



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 - 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  
con prescrizioni**

**Ditta DEL GRECO FABRIZIA**

**Domanda di sostegno n° 54830016918**

**Tecnico incaricato: Dott. Ernesto Recinelli**

La documentazione allegata alla domanda di sostegno è presente sul portale Sian.

La proposta progettuale prevede la realizzazione di UNA recinzione fissa finalizzata a **proteggere le colture** nel Comune di **San Valentino in Abruzzo Citeriore (PE)** dagli attacchi di **cinghiali e cervi**.

### **PRESCRIZIONI**

Le prescrizioni di seguito riportate vanno **obbligatoriamente rispettate e realizzate** al fine di rendere l'operazione perfettamente compatibile con quanto previsto nel bando e le maggiori spese per l'adeguamento restano a totale carico della ditta.

La mancata esecuzione delle stesse determina la **decadenza** della domanda di sostegno con il recupero delle somme eventualmente concesse in fase di anticipazione.

- 1) La rete elettrosaldata costituente la recinzione **DEVE essere obbligatoriamente** sottoposta a **ZINCATURA** in conformità di quanto previsto nell'Allegato 1 del bando;
- 2) Gli elementi costituenti i 2 (due) cancelletti in progetto **DEVONO** essere realizzati con caratteristiche analoghe alla recinzione per cui devono essere anch'essi sottoposti a **ZINCATURA**;
- 3) La rete **elettrosaldata zincata** nel suo complesso, quindi comprensiva anche di quella prevista per la realizzazione della "traversa antiscavo", **DEVE essere interrata per almeno 40/50 cm** come previsto nell'allegato 1 del bando.

Si allega al presente verbale finale di istruttoria copia della rappresentazione planimetrica della recinzione, del computo metrico approvato con l'importo riconosciuto ammissibile a finanziamento ed il particolare realizzativo della recinzione.

<b>CALCOLO DELLA SPESA AMMISSIBILE</b>			
<b>DESCRIZIONE VOCE DI SPESA</b>	<b>INVESTIMENTO</b>		
	<b>SPESA RICHIESTA IVA ESCLUSA</b>	<b>SPESA AMMISSIBILE IVA ESCLUSA</b>	<b>SPESA NON AMMESSA E MOTIVAZIONE DI ESCLUSIONE</b>
<b>RECINZIONE FISSA</b> Per la difesa delle colture dagli attacchi dei cinghiali e cervi.	Metri lineari 485,10		
<b>(DETTAGLIO SPESA)</b>			
Voce 1 – scavo a sezione obbligata ....	639,90	<b>639,90</b>	
Voce 2 – n. 197 paletti in legno spessore 12/14 cm	3.705,00	<b>2.955,00</b>	
Voce 3 – rete in acciaio elettrosaldata	7.560,16	<b>7.079,07</b>	
Voce 4 – reinterro scavo con materiale di risulta	276,61	<b>276,61</b>	
Voce 5 – n. 2 cancelli in ferro	1.262,40	<b>1262,40</b>	
<b>TOTALE GENERALE</b>	13.444,07	<b>12.212,98</b>	

DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO			
RECINZIONE FISSA	<b>12.212,98</b>	100	
RECINZIONE MOBILE	-----	100	
DISSUASORI	-----	100	
CANE PASTORE	-----	100	
TOTALE COMPLESSIVO	<b>12.212,98</b>	100	<b>12.212,98</b>
CONTRIBUTO MASSIMO AMMISSIBILE		100	<b>12.212,98</b>

