



# IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

**OPERA DI PUBBLICA UTILITA'**  
**VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II**

CUSTOMER  
Committente

## FIMENERGIA

ADDRESS  
Indirizzo

VIA L.BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)  
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM  
Gruppo di progettazione

SUPERVISION  
Coordinamento

## FAVERO ENGINEERING

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27  
20124 MILANO (MI)  
T. +390292875126

Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULTANTS  
Consulenti

**AMBIENTALE:** Dott.ssa MARZIA FIORONI  
Via C.Battisti, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - mfioroni@alp-en.it  
**GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA:** Dott. Geol. FAUSTO PANI  
Via Castelli, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com  
**AGRONOMIA:** Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI  
Via Don Minzoni, 3 07047 Thiesi (SS) - +39 348 6621842 - puggioni@gmail.com  
**ARCHEOLOGIA:** Dott. Arch. FABRIZIO DELUSSU  
Via Depretis, 7 08022 Dorgali (NU) - + 39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com  
**ACUSTICA:** Ing. CARLO FODDIS, Ing. IVANO DISTINTO  
Viale Europa, 54 09045 Quartu San'Elena (CA) - + 39 070 2348760 - cf@fadsystem.net  
**FAUNA:** Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA  
Via Lunigiana, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@libero.it  
**FLORA:** Dott. Nat. FABIO SCHIRRU  
+39 347 4998552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gigliotti	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

TITLE  
Titolo

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEI LAVORI IMPIANTO TRUNCU REALE 3

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE  
Scala generale

-

DETAIL SCALE  
Scala particolari

-

ARCHIVE - Archivio

FILE

DTG\_112

PLOT STYLE

FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL  
Fase progettuale

## DEFINITIVO

CATEGORY  
Categoria

## DTE

PROGRESSIVE  
Progressivo

## 1

## 1

## 2

REVISION  
Revisione

## 00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>1.C</b>	<b>OPERE CIVILI - IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>								
<b>1.C.1.0</b>	<b>IMPIANTO E SPIANTO DI CANTIERE</b>								<b>0,00</b>
	Impianto di cantiere eseguito a regola d'arte, completo di tutti i dispositivi conformi alla normativa in materia di prevenzioni infortuni (d.lgs. 494/96, 626/94 e successive modificazioni), impianti vari e quant'altro necessario conformemente alle vigenti normative.								
	MISURAZIONI:								
	Impianto di cantiere					a c.		0,00	
	<b>SOMMANO</b>							0,00	0,00
<b>1.C.2.0</b>	<b>SCAVI E RINTERRI</b>								<b>3.929,74</b>
<b>1.C.2.1</b>	<b>FONDAZIONE STRADA</b>								
	Preparazione del piano di posa dei rilevati previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto alle discariche autorizzate o di reimpiego delle materie di risulta, anche con eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione, compattamento del fondo fino a raggiungere la densità prescritta; deposito e compattamento dei materiali impiegati, fino a raggiungere le quote di progetto ed il compattamento prescritto, compreso ogni onere:								
	MISURAZIONI:								
		1	2.253	4	0,1			901,20	
	<b>SOMMANO</b>					m3		901,20	2,85 2.568,42

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.C.2.2	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO CABINE</b>								
	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.750 m <sup>3</sup> . Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisionali di segnalazione e protezione.								
	MISURAZIONI:								
	Cabina di consegna e utente	1	15,74	4,62	0,2		14,54		
	Cabine di trasformazione	2	7,9	4,62	0,2		14,60		
	Cabine di trasformazione doppie	2	7,9	7,3	0,2		23,07		
	Magazzino	2	7,9	4,62	0,2		14,60		
	<b>SOMMANO</b>					m3	66,81	4,10	273,92
1.C.2.3	<b>RINTERRO</b>								
	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con terre depositate nell'ambito del cantiere								
	MISURAZIONI:								
	Cabina di consegna e utente	1					52,63		
	Cabine di trasformazione e trasformatore	2					81,44		
	Cabine di trasformazione e trasformatore doppie	2					174,40		
	Magazzino doppio	1					58,89		
	<b>SOMMANO</b>					m3	367,36	2,96	1.087,40

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>1.C.3.0</b>	<b>CABINE PREFABBRICATE</b>								<b>80.341,08</b>
1.C.3.1	FORMAZIONE DI STRATO DI SABBIA DI ALLETTAMENTO PER POSA CABINE								
	Fornitura e posa con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, bagnatura e ricarichi di sabbietta 0/6 mm del tipo riciclato, per allettamento vasca cabine								
	MISURAZIONI:								
	Cabina di consegna e utente	1	13,7	2,6	0,1		3,56		
	Cabine di trasformazione	2	5,71	2,6	0,1		2,97		
	Cabine di trasformazione doppie	2	5,71	5,3	0,1		6,05		
	Magazzino	2	5,71	2,6	0,1		2,97		
	<b>SOMMANO</b>					m3	15,55	21,93	341,08
<b>1.C.3.2</b>	<b>CABINA PREFABBRICATA</b>								
	Fornitura e posa di cabina prefabbricata								
	MISURAZIONI:								
	Cabina di consegna e utente	2					2,00		
	Cabine di trasformazione	2					2,00		
	Cabine di trasformazione doppie	2					4,00		
	Magazzino	2					2,00		
	<b>SOMMANO</b>					cad	10,00	8.000,00	80.000,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.C.4.0	<b>RECINZIONE IMPIANTO E CANCELLO</b>								35.049,90
1.C.4.1	<b>RECINZIONE IMPIANTO</b>								
	Recinzione realizzata con rete elettrosaldata zincata e plasticata, a fili orizzontali ondulati, a maglia 50 x 50 mm circa, filo Ø 3,3 mm, pali e saette zincati e plasticati, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonchè le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con pali e saette in profilati a T 35 x 35 x 4,5 mm								
	MISURAZIONI:								
	TRUNCU REALE 3	1545			2		3090,00		
	<b>SOMMANO</b>					m2	3090,00	9,55	29.509,50
1.C.4.2	<b>CANCELLO D'INGRESSO</b>								
	Cancellate fisse a disegno semplice realizzate con profilati normali quadri, tondi, angolari. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 30 kg/m <sup>2</sup> )								
	MISURAZIONI:								
	TRUNCU REALE 3	3	5,4	2	30		972,00		
	<b>SOMMANO</b>					kg	972,00	5,70	5.540,40

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.C.5.0	<b>PALI E POZZETTI PER ILLUMINAZIONE</b>								<b>12.874,55</b>
1.C.5.1	<b>PALI PER ILLUMINAZIONE</b>								
	Pali: ottagonale, lunghezza 4 m, da giardino								
	MISURAZIONI:								
		65					65,00		
	<b>SOMMANO</b>					cad	65,00	122,64	7.971,60
1.C.5.2	<b>POZZETTO PER ILLUMINAZIONE</b>								
	Fornitura e posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 60x60 cm, h = 60 cm (esterno 71x71 cm) - peso kg. 160								
	MISURAZIONI:								
		65					65,00		
	<b>SOMMANO</b>					cad	65,00	32,49	2.111,85
	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, adeguatamente armati, con dimensioni:								
	MISURAZIONI:								
		65					65,00		
	<b>SOMMANO</b>					cad	65,00	42,94	2.791,10
<b>TOTALE OPERE CIVILI - IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>								<b>132.195,27</b>	

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>2.C</b>	<b>OPERE CIVILI - POSA CAVIDOTTO</b>								
<b>2.C.1.0</b>	<b>POSA CAVIDOTTO</b>								<b>48.767,27</b>
<b>2.C.1.1</b>	<b>SCAVO PER POSA CAVIDOTTO</b>								
	Scavo non armato per tubazioni e collettori, eseguito con mezzi meccanici e materiale depositato a bordo scavo:								
	MISURAZIONI:								
	scavo larghezza 35 cm		1760	0,35	1		616,00		
	scavo larghezza 60 cm		590	0,60	1		354,00		
	<b>SOMMANO</b>					m3	970,00	6,84	6.634,80
<b>2.C.1.2</b>	<b>RINTERRO</b>								
	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di sabbietta 0/6 mm del tipo riciclato, per copertura tubi								
	MISURAZIONI:								
	scavo larghezza 40 cm		1760	0,35	0,3		184,80		
	scavo larghezza 60 cm		590	0,60	0,3		106,20		
	<b>SOMMANO</b>					m3	291,00	11,93	3.471,63
	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con terre depositate nell'ambito del cantiere								
	MISURAZIONI:								
	scavo larghezza 35 cm		1760	0,35	0,7		431,20		
	scavo larghezza 60 cm		590	0,60	0,7		247,80		
	<b>SOMMANO</b>					m3	679,00	2,75	1.867,25
<b>2.C.1.3</b>	<b>NASTRO MONITORE</b>								
	Fornitura e posa di nastro monitore								
	MISURAZIONI:								
		1	2350						
	<b>SOMMANO</b>					m	2350,00	0,05	117,50

