



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.

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

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

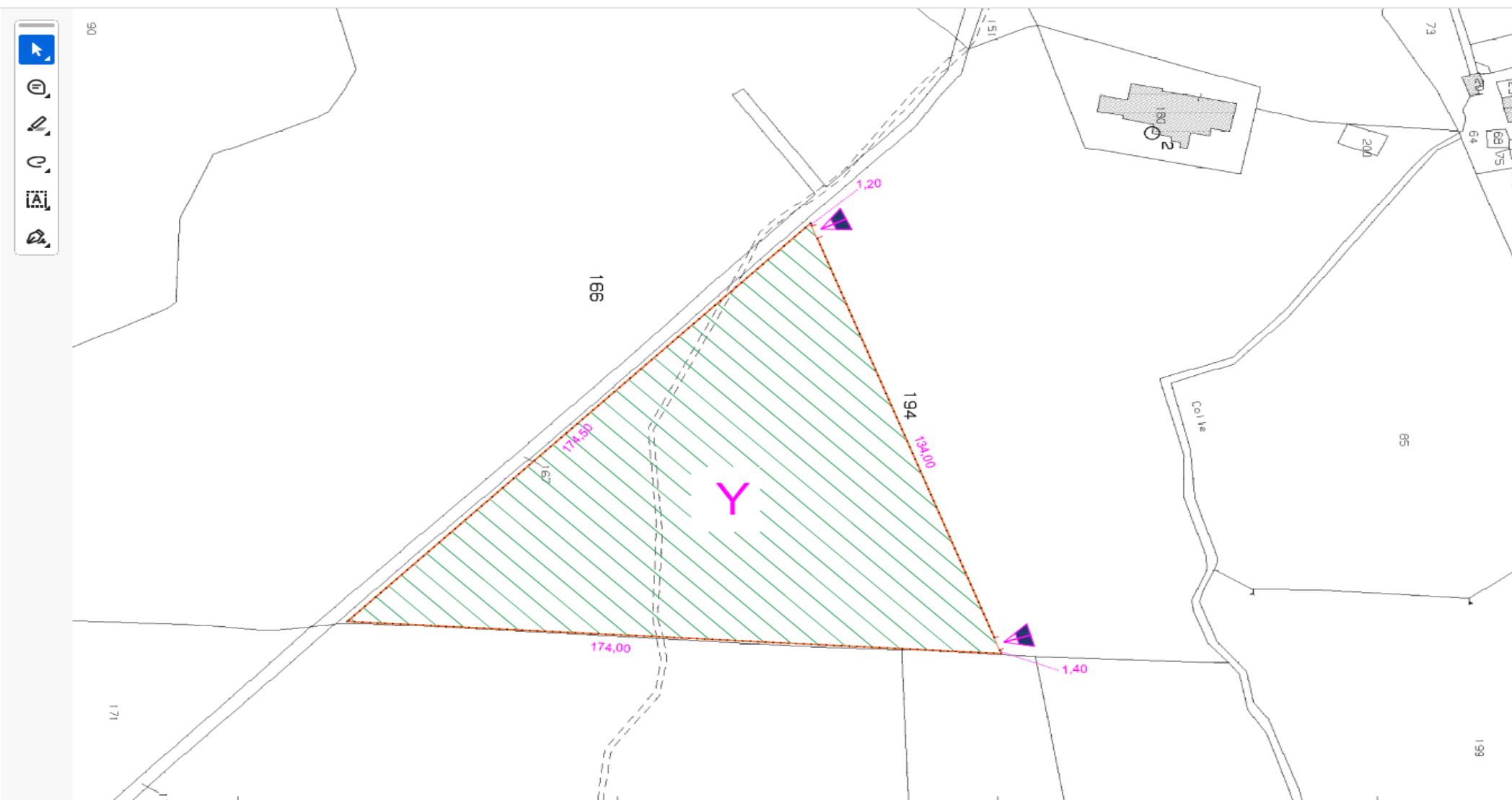
ESITO FINALE

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



Provvidenziale di Pescara Ufficio Provinciale - Territorio - Direttore CARLA GENTILINI

