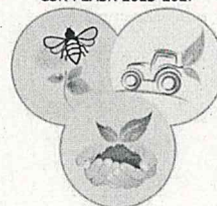




REGIONE  
ABRUZZO



ABRUZZO SOSTENIBILE  
CSR FEASR 2023-2027



## CSR 2023-2027

Complemento di Programmazione per lo Sviluppo Rurale 2023-2027

Regione Abruzzo  
Dipartimento Agricoltura  
Servizio Supporto Specialistico all'Agricoltura  
Ufficio di Supporto Amministrativo

Misura SRD04 – Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientali

Tipologia d'intervento

Azione 1) Investimenti non produttivi finalizzati ad arrestare la perdita di biodiversità e a preservare il paesaggio rurale (Recinzioni)

Annualità 2025

**VERBALE FINALE DI ISTRUTTORIA**

Ditta DI BATTISTA CARLO

Domanda di sostegno n° 54830016843

Tecnico incaricato: Dott. Ernesto Recinelli

1/3

Tutta la documentazione relativa all'istruttoria è presente sul portale Sian. Di seguito si fa riferimento al quadro afferente il calcolo della spesa ammissibile ed alla determinazione del contributo sulla base dei preventivi allegati alla domanda di sostegno. LA DITTA DOVRA' DISPORRE DELL'INVESTIMENTO SULLE PARTICELLE DI TERRENO POSSEDUTE DALL'AZIENDA E RIPORTATE NEL FASCICOLO AZIENDALE.

## PRESCRIZIONE

ANCHE LE 10 PORTE PER FENCE DEVONO PREVEDERE LA REALIZZAZIONE DI PARAGATTI SIMILI TECNICAMENTE A QUANTO GIA' PROGETTATO PER I SINGOLI PANNELLI MOBILI.

SPESA AMMISSIBILE			
DESCRIZIONE VOCE DI SPESA	INVESTIMENTO		
	SPESA RICHIESTA IVA ESCLUSA	SPESA AMMISSIBILE IVA ESCLUSA	SPESA NON AMMESSA E MOTIVAZIONE DI ESCLUSIONE
<b>RECINZIONE MOBILE ELETTRIFICATA</b> Metri lineari (106,76x4) = 427	Metri lineari 427		
(DETTAGLIO SPESA)			
4 Elettrificatori SECUR 300 LACME	1.408,00	1.408,00	
4 Batterie ricaricabile compatibili con pannello FV	396,00	396,00	
4 pannelli FV 33 W con supporto	832,00	832,00	
100 paletti LACME in fibra di vetro H 165 con punta in acciaio	435,00	435,00	
6 bobine di filo da mt 500 EXTR BLEU	396,00	396,00	
20 cartelli indicatori di pericolo	40,00	40,00	
4 cancelli elettrificati	136,00	136,00	
<b>TOTALE REC. MOBILE elettrificata</b>	3.643,00	<b>3.643,00 (a)</b>	
<b>RECINZIONE CON PANNELLI MOBILI</b> Metri lineari 82x3= 246 + 1 pannello di scorta	Metri lineari 246		
83 pannelli fence con rete elettrosaldata con paragatti	17.430,00	1.026,00	
10 porte per fence in acciaio zincato	1.870,00	20,25	
<b>TOTALE REC. PANNELLI MOBILI</b>	19.300,00	<b>19.300,00 (b)</b>	
<b>TOTALE RECINZIONI</b>	22.943,00	<b>22.943,00 (a+b)</b>	

DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO

RECINZIONE MOBILE	<b>22.943,00</b>	100	
DISSUASORI	-----	100	
CANE PASTORE	-----	100	
TOTALE COMPLESSIVO	<b>22.943,00</b>	100	<b>22.943,00</b>
CONTRIBUTO MASSIMO AMMISSIBILE		100	<b>22.943,00</b>

ESITO FINALE

LA DITTA DOVRA' DISPORRE DELL'INVESTIMENTO SULLE PARTICELLE DI TERRENO POSSEDUTE DALL'AZIENDA E RIPORTATE NEL FASCICOLO AZIENDALE DELL'ANNO DI UTILIZZAZIONE

**PRESCRIZIONE**

ANCHE LE 10 PORTE PER FENCE DEVONO PREVEDERE LA REALIZZAZIONE DI PARAGATTI SIMILI TECNICAMENTE A QUANTO GIA' PROGETTATO PER I SINGOLI PANNELLI MOBILI.