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
2.C.1.4	<b>FORNITURA E POSA CORRUGATI</b>								
	Fornitura e posa di cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON. - diam. 160mm								
	MISURAZIONI:								
		1	1939				1.939,00		
	<b>SOMMANO</b>					m	1.939,00	9,81	19.021,59
	Fornitura e posa di cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON. - diam. 110mm								
	MISURAZIONI:								
		1	110				110,00		
	<b>SOMMANO</b>					m	110,00	8,27	909,70
	Fornitura e posa tritubo per cavidotto flessibile in Polietilene alta densità (PE 80) con rigatura interna, per la protezione di cavi in fibra ottica. Diametro esterno dei singoli tubi De 50, diametro interno Di 44; larghezza complessiva del tritubo = 156 mm. Escluso scavo, piano appoggio, rinfiaccio e riempimento.								
	MISURAZIONI:								
	tritubo fibra ottica		2240				2240		
	<b>SOMMANO</b>					m	2240,00	6,27	14.044,80
2C.1.5	<b>TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA</b>								
	Perforazione orizzontale con tecnologia T.O.C. Trivellazione Orizzontale controllata, compresa la posa in opera mediante tiro a ritroso, di tubi camicia in PEAD PE160 PN10.								
	MISURAZIONI:								
	TOC 1	1	30			m	30		
	<b>SOMMANO</b>					m	30	90,00	2.700,00
<b>TOTALE OPERE CIVILI - POSA CAVIDOTTO</b>									<b>48.767,27</b>



ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>1.E</b>	<b>OPERE ELETTRICHE - CABINE MT</b>								
Nota:	<i>Al termine dei lavori le cabine dovranno essere consegnate complete di tutti gli impianti ed i cablaggi necessari al loro corretto funzionamento</i>								
<b>1.E.1.0</b>	<b>OPERE ELETTRICHE CABINA DI CONSEGNA</b>								<b>24.969,60</b>
1.E.1.1	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature - Scomparto MT tipo DY900/2								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	15.989,60	15.989,60
1.E.1.2	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature - Scomparto MT tipo DY808/2								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	5.704,00	5.704,00
1.E.1.3	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature - Armadio rack tipo DY3005								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	1.012,00	1.012,00
1.E.1.4	Fornitura e posa in opera - Quadro aux tipo DY3016/3, compreso il collegamento degli impianti luce, FM, terra								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	414,00	414,00
1.E.1.5	Fornitura e posa in opera - Apparecchiature per telecontrollo cabina di consegna UP e Modulo GSM								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	1.700,00	1.700,00
1.E.1.6	Esecuzione collegamento tra anello di terra interrato e blocchetto di terra predisposto sulla vasca di fondazione della cabina								
	MISURAZIONI:								
	Capocorda 35mm <sup>2</sup> ad 1 foro omologato ENEL DM1204	2				n.	2		
	<b>SOMMANO</b>						2	75,00	150,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.2.0	<b>OPERE ELETTRICHE CABINA UTENTE</b>								<b>55.926,98</b>
1.E.2.1	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di partenza completa di: cassonetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	3342,19	3.342,19
1.E.2.2	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura completa di: sezionatore d'isolamento lato sbarre e sezionatore di terra interbloccati tra di loro, telaio portafusibili, 3 fusibili da 2A di Media Tensione, 3 TV 50VA classe 0.5, basi portafusibili sezionabili lato BT, cassonetto ausiliari, divisori capacitivi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre omnibus 630A, sbarre derivate 400A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	9119,12	9.119,12

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.2.3	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore isolato in SF6 asportabile, relè per protezione 50-51-51N, sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi interbloccati tra di loro, cassonetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	16419,91	16.419,91
1.E.2.4	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di risalita sbarre, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	2744,00	2.744,00
1.E.2.5	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di partenza protetta con fusibile completa di: fusibili 24kV 100A, base porta fusibili, sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi interbloccati tra di loro, cassonetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	7046,59	14.093,18

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.2.6	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase MT/BT in resina. Tensioni Primarie (kV): 15 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400 - classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: $\pm 2 \times 2,5\%$ ; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale)								
	Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo - 50 KVA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2000,00	2.000,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.2.7	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220÷240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva:- 1000 VA, 700 W, autonomia 6 min. + espansione 60 min								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	2162,04	2.162,04
1.E.2.8	Esecuzione collegamenti di terra tra anello interrato, blocchetto di terra predisposto nella vasca e barra equipotenziale nella cabina								
	MISURAZIONI: Capocorda 35mm² ad 1 foro	2				n.	2		
	<b>SOMMANO</b>						2	75,00	150,00
1.E.2.9	Fornitura, posa in opera di cavo per il ricalzo tra il DI e il DDG, comprensivo di terminazioni e cablaggio ai dispositivi								
	MISURAZIONI: Cavo FG16OR16 2x2,5mm²	50				m	50		
	<b>SOMMANO</b>						50	2,43	121,50
1.E.2.10	Verifiche e misure di terra secondo le Normative e le Leggi vigenti								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2500,00	2.500,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>RACK.U</b>								
1.E.2.11	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi - fino a 18 unità di cablaggio								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	504,22	504,22
1.E.2.12	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro - 24 connettori RJ45, UTP Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	245,64	245,64
1.E.2.13	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B:- Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	10	10,69	106,90
1.E.2.14	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria:- 0,5 m Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	10	6,29	62,90
1.E.2.15	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in metallo verniciato nero, 19", completo degli accessori di fissaggio, nella composizione di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per connettori LC								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	183,24	183,24
1.E.2.16	Connettori per pannelli in fibra ottica - SC, tipo bussola duplex 50/125 µ								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	40,32	241,92
1.E.2.17	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - SC / ST 1m								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	59,84	359,04
1.E.2.18	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Router, switch e antenna per connessione internet								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	500,00	500,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>AUX.U</b>								
1.E.2.19	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo: - 850x2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	637,07	637,07
1.E.2.20	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 100 A, 400 V								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	50,41	50,41
1.E.2.21	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - bipolare con In 6÷32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	48,57	291,42
1.E.2.22	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - tetrapolare con In 6÷32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	92,28	92,28

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.3.0	<b>OPERE ELETTRICHE CABINA TRASFORMAZIONE C3.1</b>								<b>71.285,99</b>
1.E.2.1	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di partenza completa di: cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	3342,19	3.342,19
1.E.2.2	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore isolato in SF6 asportabile, relè per protezione 50-51-51N, sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi interbloccati tra di loro, cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	16.419,91	16.419,91



ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.2.3	Fornitura e posa in opera - Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva:- 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min + espansione 60 min								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	3792,14	3.792,14
1.E.2.4	Esecuzione collegamenti di terra tra anello interrato, blocchetto di terra predisposto nella vasca e barra equipotenziale nella cabina								
	MISURAZIONI:								
	Capocorda 35mm² ad 1 foro	2				n.	2		
	<b>SOMMANO</b>						2	75,00	150,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.2.5	Verifiche e misure di terra secondo le Normative e le Leggi vigenti								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2.500,00	2.500,00
1.E.3.6	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase MT/BT in olio. Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400 - classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: $\pm 2 \times 2,5\%$ ; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale)								
	Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo - 1600 KVA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	19760,72	19.760,72

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>Q-P.INV 3.1</b>								
1.E.3.8	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	682,22	682,22
1.E.3.9	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettiera nelle seguenti altezze:- 2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	424,71	849,42
1.E.3.10	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 1600 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	4198,96	4.198,96