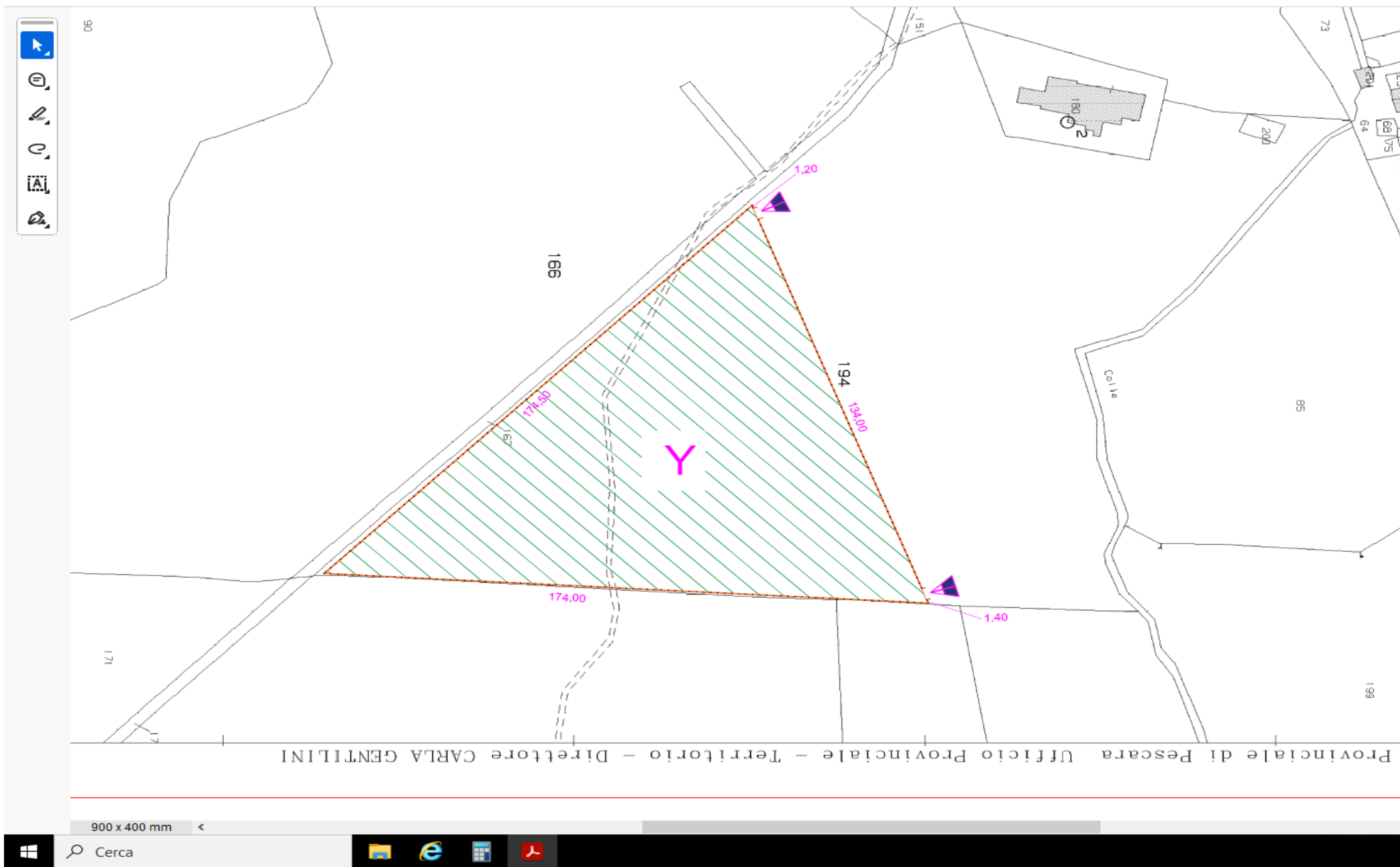
ESITO FINALE
--------------

SPESA AMMISSIBILE \_\_\_\_\_ € **12.212,98** \_\_\_\_\_

IMPORTO DEL CONTRIBUTO SPETTANTE € **12.212,98** (dodicimiladuecentododici/98)