SPESA AMMISSIBILE     22.943,00    

IMPORTO DEL CONTRIBUTO SPETTANTE     22.943,00    

Avezzano,

11/07/2025

Il Tecnico Istruttore  
**Dott. Ernesto Recinelli**  
Firmato elettronicamente



Alle D. BARTISTA Carlo

domande 518300 16813

Preventivo per "spese amministrate" 

PREVENTIVO N°004/25 del 08/01/2025

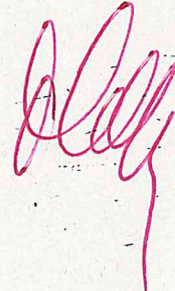
OGG: recinzioni zootecniche

	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE
n° 10 porte per fence in acciaio zincato	€ 187,00	€ 1.870,00
n° 83 fence H 2,00x3,00 con rete elettrosaldata ed inclinazione antisalto per selvatici	€ 210,00	€ 17.430,00
n° 4 elettrificatori SECUR 300" LACME" tensione 15000v 3000MJ	€ 352,00	€ 1.408,00
n° 4 pannello FV 33W con supporto	€ 208,00	€ 832,00
n° 4 batterie ricaricabili per recinzioni elettrificate compatibili con pannello FV da 7W, antivibrazione	€ 99,00	€ 396,00
n° 100 paletto "LACME" in fibra di vetro PFV H165 con punta in acciaio	€ 4,35	€ 435,00
n° 6 bob.filo elettrico da mt 500 "EXTRA BLEU"	€ 66,00	€ 396,00
n° 20 cartello indicatore di pericolo filo elettrificato	€ 2,00	€ 40,00
n° 4 cancello elettrificato	€ 34,00	€ 136,00
Totale preventivo imponibile	€ 22.943,00	
Totale iva	€ 5.047,46	
Totale	€ 27.990,46	

