

COMUNE DI MICIGLIANO - RIETI						
COMPUTO						
TARIFFA REGIONE MARCHE 2022 (Allegato 2)		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	U.m.	Prezzo unitario (€)	Quantità	Prezzo totale (€)
15852		27.15 - Fotovoltaico - Cogenerazione - Eolico (Cap 246)				
15853	27.15.001*.001	Modulo fotovoltaico in silicio monocristallino o policristallino o amorfo avente potenza di picco variabile con le seguenti caratteristiche tecniche: - resistenza impatto grandine 24 mm a 80 km/h; - tensione massima di sistema 600 V; - garanzia potenza = 80% 25 anni. Fornito e posto in opera completo di inverter, struttura di supporto, quadri elettrici, centrale di controllo, cavi elettrici e quant'altro occorre per dare il lavoro finito; sono esclusi la progettazione e gli oneri amministrativi. Per potenza pannelli fino a 5 KWp.	kWp	3.076,62	119,70	368.271,41
TARIFFA REGIONE MARCHE 2022 (Allegato 1)						
05.04		Sistemi permanenti di protezione individuale contro la caduta dall'alto (Cap 53)				
	05.04.001*.001	Fornitura e posa in opera di LINEA VITA di tipo C a norma UNI 11578:2015 (ex classe C UNI EN 795:2002), persostenere in caso di caduta contemporaneamente più persone, composta da cavo in acciaio inox Aisi 316, pali diancoraggio in acciaio inox Aisi 304 o in lega di alluminio anodizzato, completi di piastra ed eventuali accessori di fissaggioa parti strutturali di qualsiasi tipo di copertura e da ogni elemento complementare per dare il sistema fisso di protezioneindividuale contro la caduta dall'alto correttamente funzionante, ad eccezione di piastre o pezzi speciali di grandidimensioni o di notevole complessità e delle riprese dell'impermeabilizzazione e della fornitura e posa in opera di eventualipezzi speciali del manto di copertura, da compensare a parte. La linea vita deve essere corredata di dichiarazione di conformità del produttore alla norma UNI 11578:2015 (ex classe C UNI EN 795:2002) e di dichiarazione di correttainstallazione dell'installatore. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per il calcolo dei fissaggi e la verifica di resistenza deglielementi strutturali di supporto ad opera di un professionista abilitato competente e la redazione dell'elaborato tecnico dellacopertura, nonché gli eventuali apprestamenti necessari per gli accessi, spostamenti e lo stazionamento in sicurezza previsti dai piani di sicurezza (PSC e POS). Linea vita in acciaio inox a una campata (max 15 m) per due personeeuro (milletrecentotrentaotto/92)	cad.	1.338,92	30,00	40.167,60
	05.04.001*.002	Fornitura e posa in opera di LINEA VITA di tipo C a norma UNI 11578:2015 (ex classe C UNI EN 795:2002), persostenere in caso di caduta contemporaneamente più persone, composta da cavo in acciaio inox Aisi 316, pali diancoraggio in acciaio inox Aisi 304 o in lega di alluminio anodizzato, completi di piastra ed eventuali accessori di fissaggioa parti strutturali di qualsiasi tipo di copertura e da ogni elemento complementare per dare il sistema fisso di protezioneindividuale contro la caduta dall'alto correttamente funzionante, ad eccezione di piastre o pezzi speciali di grandidimensioni o di notevole complessità e delle riprese dell'impermeabilizzazione e della fornitura e posa in opera di eventualipezzi speciali del manto di copertura, da compensare a parte. La linea vita deve essere corredata di dichiarazione di conformità del produttore alla norma UNI 11578:2015 (ex classe C UNI EN 795:2002) e di dichiarazione di correttainstallazione dell'installatore. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per il calcolo dei fissaggi e la verifica di resistenza deglielementi strutturali di supporto ad opera di un professionista abilitato competente e la redazione dell'elaborato tecnico dellacopertura, nonché gli eventuali apprestamenti necessari per gli accessi, spostamenti e lo stazionamento in sicurezza previsti dai piani di sicurezza (PSC e POS).Linea vita in acciaio inox a due campate (max 30 m) per due personeeuro (millenovecentosessantacinque/59)	cad	1.965,59	27,00	53.070,93
PREZZIARIO UNICO CRATERE 2022						
D07		Impianti fotovoltaici				
		Accumulatori stazionari				
D07034		Sistema di accumulo energia con tecnologia ioni Litio, in involucro da parete grado di protezione IP65, protezione contro sovratensioni, interfaccia di connessione con l'inverter Modbus RTU (RS485), capacità di utilizzo 90% DoD, tensione nominale 48V, compresa l'attivazione dell'impianto, energia totale accumulabile:				
	D07034a	3,3 kWh, capacità 63 Ah, potenza massima 3 kW	cad	3485,48	57,00	198.672,36
D7033		Accessori per inverter ibridi con sistema di accumulo energia integrato				
	D07033g	scheda comunicazione WiFi per controllo da remoto	cad	133,66	57,00	7.618,62
D7036		Accessori impianti fotovoltaici				
	D07036	Microcomputer per trasmissione bidirezionale su Cloud di dati di produzione e consumo elettrico in involucro isolante installato su guida DIN, per connessione diretta al meter di lettura dati o tramite Modbus ad inverter fotovoltaici, completo di interfacce bluetooth e LAN WiFi, 4 interfacce USB protocollo Modbus RTU/ASCII, 1 interfaccia LAN protocollo Modbus TCP/IP, alimentazione 5 V c.c. per monitoraggio di:				
	D07036c	stato delle batterie di accumulo energia, produzione e consumo di impianti fotovoltaici	cad	1.094,00	57,00	62.358,00
D05		Impianti di terra e di protezione scariche atmosferiche				
		Dispersori				
D05011		Dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 µ, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400 × 400 × 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo:				
	D05011b	Ø 25 mm	cad	97,81	57,00	5.575,17

	D05011d	Sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, Ø 25 mm	cad	31,68	57,00	1.805,76
	D05014	Cartello in alluminio per segnalare le prese di terra a sfondo blu, dimensioni 200 × 300 mm, inclusi gli accessori di fissaggio	cad	11,29	57,00	643,53
		Conduttori di terra				
		Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata:				
D05003		Interrata entro scavo predisposto:				
	D05003c	sezione nominale 16 mmq	m	4,28	570,00	2.439,60
		NUOVI PREZZI				
		opere di connessione alla rete elettrica da effettuarsi a cura del distributore (E-Distribuzione))	a.c.	19.950,00	1,00	19.950,00
		PREZZO TOTALE (IVA ESCLUSA) (€)				760.572,98