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.3.11	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	9	800,92	7.208,28
1.E.3.12	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature gruppo di misura (TA, TV) per contatore di produzione								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	2200,00	2.200,00
1.E.3.12	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 240 mm <sup>2</sup>								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	3	5	4		m	60	40,77	2.446,20
1.E.3.13	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 32+100 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	463,00	463,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>RACK.3.1</b>									
1.E.3.15	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Quadro da pavimento struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi - dimensioni 60x60 ,fino a 18 unità di cablaggio								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	504,22	504,22
1.E.3.16	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro - 24 connettori RJ45, UTP Categoria 5e								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	245,64	245,64
1.E.3.17	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B:- Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	10,69	64,14
1.E.3.18	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria:- 0,5 m Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	6,29	37,74
1.E.3.19	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in metallo verniciato nero, 19", completo degli accessori di fissaggio, nella composizione di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per connettori LC								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	183,24	366,48
1.E.3.20	Connettori per pannelli in fibra ottica - LC, duplex 50/125 µ								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	17	40,32	685,44

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.3.21	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - LC / LC 1m								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	17	59,84	1.017,28
	Fornitura, posa in opera videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP.								
	Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPX Supporta telecamere IP ONVIF Profile S -								
1.E.3.22	Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni:- nr. 16 canali - 4 Terabyte di memoria								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2543,16	2.543,16

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>AUX. 3.1</b>								
1.E.3.25	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 850x2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	637,07	637,07
1.E.3.26	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 32/40 A, 400 V								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	37,09	37,09
	Fornitura e posa in opera di: Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 4x10 mmq per alimentazione quadro ausiliari da TR-AUX3.2								
	<b>SOMMANO</b>	1	15			m	15	9,69	145,35

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.3.27	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - bipolare con In 6+32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	10	48,57	485,70
1.E.3.28	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - tetrapolare con In 6+32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	3	92,28	276,84
1.E.3.29	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 35 mm²								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	3	10			m	30	7,56	226,80



ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.4.0	<b>OPERE ELETTRICHE CABINA TRASFORMAZIONE C3.2</b>								<b>82.078,79</b>
1.E.4.1	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di partenza completa di: cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	3342,19	3.342,19
1.E.4.2	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore isolato in SF6 asportabile, relè per protezione 50-51-51N, sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi interbloccati tra di loro, cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	16419,91	16.419,91
1.E.4.3	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di partenza con interruttore di manovra-sezionatore completa di: sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi interbloccati tra di loro, cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	4005,46	8.010,91

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.4.4	Fornitura e posa in opera - Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva:- 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min + espansione 60 min								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	3792,14	3.792,14
1.E.4.5	Esecuzione collegamenti di terra tra anello interrato, blocchetto di terra predisposto nella vasca e barra equipotenziale nella cabina								
	MISURAZIONI:								
	Capocorda 35mm <sup>2</sup> ad 1 foro	2				n.	2		
	<b>SOMMANO</b>						2	75,00	150,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.4.6	Verifiche e misure di terra secondo le Normative e le Leggi vigenti								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2500,00	2.500,00
1.E.4.7	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase MT/BT in olio. Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400 - classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: $\pm 2 \times 2,5\%$ ; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale)								
	Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo - 1600 KVA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	19760,72	19.760,72

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>Q-P.INV 3.2</b>								
1.E.4.8	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	682,22	682,22
1.E.4.9	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettiera nelle seguenti altezze:- 2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	424,71	849,42
1.E.4.10	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 1600 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	4198,96	4.198,96

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.4.11	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	10	800,92	8.009,20
1.E.4.12	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature gruppo di misura (TA, TV) per contatore di produzione								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	2200,00	2.200,00
1.E.4.13	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 240 mm <sup>2</sup>								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	3	5	4		m	60	40,77	2.446,20

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>RACK.3.2</b>									
1.E.3.15	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Quadro da pavimento struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi - dimensioni 60x60 ,fino a 18 unità di cablaggio								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	504,22	504,22
1.E.3.16	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro - 24 connettori RJ45, UTP Categoria 5e								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	245,64	245,64
1.E.3.17	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B:- Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	10,69	64,14
1.E.3.18	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria:- 0,5 m Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	6,29	37,74
1.E.3.19	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in metallo verniciato nero, 19", completo degli accessori di fissaggio, nella composizione di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per connettori LC								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	183,24	366,48
1.E.3.20	Connettori per pannelli in fibra ottica - LC, duplex 50/125 µ								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	17	40,32	685,44
1.E.3.21	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - LC / LC 1m								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	17	59,84	1.017,28

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	Fornitura, posa in opera videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP.								
	Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPX Supporta telecamere IP ONVIF Profile S -								
1.E.3.22	Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni:- nr. 16 canali - 4 Terabyte di memoria								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2543,16	2.543,16

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>AUX 3.2</b>								
1.E.4.14	Fornitura e posa in opera trasformatore trifase in resina, classe F tensione secondaria 400/230 V - tensione primaria 600V - potenza 50 kVA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2128,00	2.128,00
1.E.4.14	Fornitura e posa in opera box di protezione per trasformatore trifase in resina, 50 kVA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	448,00	448,00
1.E.4.14	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	637,07	637,07
1.E.4.15	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 100 A, 400 V								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	50,41	50,41
1.E.4.17	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - bipolare con In 6÷32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	10	48,57	485,70
1.E.4.18	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - tetrapolare con In 6÷32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	3	92,28	276,84
	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 35 mm <sup>2</sup>								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	3	10			m	30	7,56	226,80



ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.0	<b>OPERE ELETTRICHE CABINA TRASFORMAZIONE C3.3</b>								71.867,39
1.E.5.1	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di partenza completa di: cassonetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	3342,19	3.342,19
1.E.5.2	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore isolato in SF6 asportabile, relè per protezione 50-51-51N, sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi interbloccati tra di loro, cassonetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	16419,91	16.419,91
1.E.5.4	Fornitura e posa in opera - Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva:- 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min + espansione 60 min								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	3792,14	3.792,14

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.5	Esecuzione collegamenti di terra tra anello interrato, blocchetto di terra predisposto nella vasca e barra equipotenziale nella cabina MISURAZIONI: Capocorda 35mm <sup>2</sup> ad 1 foro	2				n.	2		
	<b>SOMMANO</b>						2	75,00	150,00
1.E.5.6	Verifiche e misure di terra secondo le Normative e le Leggi vigenti								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2500,00	2.500,00
1.E.5.7	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase MT/BT in olio. Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400 - classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale)								
	Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo - 1600 KVA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	19760,72	19.760,72

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>Q-P.INV 3.3</b>								
1.E.5.8	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	682,22	682,22
1.E.5.9	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettiera nelle seguenti altezze:- 2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	424,71	849,42
1.E.5.10	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 1600 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	4198,96	4.198,96

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.11	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	9	800,92	7.208,28
1.E.5.12	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature gruppo di misura (TA, TV) per contatore di produzione								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	2200,00	2.200,00
1.E.5.13	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 240 mm <sup>2</sup>								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	3	5	4		m	60	40,77	2.446,20
1.E.5.14	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 32+100 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	463,00	463,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>RACK.3.3</b>								
1.E.5.15	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Quadro da pavimento struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi - dimensioni 60x60 ,fino a 18 unità di cablaggio								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	504,22	504,22
1.E.5.16	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro - 24 connettori RJ45, UTP Categoria 5e								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	245,64	245,64
1.E.5.17	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B:- Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	10,69	64,14
1.E.5.18	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria:- 0,5 m Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	6,29	37,74
1.E.5.19	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in metallo verniciato nero, 19", completo degli accessori di fissaggio, nella composizione di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per connettori LC								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	183,24	366,48
1.E.5.20	Connettori per pannelli in fibra ottica - LC, duplex 50/125 µ								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	17	40,32	685,44
1.E.5.21	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - LC / LC 1m								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	17	59,84	1.017,28

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	Fornitura, posa in opera videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP.								
	Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPX Supporta telecamere IP ONVIF Profile S -								
1.E.5.22	Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni:- nr. 16 canali - 4 Terabyte di memoria								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2543,16	2.543,16

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>AUX.3.3</b>								
1.E.5.25	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	637,07	637,07
..	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 32/40 A, 400 V								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	37,09	37,09
1.E.5.26	Fornitura e posa in opera di: Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 4x10 mmq per alimentazione quadro ausiliari da TR-AUX2.2								
	<b>SOMMANO</b>	1	75			m	75	9,69	726,75

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.27	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - bipolare con In 6+32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	10	48,57	485,70
1.E.5.28	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - tetrapolare con In 6+32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	3	92,28	276,84
1.E.5.29	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 35 mm²								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	3	10			m	30	7,56	226,80



ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.0	<b>OPERE ELETTRICHE CABINA TRASFORMAZIONE C3.4</b>								<b>74.456,71</b>
1.E.5.1	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di partenza completa di: cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	3342,19	3.342,19
1.E.5.2	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore isolato in SF6 asportabile, relè per protezione 50-51-51N, sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi interbloccati tra di loro, cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	16419,91	16.419,91

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.4	Fornitura e posa in opera - Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva:- 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min + espansione 60 min								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	3792,14	3.792,14
1.E.5.5	Esecuzione collegamenti di terra tra anello interrato, blocchetto di terra predisposto nella vasca e barra equipotenziale nella cabina								
	MISURAZIONI:								
	Capocorda 35mm <sup>2</sup> ad 1 foro	2				n.	2		
	<b>SOMMANO</b>						2	75,00	150,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.6	Verifiche e misure di terra secondo le Normative e le Leggi vigenti								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2500,00	2.500,00
1.E.5.7	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase MT/BT in olio. Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400 - classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: $\pm 2 \times 2,5\%$ ; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale)								
	Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo - 1600 KVA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	19760,72	19.760,72

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>Q-P.INV 3.4</b>								
1.E.5.8	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	682,22	682,22
1.E.5.9	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettiera nelle seguenti altezze:- 2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	424,71	849,42
1.E.5.10	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 1600 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	4198,96	4.198,96

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.11	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	9	800,92	7.208,28
1.E.5.12	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature gruppo di misura (TA, TV) per contatore di produzione								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	2200,00	2.200,00
1.E.5.13	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 240 mm <sup>2</sup>								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	3	5	4		m	60	40,77	2.446,20
1.E.5.14	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 32+100 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	463,00	463,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>RACK.3.4</b>								
1.E.5.15	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Quadro da pavimento struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi - dimensioni 60x60 ,fino a 18 unità di cablaggio								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	504,22	504,22
1.E.5.16	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro - 24 connettori RJ45, UTP Categoria 5e								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	245,64	245,64
1.E.5.17	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B:- Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	10,69	64,14
1.E.5.18	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria:- 0,5 m Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	6,29	37,74
1.E.5.19	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in metallo verniciato nero, 19", completo degli accessori di fissaggio, nella composizione di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per connettori LC								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	183,24	366,48
1.E.5.20	Connettori per pannelli in fibra ottica - LC, duplex 50/125 µ								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	17	40,32	685,44

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.21	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - LC / LC 1m								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	17	59,84	1.017,28
	Fornitura, posa in opera videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP.								
	Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S -								
1.E.5.22	Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni:- nr. 16 canali - 4 Terabyte di memoria								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2543,16	2.543,16

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>AUX.3.4</b>								
1.E.4.14	Fornitura e posa in opera trasformatore trifase in resina, classe F tensione secondaria 400/230 V - tensione primaria 600V - potenza 50 kVA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2128,00	2.128,00
1.E.4.14	Fornitura e posa in opera box di protezione per trasformatore trifase in resina, 50 kVA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	448,00	448,00
1.E.5.25	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	637,07	637,07
..	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 100 A, 400 V								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	50,41	50,41
1.E.5.26	Fornitura e posa in opera di: Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 4x10 mmq per alimentazione quadro ausiliari da TR-AUX2.2								
	<b>SOMMANO</b>	1	75			m	75	9,69	726,75



ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.27	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - bipolare con In 6+32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	10	48,57	485,70
1.E.5.28	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - tetrapolare con In 6+32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	3	92,28	276,84
1.E.5.29	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 35 mm²								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	3	10			m	30	7,56	226,80

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.0	<b>OPERE ELETTRICHE CABINA TRASFORMAZIONE C3.5</b>								<b>74.456,71</b>
1.E.5.1	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di partenza completa di: cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	3342,19	3.342,19
1.E.5.2	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore isolato in SF6 asportabile, relè per protezione 50-51-51N, sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi interbloccati tra di loro, cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	16419,91	16.419,91

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.4	Fornitura e posa in opera - Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva:- 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min + espansione 60 min								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	3792,14	3.792,14
1.E.5.5	Esecuzione collegamenti di terra tra anello interrato, blocchetto di terra predisposto nella vasca e barra equipotenziale nella cabina								
	MISURAZIONI:								
	Capocorda 35mm <sup>2</sup> ad 1 foro	2				n.	2		
	<b>SOMMANO</b>						2	75,00	150,00
1.E.5.6	Verifiche e misure di terra secondo le Normative e le Leggi vigenti								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2500,00	2.500,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.7	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase MT/BT in olio. Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400 - classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: $\pm 2 \times 2,5\%$ ; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale)								
	Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo - 1600 KVA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	19760,72	19.760,72

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>Q-P.INV 3.5</b>								
1.E.5.8	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	682,22	682,22
1.E.5.9	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettiera nelle seguenti altezze:- 2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	424,71	849,42
1.E.5.10	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 1600 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	4198,96	4.198,96

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.11	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	9	800,92	7.208,28
1.E.5.12	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature gruppo di misura (TA, TV) per contatore di produzione								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	2200,00	2.200,00
1.E.5.13	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 240 mm <sup>2</sup>								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	3	5	4		m	60	40,77	2.446,20
1.E.5.14	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 32+100 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	463,00	463,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>RACK.3.5</b>									
1.E.5.15	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Quadro da pavimento struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi - dimensioni 60x60 ,fino a 18 unità di cablaggio								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	504,22	504,22
1.E.5.16	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro - 24 connettori RJ45, UTP Categoria 5e								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	245,64	245,64
1.E.5.17	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B:- Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	10,69	64,14
1.E.5.18	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria:- 0,5 m Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	6,29	37,74
1.E.5.19	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in metallo verniciato nero, 19", completo degli accessori di fissaggio, nella composizione di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per connettori LC								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	183,24	366,48
1.E.5.20	Connettori per pannelli in fibra ottica - LC, duplex 50/125 µ								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	17	40,32	685,44
1.E.5.21	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - LC / LC 1m								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	17	59,84	1.017,28

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	Fornitura, posa in opera videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP.								
	Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPX Supporta telecamere IP ONVIF Profile S -								
1.E.5.22	Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni:- nr. 16 canali - 4 Terabyte di memoria								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2543,16	2.543,16



ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>AUX.3.5</b>								
1.E.4.14	Fornitura e posa in opera trasformatore trifase in resina, classe F tensione secondaria 400/230 V - tensione primaria 600V - potenza 50 kVA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2128,00	2.128,00
1.E.4.14	Fornitura e posa in opera box di protezione per trasformatore trifase in resina, 50 kVA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	448,00	448,00
1.E.5.25	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	637,07	637,07
..	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 100 A, 400 V								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	50,41	50,41
1.E.5.26	Fornitura e posa in opera di: Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 4x10 mmq per alimentazione quadro ausiliari da TR-AUX2.2								
	<b>SOMMANO</b>	1	75			m	75	9,69	726,75

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.27	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - bipolare con In 6+32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	10	48,57	485,70
1.E.5.28	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - tetrapolare con In 6+32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	3	92,28	276,84
1.E.5.29	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 35 mm²								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	3	10			m	30	7,56	226,80

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.0	<b>OPERE ELETTRICHE CABINA TRASFORMAZIONE C3.6</b>								<b>71.867,39</b>
1.E.5.1	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di partenza completa di: cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	3342,19	3.342,19
1.E.5.2	Fornitura, posa in opera, assemblaggio elettromeccanico e cablaggio apparecchiature quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore isolato in SF6 asportabile, relè per protezione 50-51-51N, sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi interbloccati tra di loro, cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiera aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	16419,91	16.419,91

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.4	Fornitura e posa in opera - Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva:- 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min + espansione 60 min								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	3792,14	3.792,14
1.E.5.5	Esecuzione collegamenti di terra tra anello interrato, blocchetto di terra predisposto nella vasca e barra equipotenziale nella cabina								
	MISURAZIONI:								
	Capocorda 35mm <sup>2</sup> ad 1 foro	2				n.	2		
	<b>SOMMANO</b>						2	75,00	150,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.6	Verifiche e misure di terra secondo le Normative e le Leggi vigenti								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2500,00	2.500,00
1.E.5.7	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase MT/BT in olio. Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400 - classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: $\pm 2 \times 2,5\%$ ; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale)								
	Accessori: barre di collegamento MT con piastrine di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Compreso di messa in servizio e collaudo - 1600 KVA								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	19760,72	19.760,72