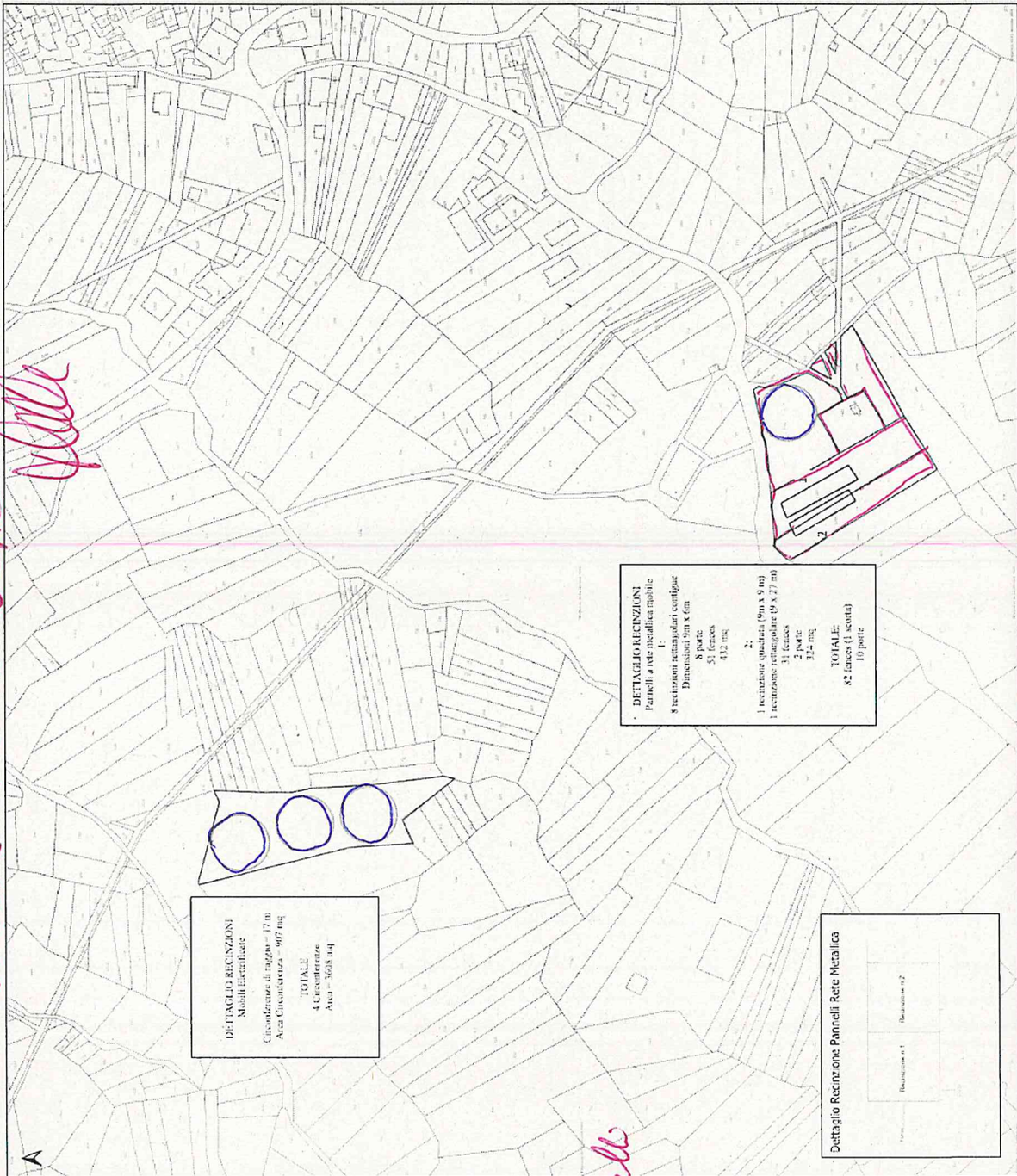
Condizioni di fornitura

Incluso: trasporto

Escluso: montaggio

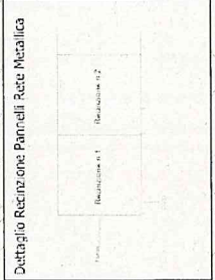


*elle Di Battista Carlo*  
*dokube 518300.16813*



**DETTAGLIO RECINZIONI**  
 Mobili Licentiate  
 Circonferenze di raggio = 12 m  
 Area Circonfrenaria = 907 mq  
**TOTALE**  
 4 Circonferenze  
 Area = 3628 mq

**DETTAGLIO RECINZIONI**  
 Pannelli a rete metallica mobile  
 1.  
 8 recinzioni rettangolari contigue  
 Dimensioni: 5m x 5m  
 8 porte  
 31 feracci  
 432 mq  
 2.  
 1 recinzione quadrata (9m x 9 m)  
 1 recinzione rettangolare (19 x 2,7 m)  
 11 feracci  
 2 porte  
 324 mq  
**TOTALE:**  
 82 feracci (1 sevoia)  
 19 porte



**DI DAVETIA CARLO**  
 Comune di Tornipiane (AQ)  
 Bianco Portoselle:  
 Foglio 22 Particella 1906  
 Foglio 22 Particella 1907  
 Foglio 22 Particella 1908  
 Foglio 22 Particella 1902  
 Foglio 22 Particella 1903  
 Foglio 22 Particella 1904  
 Foglio 22 Particella 191

- Legenda**
- Contine Particelle
  - Recinzioni Pannelli a
  - Rete Metallica Mobile
  - Recinzioni Mobili Licentiate

