



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 SILLA FRANCESCA

Domanda di sostegno n° 54830016975

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 alla difesa del bestiame dalla predazione di canidi, da realizzarsi nel Comune di Scanno in provincia di L'Aquila.

Preso atto dell'esito istruttorio positivo della domanda di RIESAME, di seguito si riportano gli elementi tecnici ed economici di cui alla comunicazione di esito positivo dell'istruttoria della domanda di riesame, con le relative prescrizioni già preannunciate alla ditta.

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 recinzione nel suo complesso, comprensiva sia della parte già esistente per metri 122, sia della parte prevista a totale carico della ditta per metri 119 che per la parte oggetto di finanziamento per metri 311, dovrà presentare caratteristiche omogenee sotto il profilo tecnico e funzionale per l'intero sviluppo lineare; pertanto sia il tratto già esistente sia quello oggetto di intervento che quello a totale carico della ditta dovranno risultare conformi alle specifiche strutturali previste nel bando;
- 2) I tre cancelli previsti dovranno essere realizzati con caratteristiche tecniche e costruttive analoghe a quelle della recinzione.

A seguire si riporta il computo metrico approvato in sede di riesame con l'importo riconosciuto ammissibile a finanziamento, la rappresentazione planimetrica della recinzione, il prospetto e la sezione della recinzione stessa.

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 a difesa di bestiame da predazione canidi (dettaglio spesa)	Sviluppo lineare ammissibile -metri 311		
Voce 1 – scavo a sezione obbligata	1.367,78	1.367,78	
Voce 2 – fogli di rete elettrosaldata	5.306,15	5.306,15	
Voce 3 – casseforme in pannelli fono e termo....	4.724,51	4.724,51	
Voce 4 – calcestruzzo durevole per	2.055,42	2.055,42	
Voce 5 – n. 3 cancelli apribili semplici	7.171,74	7.171,74	
Voce 5– carpenteria metallica per paletti in acciaio calmato	12.864,22	12.864,22	

TOTALE GENERALE	33.489,82	33.489,82	
------------------------	-----------	------------------	--

DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO			
RECINZIONE FISSA	33.489,82	100	
RECINZIONE MOBILE	-----	100	
DISSUASORI	-----	100	
CANE PASTORE	-----	100	
TOTALE COMPLESSIVO	33.489,82	100	33.489,82
CONTRIBUTO MASSIMO AMMISSIBILE		100	33.489,82

ESITO FINALE

SPESA AMMISSIBILE _____ € **33.489,82** _____

IMPORTO DEL CONTRIBUTO SPETTANTE: **€ 33.489,82**
 (trentatremilaquattrocentottantanove/82)

Avezzano, 02/04/2026

Il Tecnico Istruttore
Dott. Ernesto Recinelli
 Firmato elettronicamente

SILVA FRANCESCA -

Quota 51830016975

Allegato 2014

Amministratore

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
 Realizzazione di una recinzione fissa
 in agro del Comune di SCANNO località "Le Prata" - FG. 41 n. 366, 290, 513, 514, 515, 516, 517, 364, 365

Rif. Codice Prezzario Regionale	Descrizione Lavori	U.M.	QT.	Prezzo Unitario €	Importo Totale €
E.01.20.10	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA 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. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m²) - ml 311 x ml 0,50 (l) x ml 0,6 (L) = mc 93,30	mc	93,30	14,66	1.367,78
E.03.40.20	ACCIAIO AD ALTA DUTTILITÀ IN CLASSE TECNICA B450C OPPURE B450A, FORNITO IN FOGLI DI RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA 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. 14 gennaio 2008, 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. Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C oppure B450A, fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra co.....sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. co.....sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldata (maglia 10x10 cm, filo 5 mm) = 3,08 kg/mq da utilizzare lungo il perimetro della recinzione per un'altezza pari a m 2,50 di cui m 2,00 fuoriterra: (0,2 mq X 3 m X 148 fogli di rete X 3,08 Kg/mq = 273,50 Kg) (porzione sovrapposizione fogli per chiusura rete) (15 mq X 0,5 m X 3,08 Kg/mq = 23,1 Kg) Totale rete elettrosaldata in acciaio (maglia 10x10 cm, filo 5 mm) = kg 2.575,80	kg	2575,8	2,06	5.306,15
E.03.30.60	CASSEFORME A PERDERE IN PANNELLI FONDI TERMO ASSORBENTI Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato, trattato con sostanze speciali atte a mantenerli inalterati, non gelivi ed infiammabili (REI 180), con peso di circa 600 kg/m³, posti in opera a qualsiasi altezza a corsi regolari ed assemblati mediante apposite staffe metalliche distanziatrici, compreso l'onere per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte				
E.03.30.60a	Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato.....per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte: spessore 3,5 cm	mq	145,28	32,52	4.724,51

18.4/2

SILLA FRANCESCA
domale 51830016975

02/01/2020

CASSEFORME	m		MQ	N.	MQ
	m	m			
PLINTI	0,5	0,4	4	155	124
CORDOLO CANCELLO GRANDE (L= 7 m)	15	0,4	2	12	12
CORDOLO CANCELLO GRANDE	0,6	0,4	2	0,48	0,48
CORDOLO n. 2 CANCELLI PICCOLI (L= 4 m)	5	0,4	2	4	8
CORDOLO n. 2 CANCELLI PICCOLI (L= 4 m)	0,5	0,4	2	0,4	0,8
	TOTALE				145,28

