero		unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi	0	prezzo unitario	Prezzo totale
5.10.7	Fornitura in opera Tubo D. 40/30 al Ml.	ml	90,00					90,00	€ 28,56	€ 2.570,00
5.40.0	Totale Fornitura in opera Tubo D. 100/90 al Ml.		120,00					90,00	C 45 22	CF 440 00
5.10.8	Totale Fornitura in opera di corda alluminio D=36-31,5mm al Ml.	ml	.,					120,00	€ 45,33	€ 5.440,00
5.10.9	Totale	ml	150,00					150,00 150,00	€ 63,73	€ 9.560,00
5.10.10	Fornitura in opera di morse per giunzione a T per tubo da 100 passante e tubo AL derivato da 40mm. Tipo(M04) LM 1086/1	n°	9,00					9,00	€ 88,80	€ 799,20
	Totale Fornitura in opera di morse per giunzione a T per tubo da 40							9,00		
5.10.11	passante e tubo AL derivato da 40mm. Tipo(M05) LM 1086/2	n°	1,00					1,00	€ 88,80	€ 88,80
	Totale Fornitura in opera di morsa monometallica terminale a 90° elastica per codolo 40 tubo 40 tipo (M09) cod. Cariboni 04.25407.04;							1,00		
5.10.12	Totale	n°	6,00					6,00	€ 165,80	€ 994,80
	Fornitura in opera di morse monometallica terminale a T per corda AL 36mm passante e codolo 40 derivato tipo (M01) LM 1013									
5.10.13	Totale	n°	3,00					3,00	€ 88,80	€ 266,40
5.10.14	Fornitura in opera di morse monometallica terminale diritta per codolo 40mm e tubo da 40mm tipo (MO2)LM 1084/1	n°	18,00					18,00	€ 88,80	€ 1.598,40
	Totale Fornitura in opera di morsa monometallica terminale diritta per							18,00		
5.10.15	codolo 40 e attacco piatto con n. 1 foro da D=14mm. Centrale	n°	2,00					2,00	€ 66,80	€ 133,60
	Totale Fornitura in opera di morsa monometallica a T per giunzione diritta per tubo AL 40/30 e per codolo derivato da 40mm. Tipo M03 LM 1085.							2,00		
5.10.16	Totale	n°	9,00					9,00	€ 99,80	€ 898,20
5.10.17	Fornitura in opera di targhe di identificazione apparecchiature su apposito supporto in acciaio zincato di dim. 330 x 125mm.	n°	30,00					30,00	€ 44,80	€ 1.344,00
	Totale Fornitura in opera di palo gatto omologato TERNA a tiro pieno							30,00		
5.10.18	testa diritta H=15 mt Totale	n°	1,00					1,00	€ 36.696,00	€ 36.696,00
5.10.19	Fornitura in opera Isolatori cappa e perno tipo LJ2/2	n°	120,00					120,00	€ 37,90	€ 4.548,00
	Totale Fornitura in opera di isolatori rigidi a 15 elementi tipo LJ15/2		/ 00					120,00		
5.10.20	Totale Fornitura in opera di armamenti per amarro doppio con	n°	6,00					6,00	€ 1.002,60	€ 6.015,60
5.10.21	spinterometro per linea LM1164	n°	6,00					6,00	€ 1.556,00	€ 9.336,00
5.10.22	Totale Fornitura in opera di armamenti per amarro di derivazione LM 1182/2	n°	3,00					3,00	€ 345,00	€ 1.035,00
	Totale Fornitura in opera di armamento per amarro a terra LM 1181/2							3,00		
5.10.23	2 married per amarried a certa an 1701/2	n°	3,00					3,00	€ 411,00	€ 1.233,00

	Descrizione lavori	. 11.7 . 41			dimensioni			quantit		
numero		unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
	Totale							3,00		
	Fornitura in opera di amarro per fune di guardia montata su palo gatto completo di ml. 60 di fune di guardia in acciaio senza F0.									
5.10.24		n°	4,00					4,00	€ 244,60	€ 978,40
	Totale							4,00		