*recinzione elettrica*  
*recinzione con pannelli*

Scala 1:2000  
 0 25 50 m

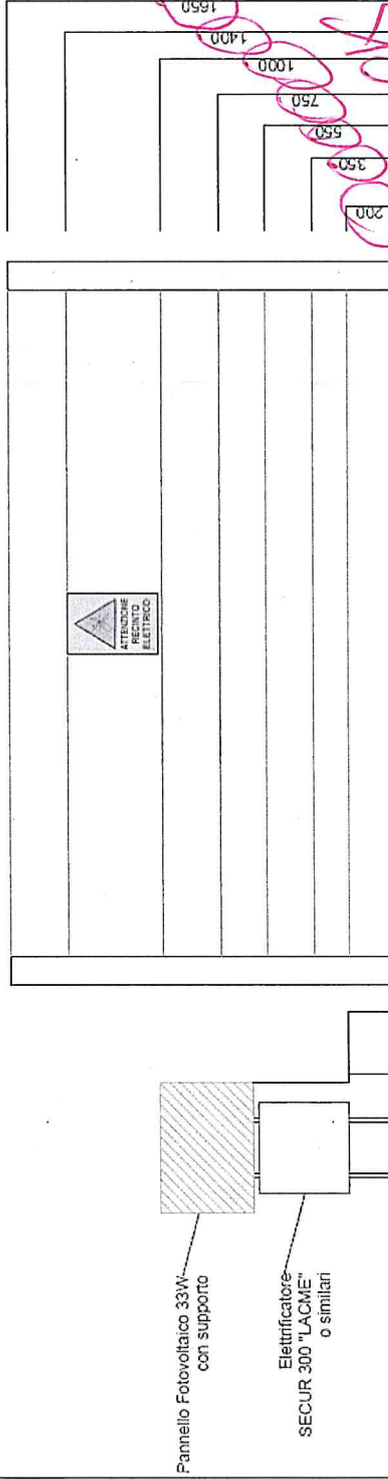
BUFF & BATTISIA ARLO  
do waule 51830016813

Trova testo o strumenti Q

Menu Particolare\_recinzio... x + Crea  
Tutti gli strumenti Modifica Converti Firma elettronica

Particolare Recinzione Mobili Elettrificate

120



SCHEDA TECNICA PANNELLO FOTOVOLTAICO 33W

Pin (in STC)	Voc	Vmp	Isc	Iimp
35 W	22 V	17.5 V	1.97 A	1.63 A

STC - Irradiance 1000 W/m², module temperature 25°C, AM = 1.5

SCHEDA TECNICA ELETRIFICATORE SECUR 300 'LACME' o SIMILARI

Alimentazione	Energie max.		Tensione sotto 500 Ohms	Tensione utile Vmax	Consumazione		Impulsioni / minuto
	9 V	12 V			9 V	12 V	
Secur 100	12 V - 9V	170 a 300 mJ	2 800 V	15 000 V	42 mA	71 mA	40
Secur 230	12 V - 9V	220 a 340 mJ	3 100 V	15 000 V	51 mA	87 mA	40
Secur 300	12 V - 9V	310 a 600 mJ	3 500 a 3 000 mJ	15 000 V	58 mA	144 mA	40
Secur 300	12 V	500 a 3 000 mJ	4 600 V	15 000 V	115 mA	216 mA	40
Secur 500	12 V	500 a 5 000 mJ	4 500 V	15 000 V	50 mA - Modulo-Ricarica	500 mA - Modulo-ricarica	40

\*recommandée / recommended / empfohlen / raccomandato

Dimensions Secur 100 (cm) : 38 x 23,5 x 38,5 Poids : 4,8 Kg  
 Dimensions Secur 130 / 200 (cm) : 38 x 23,5 x 38,5 Poids : 4,5 Kg  
 Dimensions Secur 300 / 500 (cm) : 38 x 23,5 x 38,5 Poids : 5,52 Kg