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>Q-P.INV 3.6</b>								
1.E.5.8	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	682,22	682,22
1.E.5.9	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettiera nelle seguenti altezze:- 2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	424,71	849,42
1.E.5.10	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 1600 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	4198,96	4.198,96

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.11	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	9	800,92	7.208,28
1.E.5.12	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature gruppo di misura (TA, TV) per contatore di produzione								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	2200,00	2.200,00
1.E.5.13	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 240 mm <sup>2</sup>								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	3	5	4		m	60	40,77	2.446,20
1.E.5.14	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 lth, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 32+100 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	463,00	463,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>RACK.3.6</b>									
1.E.5.15	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Quadro da pavimento struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi - dimensioni 60x60 ,fino a 18 unità di cablaggio								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	504,22	504,22
1.E.5.16	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro - 24 connettori RJ45, UTP Categoria 5e								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	245,64	245,64
1.E.5.17	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B:- Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	10,69	64,14
1.E.5.18	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria:- 0,5 m Categoria 6								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	6	6,29	37,74
1.E.5.19	Fornitura, posa in opera e collegamenti elettrici - Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in metallo verniciato nero, 19", completo degli accessori di fissaggio, nella composizione di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per connettori LC								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	2	183,24	366,48
1.E.5.20	Connettori per pannelli in fibra ottica - LC, duplex 50/125 µ								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	17	40,32	685,44
1.E.5.21	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ - LC / LC 1m								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	17	59,84	1.017,28



ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	Fornitura, posa in opera videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP.								
	Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Ricevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPX Supporta telecamere IP ONVIF Profile S -								
1.E.5.22	Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni:- nr. 16 canali - 4 Terabyte di memoria								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	1				n.	1	2543,16	2.543,16

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
	<b>AUX.3.6</b>								
1.E.5.25	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiere in opera del tipo: - 850x2000 mm								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	637,07	637,07
..	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 32/40 A, 400 V								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	37,09	37,09
1.E.5.26	Fornitura e posa in opera di: Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 4x10 mmq per alimentazione quadro ausiliari da TR-AUX2.2								
	<b>SOMMANO</b>	1	75			m	75	9,69	726,75

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
1.E.5.27	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - bipolare con In 6+32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	10	48,57	485,70
1.E.5.28	Fornitura, posa in opera e cablaggio apparecchiature interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - tetrapolare con In 6+32 A								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	3	92,28	276,84
1.E.5.29	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 35 mm²								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	3	10			m	30	7,56	226,80
<b>1.E</b>	<b>TOTALE OPERE ELETTRICHE - CABINE MT</b>								<b>526.909,56</b>

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>2.E</b>	<b>OPERE ELETTRICHE - LINEE IN CAVO INTERRATE</b>								
<b>2.E.1.0</b>	<b>OPERE ELETTRICHE DI COLLEGAMENTO TRA LE CABINE</b>								<b>108.295,12</b>
<b>2.E.1.1</b>	Fornitura e posa in opera di cavo MT in alluminio ad elica visibile tipo ARE4H5EX 12/20kV omologato ENEL. Compreso il trasporto a pie d'opera e l'installazione con l'ausilio di argano meccanico a garanzia dell'esatta trazione. Incluso eventuale scavo e ripristino, per intercettazione cavidotto per agevolare le operazioni di tiro								
	Sezione 3x(1x240) mm <sup>2</sup>								
	MISURAZIONI:								
	Collegamento Cabina Utente- Cabina di consegna		10				10		
	Collegamento Cabina di consegna- Cabina primaria		1092			m	1092		
	<b>SOMMANO</b>						1102	44,79	49.361,89
<b>2.E.1.2</b>	Fornitura materiali ed esecuzione di terminazione unipolare per interno, termorestringente, per cavo MT tipo ARE4H5EX 12/20kV, completa di capicorda bimetallici con attacco ad occhiello e serraggio a bulloni con testa a frattura, omologati ENEL.								
	Sezione 3x(1x240) mm <sup>2</sup>								
	MISURAZIONI:								
	Collegamento Cabina di consegna- Cabina primaria	3	2				6		
	Collegamento Cabina utente - Cabina di Consegna	3	2			n.	6		
	<b>SOMMANO</b>						12	202,17	2.426,00
<b>2.E.1.3</b>	Fornitura e posa cavo ottico monomodale OS1 tipo loose monotubo per interno/esterno con riempitivo in gel (gel filled), guaina in PE: 24 fibre armatura in acciaio corrugato								
	MISURAZIONI:								
	Collegamento Cabina Utente- Cabina di consegna		10			m	10		
	Collegamento Cabina di consegna- Cabina primaria		1092			m	1092		
	Collegamenti interni		2306			m	2305,8		
	<b>SOMMANO</b>						3407,8	7,37	25.115,49

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
2.E.1.4	Fornitura materiali ed esecuzione di terminazione cavo in fibra ottica tipo OS1 24 fibre, inclusa certificazione.								
	MISURAZIONI:								
	Collegamento Cabina Utente- Cabina di consegna		2			n.	2		
	Collegamento Cabina di consegna- Cabina primaria		2			n.	2		
	Collegamento tra cabine		12			n.	12		
	<b>SOMMANO</b>						16	960,00	15.360,00
2.E.1.5	Prove di isolamento su cavi MT posati come da unificazione ENEL Sezione 3x(1x240) mm <sup>2</sup>								
	<b>SOMMANO a corpo</b>					n.	1	2000,00	2.000,00
2.E.1.6	Fornitura e posa in opera di cavo MT in alluminio ad elica visibile tipo ARE4H5EX 12/20kV. Compreso il trasporto a pie d'opera e l'installazione con l'ausilio di argano meccanico a garanzia dell'esatta trazione. Incluso eventuale scavo e ripristino, per intercettazione cavidotto per agevolare le operazioni di tiro								
	Sezione 3x(1x150) mm <sup>2</sup>								
	MISURAZIONI:								
	Collegamento C.3.4-C3.2		255			m	255		
	<b>SOMMANO</b>						255	28,33	7.223,90

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
2.E.1.7	Fornitura materiali ed esecuzione di terminazione unipolare per interno, termorestringente, per cavo MT tipo ARE4H5EX 12/20kV, completa di capicorda bimetallici con attacco ad occhiello e serraggio a bulloni con testa a frattura, omologati ENEL.								
	Sezione 3x(1x150) mm <sup>2</sup>								
	MISURAZIONI:								
	Collegamento C.3.4-C3.2	3	2			n.	6		
	<b>SOMMANO</b>						6	121,10	726,60
	Fornitura e posa in opera di cavo MT in alluminio ad elica visibile tipo ARE4H5EX 12/20kV. Compreso il trasporto a pie d'opera e l'installazione con l'ausilio di argano meccanico a garanzia dell'esatta trazione. Incluso eventuale scavo e ripristino, per intercettazione cavidotto per agevolare le operazioni di tiro								
	Sezione 3x(1x50) mm <sup>2</sup>								
	MISURAZIONI:								
	Collegamento C.3.5 - C3.3		220			m	220		
	Collegamento C.3.1 - C3.2		130			m	130		
	<b>SOMMANO</b>						350	13,22	4.628,05
	Fornitura materiali ed esecuzione di terminazione unipolare per interno, termorestringente, per cavo MT tipo ARE4H5EX 12/20kV, completa di capicorda bimetallici con attacco ad occhiello e serraggio a bulloni con testa a frattura, omologati ENEL.								
	Sezione 3x(1x50) mm <sup>2</sup>								
	MISURAZIONI:								
	Collegamento C.3.5 - C3.3	3	2			n.	6		
	Collegamento C.3.1 - C3.2	3	2			n.	6		
	<b>SOMMANO</b>						12	121,10	1.453,20
<b>TOTALE OPERE ELETTRICHE - LINEE IN CAVO INTERRATE</b>									<b>108.295,12</b>