COMUNE di SAN VALENTINO IN ABRUZO CITERIORE

Provincia di Pescara

davide 56830016918

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

CO MPUTO METRICO AGLIAMENTI
RIVOLGIBILE

CO MPUTO METRICO

PREZZI INFORMATIVI - REGIONE ABRUZZO - 2024

Data, 29 ottobre 2025

IL TECNICO
GEOMETRA FRANCO MARCO TULLIO MARULLI

Franco Marco Tullio Marulli

Per Concessione

PITTA DEL GREGO FABRIZIO
Acurante 51830016918
Computo metrico

VOCE N.	Designazione lavori	Par. ug.	Lung	Larg.	H/pes o	Quant ità	IMPORTI	
							Unitari	Totali
OPERE DA REALIZZARE								
01 E.01.20.10.A	Scavo a sezione obbligata Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto 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: TERRENO CORPO Y $ml.(174,50+1,20+134,00+1,40+174,00 = ml.485,10 \times 0,30 \times 0,30 = Mc.43,65)$					43,65	OK 14,66/mc	OK 639,90
02 F.9.5	Pali di legno per recinzione 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		($485,10 : 2,5 = 195 + \text{ulteriori } 2 \text{ poli} \times$ $: \text{due cancellati} = 197$)	197	cadauno	OK 15,00	2955,00 3.705,00	
03 E.03.40.20.a	Rete in acciaio elettrosaldata Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C oppure B450A, fornito in fogli di rete elettrosaldata 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, legaturè ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. RETE (filo 5, maglie cm.10x10, peso kg.3,08/mq), RECINZIONE FUORI TERRA TERRENO CORPO Y $ml.(174,50+1,20+134,00+1,40+174,00 = ml.485,10)$ Totale ml. 485,10 x h.2,00= Mq. 970,20 RECINZIONE ENTRO TERRA Rete antintrusione 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 7.560,16
04 E.01.40.10.a	Rinterro dello scavo 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 <i>Metri cubi scavo VOCE 01 = mc. 43,65</i> <i>A detrarre volume paletti di legno del diametro di cm.12</i> <i>Terreno Y n. pali 247 x (0,06x0,06x3,14) x h.0,30 = - mc. 0,83</i>					43,65 -0,83 42,82	OK 6,46/mc	OK 276,61
05 E.04.10.70.b	cancellate apribili semplici Carpenterie e opere in acciaio Profilati normali in ferro tondo, piatto,							

per Concessione

DETÀ DEL GRECO FABRIZIO
donnaule 5h8300 16918 Holly

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

Franco Marco Tullio Marulli

SOMMA TOTALE 13.912,98
ADMISIBILE

13.912,98

DICONDO TOTALE
ADMISIBILE

13.912,98
OK

PER CONCESSIONE
Marulli

Ditta DEL GOREO TABUZZI
dovunque 518300 16918

☰ Menu ⌂ planimetria recinzione... ✎ + Crea
Tutti gli strumenti Modifica Converti Firma elettronica

① ☰ /
Condividi

Trova testo o strumenti Q

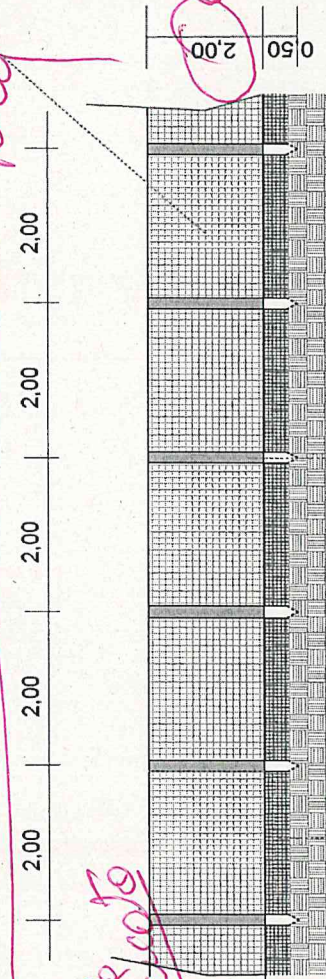
PROSPETTO CON MISURATE

RECINZIONE TIPO

PIANO DI CAMPAGNA

RETE in acciaio eletrosaldato
filo 5
maglia 10x10
peso 3.050 Kg/mq
voce E.03.40.20.a
Prezzario Regionale Opere Edili anno 202

Precarazione: ZINCATURA DELLA RETE ELETTRONICA STANDARD



Spessore delle reti
per elettrone
di diametro 10 mm

E=-23000

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

Rete in acciaio eletrosaldato
voce E.03.40.20.a
Prezzario Informativo Opere Edili
anno 2024

Concessione
OK

Dalle DEL CIRCO TADMUS
dovendo 51830016918

Menu planimetria recinzione... + Crea

Tutti gli strumenti Modifica Converti Firma elettronica

① Accedi — Chiudi all'Ass Condividi

Trova testo o strumenti Q

palo di legno sezione rotonda Ø 12-14cm
infisso al suolo
voce E.04.65.10.a
voce E.04.65.10.g

Scavo delle Recinzioni M&M

RETE in acciaio elettrosaldata
filo 5
maglia 10x10
peso 3,080 Kg/mq
voce E.03.40.20.a
Prezzario Regionale Opere Edili anno 2024

OK

200

50

30

20

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

Per Omaggio M&M

Prossimamente Ziccate
T indovinate quanto cm ha il filo
100 cm più d'altro che ha il filo

900 x 400 mm Cerca