



COMUNE DI PIETRAGALLA

PROVINCIA DI POTENZA

Pagina 1 di 3

ELENCO PREZZI UNITARI

OGGETTO: Progetto per l'ampliamento dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con tecnologia fotovoltaica di potenza pari a 8,0 kWp, installazione di n. 3 Inverter da 6 kW e Sistemi di Accumulo pari a 15 kW a servizio dell'utenza elettrica

PARTE D'OPERA: Impianti Fotovoltaici

COMMITTENTE: Comune di Pietragalla

Il Tecnico
Geom. LARocca Antonio

Il Responsabile Unico del Progetto
Ing. IACOVERA Maria Carmela

Nr.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	prezzo unitario €
1 N.P.1	Realizzazione Impianto Fotovoltaico di potenza pari a 8 kWp, con Sistema di Accumulo da 15 kWh, per le Utenze elettriche del Scuola Elementare, da installare sulla copertura del scuola di Pietragalla (PZ). Realizzazione Impianto Fotovoltaico di potenza pari a 8 kWp, con Sistema di Accumulo da 15 kWh, per le Utenze elettriche del Scuola Elementare, da installare sulla copertura del scuola di Pietragalla (PZ).	A Corpo	36.761,17
2 S.02.001.09	CARTELLI DI DIVIETO, CONFORMI AL DLGS 493/96, ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 92/58 CEE E SIMBOLOGIA A NORME UNI IN LAMERIA DI ALLUMINIO, CON PELLICOLA ADESIVA RIFRANGENTE GRANDANGOLARE Sfondo bianco 160x230 mm visibilità 6 m Cartelli di divieto, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lameria di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 160x230 mm visibilità 6 m	cad	8,11
3 S.02.002.05	CARTELLI DI PERICOLO, CONFORMI AL DLGS 493/96, ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 92/58 CEE E SIMBOLOGIA A NORME UNI IN LAMERIA DI ALLUMINIO, CON PELLICOLA ADESIVA RIFRANGENTE GRANDAGOLARE: Sfondo giallo 333x500 mm visibilità 10 m Cartelli di pericolo, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lameria di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare: Sfondo giallo 333x500 mm visibilità 10 m	cad	15,76
4 S.02.003.03	CARTELLI DI OBBLIGO, CONFORMI AL DLGS 493/96, ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 92/58 CEE E SIMBOLOGIA A NORME UNI IN LAMIERA DI ALLUMINIO, CON PELLICOLA ADESIVA RIFRANGENTE GRANDANGOLARE: Sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m Cartelli di obbligo, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare: Sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m	cad	12,51
5 S.03.003.01	RECINZIONE PROVVISORIALE MODULARE E PANNELLI AD ALTA VISIBILITÀ CON MAGLIA DI DI...G/M2: Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 Recinzione provvisoriale modulare e pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 Kg/m2: Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00	mq	3,81
6 S.04.007.01	BOX BAGNO, COSTITUITO DA STRUTTURA IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE, PAVIME...NOLO PER IL 1°MESE: Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Montaggio e nolo per il 1° mese: Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere	cad	111,21
7 S.05.001.07	DISPOSITIVI PER LA PREVENZIONE DA CADUTE, DOTATI DI MARCHIO DI CONFORMITÀ CE AI SENSI DEL DLGS 10-1997 Sistema di imbracatura con struttura integrale in acciaio tubolare Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Sistema di imbracatura con struttura integrale in acciaio tubolare	cad/30g	28,18
8 S.05.001.09	DISPOSITIVI PER LA PREVENZIONE DA CADUTE, DOTATI DI MARCHIO DI CONFORMITÀ CE AI SENSI DEL DLGS 10-1997 Assorbitore UNI EN 355 con		

Nr.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	prezzo unitario €
9 S.06.011.01	fune e moschettone sistemi ad attacco dorsale Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Assorbitore UNI EN 355 con fune e moschettone sistemi ad attacco dorsale	cad/30g	8,34
	ACCESSORI PER IL RIPRISTINO DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE DI PALI PER LINEA VITA DA UTILIZZARSI IN CORRISPONDENZA DI COLMI DI COPERTURA IN LATERIZIO O CALCESTRUZZO. Bandella in piombo 300x300 con calotta EPDM Accessori per il ripristino dell'impermeabilizzazione di pali per linea vita da utilizzarsi in corrispondenza di colmi di copertura in laterizio o calcestruzzo. Bandella in piombo 300x300 con calotta EPDM	a corpo	82,72
10 S.07.005.01	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI, DOTATI DI MARCATURA CE AI SENSI DEL D...egli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997 Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, lenti in policarbonato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari- Montatura in polimero, a norma EN 172-166, classe ottica 1, lenti neutre. Occhiali protettivi da indossare per garantire il rispetto delle misure di sicurezza derivanti dall'emergenza sanitaria. Sono compresi nel prezzo gli oneri di smaltimento Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997	cad	5,82
11 S.07.018.01	SANIFICAZIONE QUOTIDIANA DI WC CHIMICO, COMPRESA LA FORNITURA GIORNALIERA DI IGIENIZZANTE SPRAY DA LASCIARE A DISPOSIZIONE DEGLI UTENTI PER L'IGIENIZZAZIONE DOPO OGNI USO per ciascun WC e per ogni singolo intervento giornaliero, compreso D.P.I. Sanificazione quotidiana di WC chimico, compresa la fornitura giornaliera di igienizzante spray da lasciare a disposizione degli utenti per l'igienizzazione dopo ogni uso per ciascun WC e per ogni singolo intervento giornaliero, compreso D.P.I.	cad/gg	13,97
	Pietragalla, 01/02/2024 Il Tecnico Geom. LARocca Antonio Il Responsabile Unico del Progetto Ing. IACOVERA Maria Carmela		