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>3.E</b>	<b>OPERE ELETTRICHE - CAMPO FOTOVOLTAICO</b>								
3.E.1.0	<b>SOT 3.1</b>								<b>699.470,27</b>
3.E.1.1	Fornitura e posa in opera di struttura con tecnologia tracking monoassiale N-S (Tracker da 28 moduli)								
	Tracker 7	8				n.	2		
	Tracker 14	8				n.	4		
	Tracker 28	70				n.	70		
	<b>SOMMANO</b>						76	1824,00	138.624,00
3.E.1.2	Fornitura e posa in opera di pannelli fotovoltaici tipo: ASTRO 6 Twins CHSM66M(DG)/F-BH-655 bifacciale con potenza da 655Wp, dimensioni: 2384 x 1303 x 35 mm; o similare								
	Stringhe 7	8	7			n.	56		
	Stringhe 14	8	14			n.	112		
	Stringhe 28	70	28			n.	1960		
	<b>SOMMANO</b>						2128	193,80	412.406,40
3.E.1.3	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con mescola elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma, 1800Vcc tipo H1Z2Z2-K nelle sezioni 4mmq								
	MISURAZIONI:								
	Cablaggio stringhe	76	50	2		m	7600		
	Serie stringhe	9	215	2		m	3866,4		
	<b>SOMMANO</b>						11466,4	1,09	12.498,38
3.E.1.4	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con mescola elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma, 1800Vcc tipo H1Z2Z2-K nelle sezioni 50mmq								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9	102	2		m	1836		
	<b>SOMMANO</b>						1836	7,51	13.788,36

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.1.5	Fornitura e posa in opera di centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificative targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	104,13	937,17
3.E.1.6	Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 2P, 50 A, dim. 14x51 mm								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	5	8			n.	40		
	Parallelo stringhe	4	9			n.	36		
	<b>SOMMANO</b>						76	26,58	2.020,08
3.E.1.7	Fornitura e posa in opera di fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 25+50 A, diam. 14x51 mm, Un 690 V, potere d'interruzione 100 kA								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	5	8	2		n.	80		
	Parallelo stringhe	4	9	2		n.	72		
	<b>SOMMANO</b>						152	7,06	1.073,12
3.E.1.8	Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra sezionatore rotativo di tipo scatolato conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 250 A								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	503,36	4.530,24



ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.1.9	Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - bipolare								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	349,04	3.141,36
3.E.1.10	Fornitura e posa in opera di inverter tipo: SMA sunny highpower 150-20 SMA-SHP-PEAK3/150-20 con potenza C.A. 150kW, 1500Vcc, 600Vca; o similare								
	MISURAZIONI:								
		9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	6783,00	61.047,00
3.E.1.11	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 150 mmq								
	MISURAZIONI:								
	Da INV a CAB	9	69,6	3		m	1879,2		
	<b>SOMMANO</b>						1879,2	26,29	49.404,17

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.2.0	<b>SOT 3.2</b>								<b>671.694,79</b>
3.E.2.1	Fornitura e posa in opera di struttura con tecnologia tracking monoassiale N-S (Tracker da 28 moduli)								
	Tracker 7	28				n.	7		
	Tracker 14	28				n.	14		
	Tracker 28	54				n.	54		
	<b>SOMMANO</b>						75	1824,00	136.800,00
3.E.2.2	Fornitura e posa in opera di pannelli fotovoltaici tipo: ASTRO 6 Twins CHSM66M(DG)/F-BH-655 bifacciale con potenza da 655Wp, dimensioni: 2384 x 1303 x 35 mm; o similare								
	Stringhe 7	28	7			n.	196		
	Stringhe 14	28	14			n.	392		
	Stringhe 28	54	28			n.	1512		
	<b>SOMMANO</b>						2100	193,80	406.980,00
3.E.2.3	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con mescola elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma, 1800Vcc tipo H1Z2Z2-K nelle sezioni 4mmq								
	MISURAZIONI:								
	Cablaggio stringhe	75	50	2		m	7500		
	Serie stringhe	9	215	2		m	3866,4		
	<b>SOMMANO</b>						11366,4	1,09	12.389,38
3.E.2.4	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con mescola elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma, 1800Vcc tipo H1Z2Z2-K nelle sezioni 50mmq								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9	102	2		m	1836		
	<b>SOMMANO</b>						1836	7,51	13.788,36

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.2.5	Fornitura e posa in opera di centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificative targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	104,13	937,17
3.E.2.6	Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 2P, 50 A, dim. 14x51 mm								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	6	8			n.	48		
	Parallelo stringhe	3	9			n.	27		
	<b>SOMMANO</b>						75	26,58	1.993,50
3.E.2.7	Fornitura e posa in opera di fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 25÷50 A, diam. 14x51 mm, Un 690 V, potere d'interruzione 100 kA								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	6	8	2		n.	96		
	Parallelo stringhe	3	9	2		n.	54		
	<b>SOMMANO</b>						150	7,06	1.059,00
3.E.2.8	Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra sezionatore rotativo di tipo scatolato conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 250 A								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	503,36	4.530,24

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.2.9	Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - bipolare								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	349,04	3.141,36
3.E.2.10	Fornitura e posa in opera di inverter tipo: SMA sunny highpower 150-20 SMA-SHP-PEAK3/150-20 con potenza C.A. 150kW, 1500Vcc, 600Vca; o similare								
	MISURAZIONI:								
		9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	6783,00	61.047,00
3.E.2.11	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 150 mmq								
	MISURAZIONI:								
	Da INV a CAB	9	66	3		m	1782		
	<b>SOMMANO</b>						1782	16,29	29.028,78

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.3.0	<b>SOT 3.3</b>								<b>682.196,09</b>
3.E.3.1	Fornitura e posa in opera di struttura con tecnologia tracking monoassiale N-S (Tracker da 28 moduli)								
	Tracker 7	16				n.	4		
	Tracker 14	18				n.	9		
	Tracker 28	61				n.	61		
	<b>SOMMANO</b>						74	1824,00	134.976,00
3.E.3.2	Fornitura e posa in opera di pannelli fotovoltaici tipo: ASTRO 6 Twins CHSM66M(DG)/F-BH-655 bifacciale con potenza da 655Wp, dimensioni: 2384 x 1303 x 35 mm; o similare								
	Stringhe 7	16	7			n.	112		
	Stringhe 14	18	14			n.	252		
	Stringhe 28	61	28			n.	1708		
	<b>SOMMANO</b>						2072	193,80	401.553,60
3.E.3.3	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con mescola elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma, 1800Vcc tipo H1Z2Z2-K nelle sezioni 4mmq								
	MISURAZIONI:								
	Cablaggio stringhe	74	50	2		m	7400		
	Serie stringhe	9	215	2		m	3866,4		
	<b>SOMMANO</b>						11266,4	1,09	12.280,38
3.E.3.4	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con mescola elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma, 1800Vcc tipo H1Z2Z2-K nelle sezioni 50mmq								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9	102	2		m	1836		
	<b>SOMMANO</b>						1836	7,51	13.788,36

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.3.5	Fornitura e posa in opera di centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificative targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	104,13	937,17
3.E.3.6	Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 2P, 50 A, dim. 14x51 mm								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	5	8			n.	40		
	Parallelo stringhe	4	9			n.	36		
	<b>SOMMANO</b>						76	26,58	2.020,08
3.E.3.7	Fornitura e posa in opera di fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 25÷50 A, diam. 14x51 mm, Un 690 V, potere d'interruzione 100 kA								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	5	8	2		n.	80		
	Parallelo stringhe	4	9	2		n.	72		
	<b>SOMMANO</b>						152	7,06	1.073,12
3.E.3.8	Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra sezionatore rotativo di tipo scatolato conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 250 A								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	503,36	4.530,24

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.3.9	Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - bipolare								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	349,04	3.141,36
3.E.3.10	Fornitura e posa in opera di inverter tipo: SMA sunny highpower 150-20 SMA-SHP-PEAK3/150-20 con potenza C.A. 150kW, 1500Vcc, 600Vca; o similare								
	MISURAZIONI:								
		9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	6783,00	61.047,00
3.E.3.11	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 150 mmq								
	MISURAZIONI:								
	Da INV a CAB	9	66	3		m	1782		
	<b>SOMMANO</b>						1782	26,29	46.848,78