	Descrizione lavori	unità di			dimensioni			quantit		
numero		misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
	Fornitura in opera di supporto per sostegno corda centro stella trafo									
5.10.25		n°	2,00					2,00	€ 451,80	€ 903,60
	Totale							2,00		
	Fornitura in opera di sostegno per uscita cavo da trafo AT/MT completo di canala secondo disegni allegati.									
5.10.26		n°	2,00					2,00	€ 917,80	€ 1.835,60
	Totale							2,00		
	Fornitura di mezzi sollevamento per montaggio apparecchiature AT ore fino a 12 tonn.									
5.10.27		ore	150,00					150,00	€ 66,00	€ 9.900,00
	Totale							150,00		
	Fornitura di mezzi sollevamento per montaggio apparecchiature AT ore fino a 40 tonn.									
5.10.28		ore	10,00					10,00	€ 132,00	€ 1.320,00
	Totale							10,00		
	Fornitura di mezzi sollevamento per posizionamento trasformatore AT/MT									
5.10.29		ore	20,00					20,00	€ 198,00	€ 3.960,00
	Totale							20,00		
		TOTALE APPARECCHIATURE E SISTEMI AT 150KV						MI AT 150KV	€ 976.759,80	

5 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA

5.11 - APPARECCHIATURE E SISTEMI MT 36kV

	Descrizione lavori				dimensioni			quantità		
numero		unità di misura	<	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
	Fornitura in opera di Quadro tipo in SF6 a tenuta d'arco interno sul fronte del tipo "PROTETTO" con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 36KV - Corrente nominale sbarre 1000A - Corrente di breve durata 20KA per 1 sec Tensione ad impulso 170KV - Tensione a F1 per 1' 70KV tipo NX plus CW Marca : SIEMENS Costituito da celle come di seguito riportato)									
	Totale									
5.11.1	Fornitura in opera di Scomparto "Arrivo Trafo" da 630A 36KV 20KA completo di: - TA 600-300/5-5-5A 20KA cl.0,2 10VA UTF- cl. 5P20 10VA - Interruttore motrizzato con relè 80 630A 36KV 20kA del tipo SF6 - Derivatori capacitivi - Sezionatore di terra 20kA 36kV - Sezionatore di sbarre 36KV 630A 20KA	IMPIANTI							€ 14.716,00	€ 29.432,00
			2,00					2,00		
	Totale							2,00		
5.11.2	Fornitura in opera di Scomparto "Linea" da 630A 36KV 20KA completo di: - TA 600-300/5-5-5A 20KA cl.0,2 10VA UTF- cl. 5P20 10VA - Interruttore motorizzato con relè 80 630A 36KV 20kA del tipo SF6 - Derivatori capacitivi - Sezionatore di terra 20kA 36kV - Sezionatore di terra 36KV 630A 20KA	n°							€ 14.716,00	€ 58.864,00
			4,00					4,00		
	Totale							4,00		
5.11.3	Fornitura in opera di Scomparto "Servizi aux" da 630A 36KV 20KA completo di: - TA 75/5A 20KA 5VA cl. 5P10 - Interruttore motorizzato con relè 80 630A 36kV 20kA del tipo SF6 - Derivatori capacitivi - Sezionatore di terra 20kA 36kV - Sezionatore di terra 20kA 36kV - Sezionatore di sbarre 36KV 630A 20KA	n°							€ 13.744,00	€ 13.744,00
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		
5.11.4	Fornitura in opera Scomparto "MISURE" costituito da: - N. 3 TV con le seguenti caratteristiche: - Rapporto primario 30.000:r3 - Rapporto secondario n. 1 100:r3 - Rapporto secondario n. 2 100: r3 - Rapporto secondario n. 3 100:3 - Sezionatore di sbarre a vuoto 1000A- - Sezionatore di terra 20KA 36KV - N. 3 derivatori capacitivi	n°							€ 15.580,00	€ 15.580,00
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		
5.11.5	Fornitura in opera di trasformatore MT/BT in olio 100KVA con caratteristiche: - Tensione nominale - Tensione secondaria - Accessori - Gruppo - Dyn 11 - Perditte di vuoto - Perdite al carico a 75° 2,900W - Tensione di corto c.to - Dimensioni - Deso - Marca - MA.CE ABB-SIEMENS	n°							€ 4.132,00	€ 4.132,00
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		