*DATI DI BATTISIP CARLO*  
*Abbonale 548300168413*

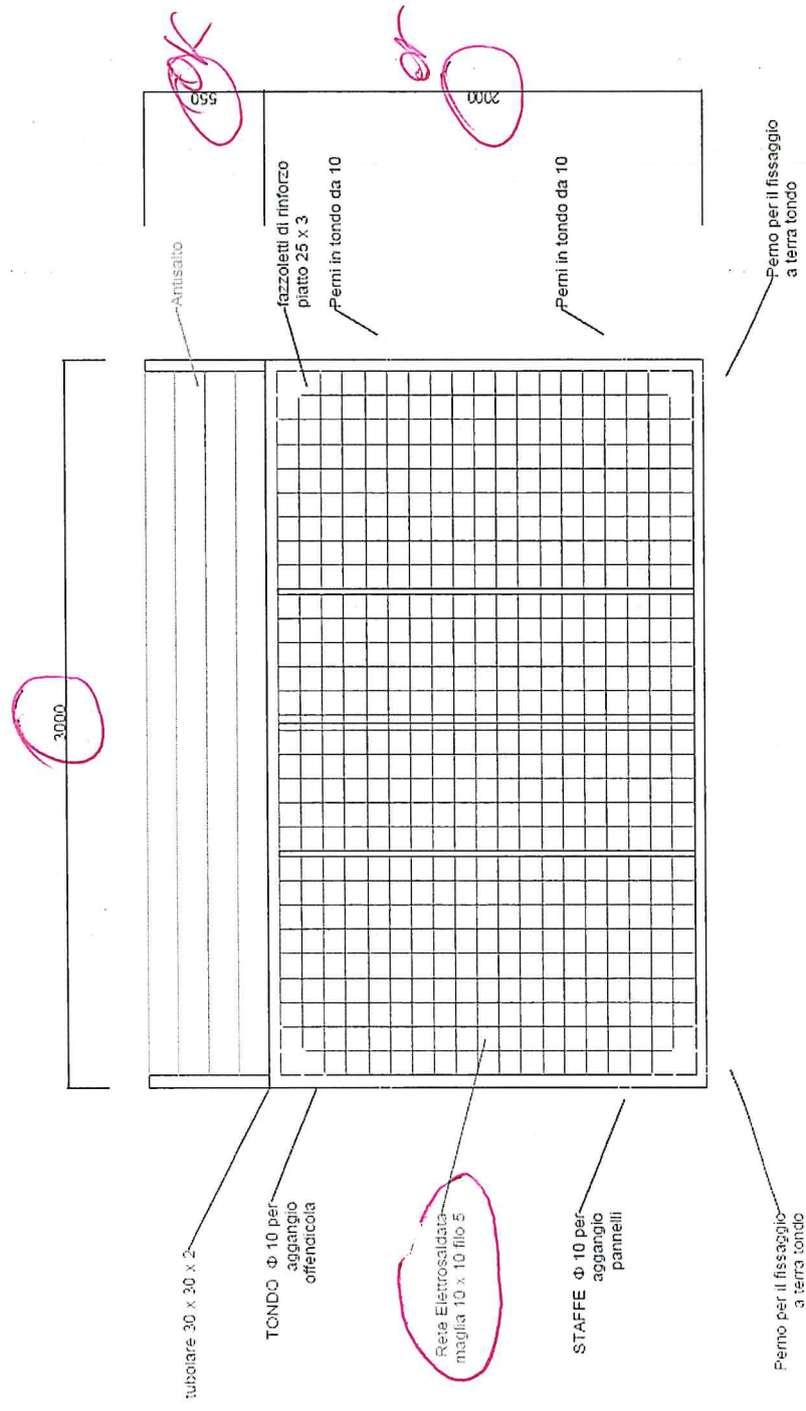
Trova testo o strumenti Q

Menu Particolare\_recinzio... x + Crea  
Tutti gli strumenti Modifica Converti Firma elettronica

Particolare Recinzione di pannelli a rete metallica mobile - Vista Frontale e Vista Laterale

*Prospetto di un singolo modulo di pannello*

VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE