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>3.E.1.0</b>	<b>SOT 3.4</b>								<b>684.565,27</b>
<b>3.E.1.1</b>	Fornitura e posa in opera di struttura con tecnologia tracking monoassiale N-S (Tracker da 28 moduli)								
	Tracker 7	24				n.	6		
	Tracker 14	24				n.	12		
	Tracker 28	56				n.	56		
	<b>SOMMANO</b>						74	1824,00	134.976,00
<b>3.E.1.2</b>	Fornitura e posa in opera di pannelli fotovoltaici tipo: ASTRO 6 Twins CHSM66M(DG)/F-BH-655 bifacciale con potenza da 655Wp, dimensioni: 2384 x 1303 x 35 mm; o similare								
	Stringhe 7	24	7			n.	168		
	Stringhe 14	24	14			n.	336		
	Stringhe 28	56	28			n.	1568		
	<b>SOMMANO</b>						2072	193,80	401.553,60
<b>3.E.1.3</b>	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con mescola elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma, 1800Vcc tipo H1Z2Z2-K nelle sezioni 4mmq								
	MISURAZIONI:								
	Cablaggio stringhe	74	50	2		m	7400		
	Serie stringhe	9	251	2		m	4514,4		
	<b>SOMMANO</b>						11914,4	1,09	12.986,70
<b>3.E.1.4</b>	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con mescola elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma, 1800Vcc tipo H1Z2Z2-K nelle sezioni 50mmq								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9	114	2		m	2052		
	<b>SOMMANO</b>						2052	7,51	15.410,52



ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.1.5	Fornitura e posa in opera di centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificative targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	104,13	937,17
3.E.1.6	Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 2P, 50 A, dim. 14x51 mm								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	4	8			n.	32		
	Parallelo stringhe	5	9			n.	45		
	<b>SOMMANO</b>						77	26,58	2.046,66
3.E.1.7	Fornitura e posa in opera di fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 25+50 A, diam. 14x51 mm, Un 690 V, potere d'interruzione 100 kA								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	4	8	2		n.	64		
	Parallelo stringhe	5	9	2		n.	90		
	<b>SOMMANO</b>						154	7,06	1.087,24
3.E.1.8	Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra sezionatore rotativo di tipo scatolato conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 250 A								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	503,36	4.530,24

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.1.9	Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - bipolare								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	349,04	3.141,36
3.E.1.10	Fornitura e posa in opera di inverter tipo: SMA sunny highpower 150-20 SMA-SHP-PEAK3/150-20 con potenza C.A. 150kW, 1500Vcc, 600Vca; o similare								
	MISURAZIONI:								
		9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	6783,00	61.047,00
3.E.1.11	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 150 mmq								
	MISURAZIONI:								
	Da INV a CAB	9	66	3		m	1782		
	<b>SOMMANO</b>						1782	26,29	46.848,78

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>3.E.1.0</b>	<b>SOT 3.5</b>								<b>631.985,87</b>
<b>3.E.1.1</b>	Fornitura e posa in opera di struttura con tecnologia tracking monoassiale N-S (Tracker da 28 moduli)								
	Tracker 7	18			n.	4,5			
	Tracker 14	5			n.	2,5			
	Tracker 28	63			n.	63			
	<b>SOMMANO</b>					70	1824,00		127.680,00
<b>3.E.1.2</b>	Fornitura e posa in opera di pannelli fotovoltaici tipo: ASTRO 6 Twins CHSM66M(DG)/F-BH-655 bifacciale con potenza da 655Wp, dimensioni: 2384 x 1303 x 35 mm; o similare								
	Stringhe 7	18	7		n.	126			
	Stringhe 14	5	14		n.	70			
	Stringhe 28	63	28		n.	1764			
	<b>SOMMANO</b>					1960	193,80		379.848,00
<b>3.E.1.3</b>	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con mescola elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma, 1800Vcc tipo H1Z2Z2-K nelle sezioni 4mmq								
	MISURAZIONI:								
	Cablaggio stringhe	70	50	2	m	7000			
	Serie stringhe	8	251	2	m	4012,8			
	<b>SOMMANO</b>					11012,8	1,09		12.003,95
<b>3.E.1.4</b>	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con mescola elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma, 1800Vcc tipo H1Z2Z2-K nelle sezioni 50mmq								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	8	114	2	m	1824			
	<b>SOMMANO</b>					1824	7,51		13.698,24

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.1.5	Fornitura e posa in opera di centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiere, etichette identificative targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	8				n.	8		
	<b>SOMMANO</b>						8	104,13	833,04
3.E.1.6	Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 2P, 50 A, dim. 14x51 mm								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	4	8			n.	32		
	Parallelo stringhe	4	9			n.	36		
	<b>SOMMANO</b>						68	26,58	1.807,44
3.E.1.7	Fornitura e posa in opera di fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 25+50 A, diam. 14x51 mm, Un 690 V, potere d'interruzione 100 kA								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	4	8	2		n.	64		
	Parallelo stringhe	4	9	2		n.	72		
	<b>SOMMANO</b>						136	7,06	960,16
3.E.1.8	Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra sezionatore rotativo di tipo scatolato conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 250 A								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	8				n.	8		
	<b>SOMMANO</b>						8	503,36	4.026,88

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.1.9	Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - bipolare								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	8				n.	8		
	<b>SOMMANO</b>						8	349,04	2.792,32
3.E.1.10	Fornitura e posa in opera di inverter tipo: SMA sunny highpower 150-20 SMA-SHP-PEAK3/150-20 con potenza C.A. 150kW, 1500Vcc, 600Vca; o similare								
	MISURAZIONI:								
		8				n.	8		
	<b>SOMMANO</b>						8	6783,00	54.264,00
3.E.1.11	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 150 mmq								
	MISURAZIONI:								
	Da INV a CAB	8	54	3		m	1296		
	<b>SOMMANO</b>						1296	26,29	34.071,84

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>3.E.1.0</b>	<b>SOT 3.6</b>								<b>733.740,61</b>
<b>3.E.1.1</b>	Fornitura e posa in opera di struttura con tecnologia tracking monoassiale N-S (Tracker da 28 moduli)								
	Tracker 7	28				n.	7		
	Tracker 14	22				n.	11		
	Tracker 28	63				n.	63		
	<b>SOMMANO</b>						81	1824,00	147.744,00
<b>3.E.1.2</b>	Fornitura e posa in opera di pannelli fotovoltaici tipo: ASTRO 6 Twins CHSM66M(DG)/F-BH-655 bifacciale con potenza da 655Wp, dimensioni: 2384 x 1303 x 35 mm; o similare								
	Stringhe 7	28	7			n.	196		
	Stringhe 14	22	14			n.	308		
	Stringhe 28	63	28			n.	1764		
	<b>SOMMANO</b>						2268	193,80	439.538,40
<b>3.E.1.3</b>	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con mescola elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma, 1800Vcc tipo H1Z2Z2-K nelle sezioni 4mmq								
	MISURAZIONI:								
	Cablaggio stringhe	81	50	2		m	8100		
	Serie stringhe	9	233	2		m	4190,4		
	<b>SOMMANO</b>						12290,4	1,09	13.396,54
<b>3.E.1.4</b>	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con mescola elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma, 1800Vcc tipo H1Z2Z2-K nelle sezioni 50mmq								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9	99,6	2		m	1792,8		
	<b>SOMMANO</b>						1792,8	7,51	13.463,93
<b>3.E.1.5</b>	Fornitura e posa in opera di centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificativi targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 72 moduli								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	104,13	937,17

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.1.6	Fornitura e posa in opera di portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 2P, 50 A, dim. 14x51 mm								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	5	8			n.	40		
	Parallelo stringhe	4	9			n.	36		
	<b>SOMMANO</b>						76	26,58	2.020,08
3.E.1.7	Fornitura e posa in opera di fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 25÷50 A, diam. 14x51 mm, Un 690 V, potere d'interruzione 100 kA								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	5	8	2		n.	80		
	Parallelo stringhe	4	9	2		n.	72		
	<b>SOMMANO</b>						152	7,06	1.073,12
3.E.1.8	Fornitura e posa in opera di interruttore di manovra sezionatore rotativo di tipo scatolato conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 250 A								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	503,36	4.530,24
3.E.1.9	Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - bipolare								
	MISURAZIONI:								
	Parallelo stringhe	9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	349,04	3.141,36