	Descrizione lavori	41			dimensioni			quantità		
numero		unità di misura	<	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
	Fornitura in opera di cavo MT tipo RG7H1R 18/30KV in formazione da 3x2x(1x240mmq) per il collegamento del trafo AT/MT alle rispettive celle MT.									
5.11.6	APPARECCHIATURE E SISTEMI MT 36kV	ml	500,00					500,00	€ 37,14	€ 18.570,00
	Totale							500,00		
	Fornitura in opera di cavo MT tipo RG7H1R 18/30KV in formazione da 3x1x(1x95mmq) per il collegamento del trafo MT/Bt alle rispettive celle MT.									
5.11.7		ml	60,00					60,00	€ 20,99	€ 1.259,20
	Totale							60,00		
	Fornitura in opera di cavo MT tipo RG7H1R 18/30KV in formazione (1x120mmq) per il collegamento del trafo AT centro stella alla terra impianto.									
5.11.8		ml	20,00					20,00	€ 24,32	€ 486,40
	Totale							20,00		
	Fornitura in opera di terminali per esterno a lunga linea di fuga con alette sul cassonetto del trasformatore 36KV con capocorda da 240mmq									
5.11.9		n°	12,00					12,00	€ 252,60	€ 3.031,20
	Totale							12,00		
	Fornitura in opera di terminali per interno negli scomparti arrivo trasformatore 36KV con capocorda da 240mmq									
5.11.10	APPARECCHIATURE E SISTEMI MT 36kV	n°	12,00					12,00	€ 295,80	€ 3.549,60
	Totale							12,00		
	Fornitura in opera di terminali per interno negli scomparti SA al trasformatore MT/Bt con capocorda da 95mmq									
5.11.11		n°	6,00					6,00	€ 295,80	€ 1.774,80
	Totale							6,00		
	Fornitura in opera di terminali per esterno per collegamento CS trasformatore a terra 36KV con capocorda da 120mmq									
5.11.12		n°	6,00					6,00	€ 231,00	€ 1.386,00
	Totale							6,00		

5 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA

5.12 - APPARECCHIATURE e SISTEMI MT BT

	Descrizione lavori				dimensioni			quantità		
numero		unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
5.12.1	Fornitura in opera "Quadro QP+QCS" di dimensioni 1400x800x2250mm con montato e connesso le seguenti apparecchiature: - N. 1 Targa identificativa - N. 1 Convertitore TCL024-125Vcc - Manopole di comando AT/MT - N. 3 Segnalatori a croce - N. 1 Volt. Dig. 0-500 - N. 1 Volt. Dig. 0-500 - N. 1 Volt. Dig. 0-500 - N. 1 Volt. Dig. 0-36W - N. 2 Lampade + 2 Microswitch - N. 3 Microcommutatore O-RS-ST-TR - N. 1 Commutatore A/M - N. 1 Commutatore L/D - N. 7 Pulsanti + Lampade allo Xenon - N. 1 resistenza con termostato - N. 1 Convertitore trifase di tensione - N. 1 Reie Bipok rapido110Vca + base - N. 19 relè AMRA 125Vcc 2 contatti - N. 7 relè AMRA 125Vcc 2 contatti - N. 7 relè AMRA 125Vcc 2 contatti - N. 1 Visualizzatore di posizione VSC - N. 1 Interruttore S284 Z2 4P 2A + contatto - N. 1 Relè di blocco - Sistema di protezioni a microprocessore SIEMENS costituite da: - N. 2 Protezioni 75.164 funzioni 27-59-81-50-51-50N-51N e sistema misure I-lo-V-P-Q-S Cosy-Wh-Varh (generale AT) TR1 - N. 1 Protezione TUT61 funzione differenziale Trafo - N. 1 Regolatore automatico di tensione tipo KVGC 202 funzione 90 - N. 4 Protezioni 75.180 funzioni 27-59-81-50-51-50N-51N e sistema misure I-lo-V-P-Q-S Cosy-Wh-Varh (generale MT1 + partenze linee e trafo aux) - N. 1 TERMOBOX - TA toroidali per protezioni - N. 1 Dscilloperturbrografo AREVA tipo M871 MICOM - Canaline a accessori di cablaggio - Montaggio e collaudo	n°	1,00					1,00	€ 32.312,48	€ 32.312,48
	Totale							1,00		

