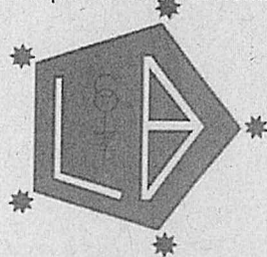


Comune di Campogalliano - Protocollo n. 13542/2021 del 14/12/2021

Si attesta, ai sensi dell'art. 23 del Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82, che la presente copia è conforme in tutte le sue componenti al documento informatico originale depositato agli atti presso il Comune di Campogalliano.



BORSARI LUCIANO s.r.l.

IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI

Sede e Stabilimento: Via Papa Giovanni XXIII 22

Uffici e Magazzino: Via Don Lorenzo Milani 76/A

41122 MODENA - Tel +39059250427 Fax +39059253651

Info@pec.borsarilucianosrl.it - info@borsarilucianosrl.it

www.borsarilucianosrl.it

Capitale Sociale Euro 50.490,00 i.v. - R.E.A. 203505

Reg. Impr. MO - CF e Partita IVA 01020270367

ISO 9001 - ISO 14001 OG9 - OG10 - OS30



REG. No. 494A
UNI EN ISO 9001:2015
REG. No. 494E
UNI EN ISO 14001:2015



DATA 07/12/2021	VALIDITA'	PROTOCOLLO P / 376	SPETT.LE 5000006
ATTENZIONE	RECAPITI TELEFONICI Tel.:059-899410 Fax:059-899430	COMUNE DI CAMPOGALLIANO P.ZZA V.EMANUELE II 41011 CAMPOGALLIANO MO	
INDIRIZZO DI SPEDIZIONE			PAG. 1/1

DATA CONSEGNA / RITIRO	TIPO TRASPORTO
------------------------	----------------

REFERENTE CANTIERE Luca Borsari	TELEFONO CANTIERE	PAGAMENTO BONIFICO BANCARIO 30 GG DF FM
---	-------------------	---

OGGETTO **Kit fotovoltaico**

RIGA	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO LORDO	SC1	SC2	PREZZO NETTO	VALORE RIGA
001	Con la presente siamo ad esporre ns.migliore offerta come segue:							
002	Intervento di tecnici specializzati con ausilio di piattaforma aerea su camion.							
003	L'intervento prevede:							
004	Smantellamento del kit fotovoltaico in isola esistente non funzionante con lo smaltimento del materiale di risulta in discarica del comune di Campogalliano.							
005	Fornitura e posa in opera di nuovo kit fotovoltaico in isola marca DKC - conchiglia da istallarsi su sostegno esistente.							
006	Il kit fotovoltaico in isola composto da:							
007	n.1 pannello fotovoltaico da 270Wp;							
008	n.1 corpo illuminante a 24 led con potenza massima 50W parzializzabile da centralina di comando 17-27-32 W;							
009	struttura di fissaggio pannello fotovoltaico in profilato di acciaio zincato a caldo;							
010	sbraccio per corpo illuminante realizzato in acciaio zincato a caldo;							
011	centralina di comando e controllo;							
012	batteria di accumulo.							
013	Messa in servizio impianto.							
014	A corpo...	nr	4,000	2.200,000			2.200,000	8.800,00
015	.							
016	Esclusioni: IVA e quant'altro non espressamente citato nella presente.							

REDATTO DA: Monica Zoboli	TOTALE (IVA ESCLUSA) € 8.800,00
-------------------------------------	---

NOTE	DATA CONFERMA	PER CONFERMA (TIMBRO E FIRMA)
------	---------------	-------------------------------

IL RESPONSABILE SETTORE TECNICO

Arch. Daniela De Angelis