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	n.	H/peso			unitario	TOTALE
3.E.1.10	Fornitura e posa in opera di inverter tipo: SMA sunny highpower 150-20 SMA-SHP-PEAK3/150-20 con potenza C.A. 150kW, 1500Vcc, 600Vca; o similare								
	MISURAZIONI:								
		9				n.	9		
	<b>SOMMANO</b>						9	6783,00	61.047,00
3.E.1.11	Fornitura e posa in opera di: Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 150 mmq								
	MISURAZIONI:								
	Da INV a CAB	9	66	3		m	1782		
	<b>SOMMANO</b>						1782	26,29	46.848,78
<b>TOTALE OPERE ELETTRICHE - CAMPO FOTOVOLTAICO</b>								<b>4.103.652,90</b>	



ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
<b>4.E</b>	<b>OPERE ELETTRICHE - IMPIANTI AUSILIARI E TERRA</b>								
<b>4.E.1.0</b>	<b>IMPIANTO DI TERRA</b>								<b>42.332,79</b>
4.E.1.1	Fornitura e posa in opera di dispersore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1.5 m								
	MISURAZIONI:								
	C.3.1	4	1			n.	4		
	C.3.2	4	1			n.	4		
	C.3.3-C.3.4	4	1			n.	4		
	C.3.5-C.3.6	4	1			n.	4		
	<b>SOMMANO</b>						16	36,29	580,64
4.E.1.2	Fornitura e posa in opera di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 50 mmq								
	MISURAZIONI:								
	C.3.1	1	30			m	30		
	C.3.2	1	30			m	30		
	C.3.3-C.3.4	1	30			m	30		
	C.3.5-C.3.6	1	30			m	30		
	<b>SOMMANO</b>						120	4,40	528,00
4.E.1.3	Fornitura e posa in opera di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 35 mmq								
	MISURAZIONI:								
	Per cabine	6	20			m	120		
	Per campo		2368			m	2367,75		
	<b>SOMMANO</b>						2487,75	3,51	8.732,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
4.E.1.4	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 6 mmq								
	MISURAZIONI:								
	Equipotenziale tracker	594	2			m.	1188		
	Equipotenziale rack	6	4			m.	24		
	Per pali	65	4			m.	260		
	<b>SOMMANO</b>						1472	1,60	2.355,20
4.E.1.5	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 10 mmq								
	MISURAZIONI:								
	Equipotenziale calza cavi MT	6	5			m.	30		
	<b>SOMMANO</b>						30	2,26	67,80
4.E.1.6	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 16 mmq								
	MISURAZIONI:								
	Equipotenziale Inverter	53	5			m.	265		
	Equipotenziale Quadri parallelo stringhe	53	120			m.	6360		
	<b>SOMMANO</b>						6625	3,23	21.398,75

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
4.E.1.7	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 25 mmq								
	MISURAZIONI:								
	TR.AUX	4	3	2		m.	24		
	Q.AUX	4	3			m.	12		
	<b>SOMMANO</b>						36	4,33	155,88
4.E.1.8	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 35 mmq								
	MISURAZIONI:								
	QUADRI MT	6	6			m.	36		
	<b>SOMMANO</b>						36	6,22	223,92
4.E.1.9	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 300 mmq								
	MISURAZIONI:								
	Equipotenziale Trasformatore	6	5			m.	30		
	Centro stella Trasformatore	6	5			m.	30		
	Quadro parallelo inverter	6	5			m.	30		
	<b>SOMMANO</b>						90	14,34	1.290,60
4.E.1.10	Verifiche e misure di terra secondo le Normative e le Leggi vigenti								
	<b>SOMMANO a corpo</b>	2				n.	2	3500,00	7.000,00

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
4.E.2.0	<b>ILLUMINAZIONE</b>								<b>33.120,36</b>
4.E.2.1	Fornitura e posa in opera di: Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3x16 mmq								
	MISURAZIONI:								
	TOTALE		2368			m	2367,75		
	<b>SOMMANO</b>						2367,75	5,42	12.833,21
4.E.2.2	Fornitura e posa in opera di proiettore orientabile da esterno / interno idoneo per impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e telaio in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici ed agli urti, verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline, completo di staffa in acciaio inox con scala goniometrica orientabile zincata e verniciata - ottica ad alto rendimento con recuperatori di flusso: - grado di protezione IP65-IK08 - equipaggiato con lampade led 4000K 6400 Lm potenza 47 w								
	MISURAZIONI:								
	Per campo	65				n.	65		
	<b>SOMMANO</b>						65	312,11	20.287,15

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
4.E.3.0	<b>TVCC</b>								<b>60.867,42</b>
4.E.3.1	Fornitura e posa in opera telecamera analogica Bullet HD-TVI. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 40 m, doppia uscita video 960H o HD-TVI. Risoluzione 1080p HD. Grado di protezione IP66. Wide Dynamic Range. Obiettivo da 2.8 a 12 mm varifocal. Alimentazione 12 VDC/24VAC. Staffa inclusa.								
	MISURAZIONI:								
	SOTTOCAMPO 1	11				n.	11		
	SOTTOCAMPO 2	17				n.	17		
	SOTTOCAMPO 3	6				n.	6		
	<b>SOMMANO</b>						34	319,92	10.877,28
4.E.3.2	Fornitura e posa in opera di: Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3x16 mmq								
	MISURAZIONI:								
			2368			m	2367,75		
	<b>SOMMANO</b>						2367,75	5,42	12.833,21
4.E.3.3	Fornitura e posa in opera cavo ottico multimodale OM3 tipo loose monotubo per esterno con riempitivo in gel (gel filled), guaina in PE: 24 fibre armatura dielettrica antiroditore								
	MISURAZIONI:								
	Per Campo		2368			m	2367,75		
	<b>SOMMANO</b>						2367,75	10,25	24.269,44

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
4.E.3.4	Attestazione cavo/microcavo, inclusa la posa delle targhette RFID, misurato per ciascuna fibra, per cavo: Fino a 24 f.o.								
	MISURAZIONI:								
	Per campo	50	2			n.	100		
	<b>SOMMANO</b>						100	4,43	443,00
4.E.3.5	Convertitore di rete industriale a Fast Ethernet: conversione Ethernet 10/100 / 1000Base-T su rame in fibra 100Base-X o 1000Base-X tramite la tecnologia Small Factor Plug-in (SFP). Per le applicazioni di rete IP . Caratteristiche: n. 4 ports Rj-45 - Port type 10/100/1000 Base-SX / BX / LX / LHX / ZX e 100 Base-FX / BX / LX - 10/100 / 1000Base-T: Catena a 2 coppie 5e / 6 cavo UTP, fino a 100 metri - 2 slot SFP (fibre ottiche) a configurazione personalizzabile - Installazione Plug-n-play - Custodia in metallo IP30 - DIN-rail oa montaggio a parete - Da 12 a 48 VCC o 24VAC, potenza ridondante con protezione polarità inversa - Uscita relè di allarme per la rottura della porta e allarme di mancanza di alimentazione - Conforme agli standard IEC60068-2-xx per caduta libera, shock e vibrazioni-temperature di esercizio da -40 ° C a + 75 ° C								
	MISURAZIONI:								
	Per campo	50				n.	50		
	<b>SOMMANO</b>						50	248,89	12.444,50

ITEM	DESIGNAZIONE dei LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso			unitario	TOTALE
4.E.4.0	<b>TRACKER</b>								27.877,74
4.E.4.1	Fornitura e posa in opera di: Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3x6 mmq								
	MISURAZIONI:		2368			m	2367,75		
	<b>SOMMANO</b>						2367,75	5,42	12.833,21
4.E.4.2	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprese: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- alimentazione diretta di utilizzatore monofase con linea fino a 4 mmq								
	MISURAZIONI:	148,5				n.	148,5		
	<b>SOMMANO</b>						148,5	101,31	15.044,54
<b>TOTALE OPERE ELETTRICHE - IMPIANTI AUSILIARI E TERRA</b>									<b>164.198,31</b>

	<b>COSTO DEI LAVORI</b>	<b>[€]</b>
1.C	OPERE CIVILI - IMPIANTO FOTOVOLTAICO	132.195,27
2.C	OPERE CIVILI - POSA CAVIDOTTO	48.767,27
1.E	OPERE ELETTRICHE - CABINE MT	526.909,56
2.E	OPERE ELETTRICHE - LINEE IN CAVO INTERRATE	108.295,12
3.E	OPERE ELETTRICHE - CAMPO FOTOVOLTAICO	4.103.652,90
4.E	OPERE ELETTRICHE - IMPIANTI AUSILIARI E TERRA	164.198,31
	<b>TOTALE COSTO DEI LAVORI</b>	<b>5.084.018,42</b>