	Descrizione lavori				dimensioni			quantità		
numero		unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
numero 5.12.2	Fornitura in opera "Quadro QPLC/QRTU" di dimensioni 1200x800x2250mm con montato e connesso le seguenti apparecchiature: un PLC per la raccolta dei segnali locali in sottostazione un PC embedded per la raccolta di misure ed eventi dai relè di protezione AT/MT un PC con schermo touch screen installato a pannello una tastiera a membrana con touchpad integrato installati a pannello una doppia CPU RTU per l'invio di telesegnali e telemisure verso TERNA con protocollo IEC 60870-5-104 - due switch gestiti, uno dotato di 6 porte in rame e 2 in fibra monomodale con connettore Sc, l'altro con 8 porte in rame un gateway seriale/ethernet per la programmazione remota dei relè di protezione e per il download e la visualizzazione delle oscilloperturbografie un combinatore telefonico per inviare informazioni cumulative di allarmi Il personal computer ospiterà un applicativo realizzato in parte sulla base di un prodotto SCADA commerciale (Vijeo Citect di Schneider Electric). Il software offrirà le seguenti funzionalità: visualizzazione della ostato di tutti gli interruttori, sezionatori ed altri organi di sottostazione comando (apri/chiudi) di una selezione di interruttori/sezionatori a la lettura delle grandezze elettriche di maggiore interesse con grafici storic la registrazione della bontà dei link di comunicazione tra i vari elementi componenti il sistema visualizzazione della bontà dei link di comunicazione tra i vari elementi componenti il sistema visualizzazione di allarmi attivi ed archivio storico degli allarmi visualizzazione di allarmi attivi ed archivio storico degli allarmi visualizzazione di dilarmi attivi ed archivio storico degli allarmi visualizzazione di dilarmi attivi ed archivio storico degli allarmi visualizzazione di dilarmi sotto del cliente): a tale scopo verrà reso disponibile un accesso con protocolo VNC o similare tramite una VPN terminata su un apposito firevall/router tipo CISCO ASA 5055. Il PLC locale sarà responsabile per le operazioni seguenti: - rilevazione della sincronizz	unità di misura	numero			altezza	peso/mesi	quantità	prezzo unitario	Prezzo totale € 48.938,00
	- n.1 licenza runtime SCADA per PC locale									
	Totale		1,00					1,00		
	VANO MISURE N°4 Contatori Dpee in cl.0,2 tipo TH40C (n°2 AT e n°2 MT) Modem + alimentazione + morsettiera Cabaur MCM3 N.1 Resistenza 150W WI270 + termostato Accessori di cablaggio									

	Descrizione lavori				dimensioni			quantità		
numero		unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
5.12.3	Targa "VANO MISURE" Cablaggio "VANO MISURE"	n*							€ 6.048,00	€ 6.048,00
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		
5.12.4	VANO MORSETTIERA D'INTERFACCIA Piastra di fondo per montaggio delle seguenti apparecchiature: n° 66 morsetti da 6mmq CBD6 N°141 morsetti da 4mmq CBD4 N°10 morsetti voltmetrici MAC6 N°12 morsetti amperometrici SCB6 N°1 interruttore 2P 3A S202M-C3+contatto aux N°1 resistenza + termostato Ganaltina di cablaggio 120x80/60x80 zannari di cablagio per cavo BT - costi dipartiti nell'intero prezzo	n°							€ 2.700,00	€ 2.700,00
	N.2 Resistenza 150W WI270 + n.2 termostato									
	Cablaggio "VANO MORSETTIERA D'INTERFACCIA"									
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		
5.12.5	Fornitura in opera "Quadro SA cc Tr1 + S.G" id idimensioni 600x800x250mm con montato e connesso le seguenti apparecchiature: - N. 01 Int. T1B 3x40Ain40Acon contatto aux e coprimorsetti - N. 10 Int. S202M 3A con contatti aux - N. 13 Int. S202M 10Acon contatti aux - N. 06 Int. S202M 16Acon contatti aux - N. 06 Int. S202M 16Acon contatti aux - N. 03 Int. S202M 6Acon contatti aux - N. 01 INVERTER 1600VA 110Vcc/230V - N. 01 voltometro 0-150Vf.s N. 01 selettore 0-1 - N. 01 amperometro 0-40Acc - N. 01 restenza anticondensa con termostato - N. 01 lampada con micro su portella - N. qb. Accessori di cablaggio - N. qb. montaggio, cablaggio e collaudo	n°	1,00					1,00	€ 4.658,00	€ 4.658,00
	Totala		1,00							
5.12.6	Fornitura in opera "Quadro SA ca Tr1+SG " di dimensioni 800x600x250mm con montato e connesso le seguenti apparecchiature: - N. 1 Interruttore T1B 4x160A in = 160A contatti aux e coprimorsetti; - N. 1 commutatore voltmetrico; - N. 1 voltometro 0-500V f. s N. 1 protezione 27 tipo DUKU; - N. 3 interruttore S274C3 4x3A + contatti aux; - N. 3 TA n. 3 100/5A10VA cl. 0,5 con certificati UTF - N. 1 Morsettiera Cabur - N. 1 contatore trifase con omologazione MID completo di certificazione (energia totale) - N. 1 commutatore amperometrico - N. 1 amperometro da 200Af.s N. 3 TA 200/5A tipo AP 2010VA cl. 1,5 - N. 1 Contattore aux 200VE259 - N. 2 Commutatori A-0-M - N. 1 interruttori S274 4p 20A+contatto aux - N. 0 interruttori differenziali DS674 4x25A+contatti aux - N. 0 interruttori differenziali DS674 4x25A+contatti aux - N. 0 interruttori S272 2 x20Acon contatti aux - N. 0 interruttore di amorva sezionatore 4x45A400V - N. 02 interruttore da 70A4poli contatti aux - N. 01 interruttore da 70A4poli contatti aux - N. 01 contattore da 125A4poli contatti aux - N. 01 tornattore da 70A4poli contatti aux - N. 01 termostato con Resistenza anticondensa da 150W - N. 01 lampada illuminazione con apposito micro su portella - N. 02 contattori da 25A4 poli380V - N. 04 baccessori di cablaggio - N. 04 montaggio,cablaggio e collaudo in fabbrica							1,00	€ 6.710,00	€ 6.710,00
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		

	Descrizione lavori				dimensioni			quantità		
numero		unità di misura	numero	lunghezza/area	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
				/volume	targrezza	uttezzu				
800x800x22 apparecchic CARATTERIS - Tensione of Signature in Trasformate in Trasf	A soft particular and properties and provided in the properties of a function of the provided in the provided	n*							€ 8.303,60	€ 8.303,60

	Descrizione lavori	unità di			dimensioni			quantità		
numero		misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		
5.12.8	Fornitura in opera "G. E." con le seguenti caratteristiche: - Installazione : per internoesterno - Tipo : senza cofanatura - Potenza nominale : 15KVA - Avviamento : in automatico con gruppo di commutazione - Serbatoio : 120 lt Motore : IVECO Motors o similare - Accessori : Pulsante di emergenza a bordo mantello Quadro di controllo : separato dal GE con interruttore generale e contatti per pilotare scambio alimentazione nei quadri SA.	n°							€ 7.331,60	€ 7.331,60
	Totale		1,00					1,00		
	Fornitura in opera di cassetta in acciaio inox "CTVM" di dimensioni 500x700x200mm con montate e connesse le seguenti apparecchiature: - Targhetta identificativa - N.1 Resistenza anticondensa da 20W+termostato - N.2 Interruttore S202M 4P Z2+contatto aux - N.1 Interruttore S202M 3P 2A+contatti aux - N.1 Interruttore S202M 3P 2A+contatti aux - N.1 Morsetti da 4mmq - N.18 Morsetti da 4mmq - N.18 Morsetti sezionabili - N.11 Pressacavi PG3 13,5 - N.4 Pressacavi PG16 - Accessori per cablaggio - Montaggio, cablaggio e collaudo	n°	1,00					1,00	€ 965,40	€ 965,40
	ı					ТО	TALE APPARI	ECCHIATURE e S	ISTEMI MT BT	€ 117.967,08

5.13 - ACCESSORI DI IMPIANTO

	Descrizione lavori				dimensioni			quantità		
numero		unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
5.13.1	Forniture di cavo schermato in opera FG70R 0,6/1kV nelle sezioni sotto elencate: Cavo da 16x1,5mmq. Cavo da 24x1,5mmq. Cavo da 2x2,5mmq Cavo 7x2,5mmq Cavo 2x2,5mmq Cavo 2x2,5mmq Cavo 2x4mmq Cavo 2x4mmq Cavo 2x4mmq Cavo 2x4mmq Cavo 2x0mmq Cavo 2x15mmq Cavo 2x15mmq Cavo 2x15mmq Cavo 2x15mmq Cavo 2x0,5mmq Cavo 2x1,5mmq Cavo 2x1,5mmq Cavo 2x1,5mmq Cavo 2x0,5mmq Cavo 2x1,5mmq Cavo 3x1,5mmq Cavo 3	ml	5000,00					5000,00	€ 4,40	€ 22.024,00
	Totale							5000,00		
5.13.2	Fornitura di cavo non schermato in opera nelle sezioni sotto elencate: Cavo 2x1,5mmq Cavo 7x1,5mmq Cavo 7x1,5mmq Cavo 1x2,5mmq Cavo 2x2,5mmq Cavo 2x2,5mmq Cavo 4x2,5mmq Cavo 4x4mmq Cavo 4x4mmq Cavo 4x4mmq Cavo 4x5mmq Cavo 4x5mmq Cavo 4x5mmq Cavo 4x5mmq Cavo 4x5mmd Cavo 4x5mmd Cavo 4x5mmd Cavo 1x50md Cavo 1x50md Cavo 1x50md Cavo 1x50md Cavo 1x50md	ml	2750,00					2750,00 2750,00	€ 3,22	€ 8.852,00
	Capocorda da 125mmq									
5.13.3	Totale	n°	100,00					100,00	€ 3,96	€ 396,00
5.13.4	Bandella di terra Mt ml. 11 da 30x3 con cavetti da 16mmq Totale	n*	1,00					1,00	€ 506,00	€ 506,00
5.13.5	Corda di rame nuda da 125mmq ml. 100 per cime emergenti impianto AT /MT/BT Totale	n*	100,00					100,00	€ 9,02	€ 902,00
5.13.6	Materiali per i circuiti di misure fiscali: Totale	n*	1,00					1,00	€ 220,00	€ 220,00
5.13.7	Raccordi metallici Totale	n°	50,00					50,00	€ 220,00	€ 11.000,00
5.13.8	Guaine RTE PN21 Totale	n*	120,00					120,00 120,00	€ 2,40	€ 288,20
5.13.9	Guaine RTE PN 27 Totale	n°	100,00					100,00	€ 2,89	€ 288,97
	1			1			10.	TALE CCESSORI I	DI IMPIANTO	€ 44.477,17

5 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA

5.14 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E SEGNALAZIONE

	Descrizione lavori	unità di			dimensioni			quantità	prezzo	
numero		misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		unitario	Prezzo totale
	Tappeto isolante 30kV									
5.14.1		n°	20,00					20,00	€ 44,00	€ 880,00
	Totale							20,00		
	Coppia di guanti isolanti con custodia classe "3"									
5.14.2		IMPIANTI	1,00					1,00	€ 69,30	€ 69,30
	Totale							1,00		
	Caschi di sicurezza									
5.14.3		n°	2,00					2,00	€ 11,00	€ 22,00
	Totale							2,00		
	Estintore carrellato da 30Kg									
5.14.4		n°	2,00					2,00	€ 495,00	€ 990,00
	Totale							2,00		
	Targhette identificative									
5.14.5		n°	53,00					53,00	€ 6,60	€ 349,80
	Totale							53,00		
	N.1 Sistema di messa a terra costituito da : N.1 borsa con cavi siliconici e pinze; N.1 borsa con fioretto; N.1 Borsa metallica con cavi.	n*							€ 990,00	€ 990,00
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		
	Manichetta per gas SF6									
5.14.7		n°	1,00					1,00	€ 1.320,00	€ 1.320,00
	Totale							1,00		
	Estintori portatili in CO2 da kg. 5,00									
5.14.8		n°	5,00					5,00	€ 484,00	€ 2.420,00
	Totale							5,00		
		TOTALE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E SEGNALAZIONE							€ 7.041,10	

5.15 - IMPIANTI TECNOLOGICI

	Descrizione lavori				dimensioni			quantità		
numero		unità di misura	numero	lunghezza/area	launh anna	-14	peso/mesi	·	prezzo unitario	Prezzo totale
				/volume	larghezza	altezza				
									-	
5.15.1	IMPIANTI TECNOLOGICI LOCALE BT								-	
	N°2 Plafoniere 2x36W DISANO 920 + fluorescenti									
	N°1 lampada beghelli di emergenza 1x18W tipo 8580									
	N 1 presa di servizio interbloccata con fusibili 2P+T 16A GW66126									
	N 1 cassetta 1 posto con sportello + interruttore 2p 16A									
	N 1 centralino da parete 4 moduli con sportello GW40104									
	N 1 valigetta pronto soccorso+bacheca portachiavi									
	N 1 Impianto climatizzazione HISENSE 18000 BTU									
	N°3 rilevatori di fumo + 3 cassette 100x100									
	N°3 cassette GW44207									
	N 1 cassetta con sportellino 1 posto + presa schuko x lampada a led di emergenza									
5.15.1.1	N 1 lampada di emergenza a led tipo ITEC COD.PL-904	IMPIANTI							€ 4.956,00	€ 4.956,00
	N 1 contatto magnetico REED su porta									
	mt.3 canalina metallica chiusa 100x80 + coperchio + curva 90° con coperchio esterno tubo in PVC d.20 + clips + raccorderia									
	N 1 plafoniera per esterno 2X18W DISANO 990 IP65 (montata esternamente allo SHELTER)									
	N. 1 Termostato C10A2 Fantini									
	N. 3 Contattori ABB EL8835									
	N. 3 Conttatori x PT100 SCHNEIDER tipo RMPT 33BD									
	N. 2 Sonde PTSE									
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		
5.15.2	IMPIANTI TECNOLOGICI LOCALE TRASFORMATORE									
	N°1 estrattore VORTICE 42259									
	N°1 plafoniera 2x36W disano 920 + fluorescenti									
	N°1 rilevatori di fumo + 1 cassette 100x100									
	N°1 cassetta 150x100 con termostato per ventilatore									
5.15.2.1	N°1 cassetta 1 posto con sportello + interruttore 2p 16A								€ 575,00	€ 575,00
	N°1 contatto magnetico REED su porta									
	N. 1 Termostato C10A2 Fantini		1.00					1.00		
	Totala		1,00					1,00		
	Totale							1,00		
5.15.3	IMPIANTI TECNOLOGICI LOCALE GRUPPO ELETTROGENO									
	N°1 pulsante rottura vetro di emergenza									
	N°1 plafoniera 2x36W disano 920 + fluorescenti									
	N°1 rilevatori di fumo + cassetta 100x100									
	N°1 cassetta 150x100									
	N°1 cassetta 1 posto con sportello + interruttore 2p 16A								€ 531,80	€ 531,80
	N°1 contatto magnetico REED su porta tubo d.20 + accessori+ termostato									
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		
5.15.4	IMPIANTI TECNOLOGICI LOCALE MT									