Avezzano, \_01/12/2025 \_\_\_\_\_

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





**COMUNE di SAN VALENTINO IN  
ABRUZZO CITERIORE**

Provincia di Pescara

*adunale 51830016918*

Committente

**DEL GRECO FABRIZIA**

**OGGETTO DELL'INTERVENTO**

**Bando per l'attivazione dell'intervento SRD04  
Investimenti non produttivi agricoli con finalità  
ambientali**

**Tipologia di intervento : RECINZIONI**

**Ubicazione**

**C..da paduli**

*COMPUTO METRICO A CHIAPPIANTI  
RIVOLUATO*

**CO MPUTO METRICO**

**PREZZI INFORMATIVI - REGIONE ABRUZZO - 2024**

Data, 29 ottobre 2025

*PER CONCESSIONE*

IL TECNICO

GEOMETRA FRANCO MARCO TULLIO MARULLI

*Franco Marco Tullio Marulli*



MITTA DEL GIUNCO FABRIZIO

Account 51830016918

Flah

Computo metrico

VOCE N.	Designazione lavori	Par. ug.	Lung	Larg.	H/peso	Quantità	IMPORTI	
							Unitari	Totale
<b>OPERE DA REALIZZARE</b>								
01 E.01.20.10.A	<b>Scavo a sezione obbligata</b> Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: <b>TERRENO CORPO Y</b> ml. (174,50+1,20+134,00+1,40+174,00= ml. 485,10 x 0,30x0,30 = Mc. 43,65					43,65	14,66/mc	639,90
02 F.9.5	<b>Pali di legno per recinzione</b> Fornitura franco azienda e posa in opera di pali di castagno od altra essenza forte per armatura frutteti - Ø cm. 12 - 14, altezza mt. 2,50,  Numero pali diametro cm. 12 = Terreno Y n. pali 247							
		247	197			cadauno	15,00	3.705,00
03 E.03.40.20.a	<b>Rete in acciaio elettrosaldato</b> Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C oppure B450A, fornito in fogli di rete elettrosaldato a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme recepite dal D.M. 17/01/2018, di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. RETE (filo 5, maglie cm. 10x10, peso kg. 3,08/mq), <b>RECINZIONE FUORI TERRA</b> <b>TERRENO CORPO Y</b> ml. (174,50+1,20+134,00+1,40+174,00= ml. 485,10 Totale ml. 485,10 x h. 2,00 = Mq. 970,20 <b>RECINZIONE ENTRO TERRA</b> <b>Rete antintrusione</b> da posizionare al di sotto del piano di campagna, avente altezza pari a cm. 30 e lunghezza pari a quella della recinzione Totale ml. 485,10 x h. 0,30 = Mq. 145,53  TOTALE METRI QUADRATI RECINZIONE Mq. 970,20 + Mq. 145,53 = MQ 1.115,73							
					Kg. 3,08	3.436,44	2,06 2,20	7.073,07
04 E.01.40.10.a	<b>Rinterro dello scavo</b> Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, nell'ambito dello sbraccio minimo del mezzo (max. 4 ml), comprendente il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Metri cubi scavo VOCE 01 = mc. 43,65 A detrarre volume paletti di legno del diametro di cm. 12 Terreno Y n. pali 247 x (0,06x0,06x3,14) x h. 0,30 = - mc. 0,83					43,65		
						-0,83 42,82	6,46/mc	276,61
05 E.04.10.70.b	<b>cancellate apribili semplici</b> Carpenterie e opere in acciaio Profilati normali in ferro tondo, piatto,							

Giunta Regionale di Agrigento

PER CONCESSIONE  
Flah



DETTA DEL GRECO FABUZIA  
 douanier 54830016918 *Handwritten signature*

quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: n.2 cancelli - peso 120Kg./cad.	2		120	240,00	OK 5,26/Kg	OK 1.262,40
Totale						13.444,07

Diconsi euro tredicimilaquattrocentoquarantaquattro/07

Bolognano li 29 ottobre 2025

Il tecnico

Geometra Franco Marco Tullio Marulli

*Handwritten signature: Franco Marco Tullio Marulli*

SOMMA TOTALE 12.212,98  
 AMMISSIBILE

Importo TOTALE 12.212,98  
 AMMISSIBILE  
*Handwritten signature*

PER CONCESSIONE  
*Handwritten signature*



Tutti gli strumenti      Modifica      Converti      Firma elettronica.

Trova testo o strumenti 

# PROSPETTO CON MISURATE

## RECINZIONE TIPO

PREPARAZIONE: ZINCATURA A LAMINAZIONE  
ELETTROLITICA

**RETE** in acciaio elettrosaldato  
filo 5  
maglia 10x10  
peso 3,080 Kg/mq  
voce E.03.40.20.a

## Prezziario Regionale Opere Edili anno 2022

## PIANO DI CAMPAGNA

[illegible]

palo di legno sezione rotonda  
 infisso al suolo  
 voce E.04.65.10.a  
 voce E.04.65.10.g

Rete in acciaio elettrosaldato  
VOCE E.03.40.20.a  
Prezziario Informativo Op  
anno 2024

5/20/2019  
J. J. J.

$$E = -23000$$



DUE DEL GIUNCO FABRIZIA  
dovande 54830016918

palo di legno sezione rotonda  $\phi$  12-14 cm  
infixo al suolo  
voce E.04.65.10.a  
voce E.04.65.10.g

Setore delle Recinzioni

OK  
RETE in acciaio elettrosaldato  
filo 5  
maglia 10x10  
peso 3.080 Kg/mq  
voce E.03.40.20.a  
Prezziario Regionale Opere Edili anno 2024

OK  
200

SCAVO a sezione obbligata  
cm.30xcm.30 per tutta la lunghezza della recinzione  
voce E.01.20.10.a Prezziario Regionale Opere Edili anno 2024

RINTERRO con materiale di risulta proveniente da scavo  
per tutta la lunghezza della recinzione  
voce E.01.40.10.a Prezziario Regionale Opere Edili anno 2024

Per Concessione

Prescrizione  
Indennizzato Zucate  
Per elettrosaldato cm 40  
allungo cm 100