	Descrizione lavori				dimensioni			quantità		
numero		unità di misura	numero	lunghezza/area /volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
	N°1 Serratura Arel SD1BP									
	N°2 plafoniere 2x36W disano 920 + fluorescenti									
	N°3 rilevatori di fumo + 3 cassette									
	N°1 cassetta 1 posto con sportello + interruttore 2p 16A									
	N°2 cassette 100x100 + guiana spiralata d.20									
	N°1 contatto magnetico REED su porta									
5.15.4.1	N. 1 Termostato C10A2 Fantini								€ 3.428,00	€ 3.428,00
	N°1 presa 2P+T 16A GW66326N									
	N°1 presa 3P+T 32A GW66341N									
	N°1 Impianto climatizzazione HISENSE 12000 BTU									
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		
5.15.5	IMPIANTI TECNOLOGICI VANO MISURE									
	N°1 Microswtich a rotellina su porta tipo PIZZATO FR555 400Vca									
	N°1 Plafoniera tipo o similare a tartaruga E27 60W									
5.15.5.1	N°1 Cassetta in PVC 100x100 + guaina spiralata d.20 + accessori								€ 43,20	€ 43,20
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		
5.15.6	IMPIANTI TECNOLOGICI VANO INTERFACCIA									
	N°1 plafoniera 1x18W + fluorescenti									
F 4F / 4	N°1 cassetta PVC 100x100 + guaina spiralata d.20								5 40 40	6 40 40
5.15.6.1			1,00					1,00	€ 48,60	€ 48,60
	Totale							1,00		
5.15.7	SISTEMA ANTINCENDIO (antintrusione gestito da SCADA)									
	N°1 Carpenteria QuadroQRI 700x250x250									
	N°1 Centralina rilevazione incendi certificata EN-54/2 tipo SMART- LINE 020-04 con certificazione									
	N°6 Scheda 1 relè in scambio									
	N°1 Scheda di espansione a 8 zone									
5.15.7.1	N°2 Batteria a tampone 12V 7Ah								€ 1.242,00	€ 1.242,00
3.13.7.1	N°1 Accessori di cablaggio								€ 1.242,00	€ 1.242,00
	N°1 Targa ottica/acustica "allrme incendio"									
	Cablaggio "QRI"									
			1,00					1,00		
	Totale							1,00		
5.15.8	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNO									
	Fornitura in opera di Pali in vetroresina H=8mt (7 metri fuori terra) completi di cassetta,fusibili ,staffa e cavo									
5.15.8.1			4,00					4,00	€ 474,60	€ 1.898,40
	Totale							4,00		
	Fornitura in opera di Proiettori 400W JM tipo 1721 DISANO con supporto e lampada									
5.15.8.2			8,00					8,00	€ 190,60	€ 1.524,80
	Totale							8,00		
	accessori di cablaggio e varie				-	-				
5.15.8.3			1,00					1,00	€ 540,00	€ 540,00
	Totale							1,00		
							тот	ALE IMPIANTI TE	CNOLOGICI	€ 14.787,80

6 - IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

6.1 -IMPIANTO DI RETE

	Descrizione lavori	unità di		C	limensioni			quantità		
numero		misura	numero	lunghezza/are a/volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
	Impianti di rete per la connessione									
6.1.2		n°	1					1		€ 2.500.000,00
	Totale									
								TOTALE IM	PIANTI DI RETE	€ 2 500 000 00

7 -OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

7.1 -OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

numero	Descrizione lavori	unità di misura	numero	dimensioni				quantità		
				lunghezza/are a/volume	larghezza	altezza	peso/mesi		prezzo unitario	Prezzo totale
7.1.1	Siepe perimetrale di altezza non inferiore a m 2.00 e larghezza indicativa 15 m, costituita con arbusti come da progetto opere a verde forniti e messi a dimora. Sono compresi: la formazione della buca eseguita a mano o con mezzo meccanico delle dimensioni prescritte; il carico, il trasporto e lo scarico a rifituto del materiale di risulta; la stesa sul fondo del cavo di un adeguato strato stallatico; il riempimento del cavo con terra di coltura e il suo costipamento e inanffiamento finale; i pali tutori ove occorrono; la garanzia di attecchimento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	ml						6455,00	€ 7,50	€ 48.412,50
	Totale							6.455,00		
	TOTALE MITIGAZIONI									€ 48.412.50