CLAS	m		MC	N.	MC
	m	m			
PLINTI	0,5	0,4	0,08	155	12,4
CANCELLO GRANDE	15	0,4	3,6		3,6
CANCELLI PICCOLI	5	0,4	1	2	2
	TOTALE				18

E.03.10.10	Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali	18	114,19	2.055,42
E.03.10.10b	Profiliati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, 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:	mc		
E.04.10.70	cancellate apribili semplici compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte. N° 3 cancelli	kg	1398	7.171,74
E.04.10.70.a	Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri, colonne, mensole, ecc. piattini, lamiere, ecc. compreso le schiacciate, forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 17/01/2018, esclusi i trattamenti protettivi	kg	2.557,5	12.864,22
E.04.10.20.a	in acciaio S 235 - pali n. 155 X 16,5 Kg = 2.557,5 kg	kg	5,03	€ 33.489,82
TOTALE				

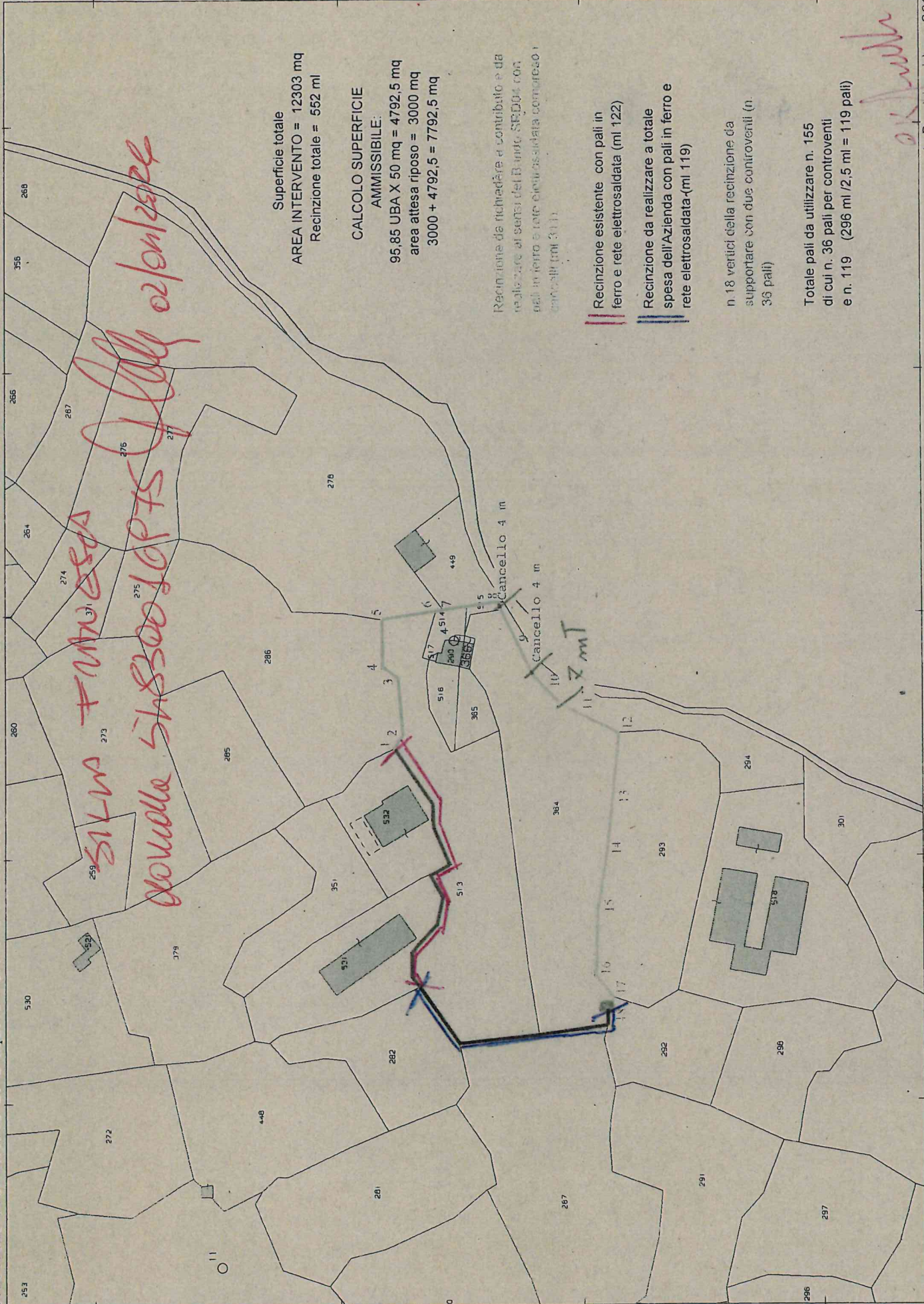
OK



PJ 2/2

Francesca Billa

Az. Agricola
PODERE AL SOLE di Silla Francesca
Strada Regionale n° 479, snc SCANNO (AQ)
P.IVA n. 02001440664



Superficie totale
 AREA INTERVENTO = 12303 mq
 Recinzione totale = 552 ml

CALCOLO SUPERFICIE
 AMMISSIBILE:
 95,85 UBA X 50 mq = 4792,5 mq
 area attesa riposo = 3000 mq
 3000 + 4792,5 = 7792,5 mq

Recinzione da richiedere e contributo a carico del beneficiario da realizzare ai sensi del Bando SPDR04 con pali in ferro e rete elettrosaldata (completo) (art. 3.1.1)

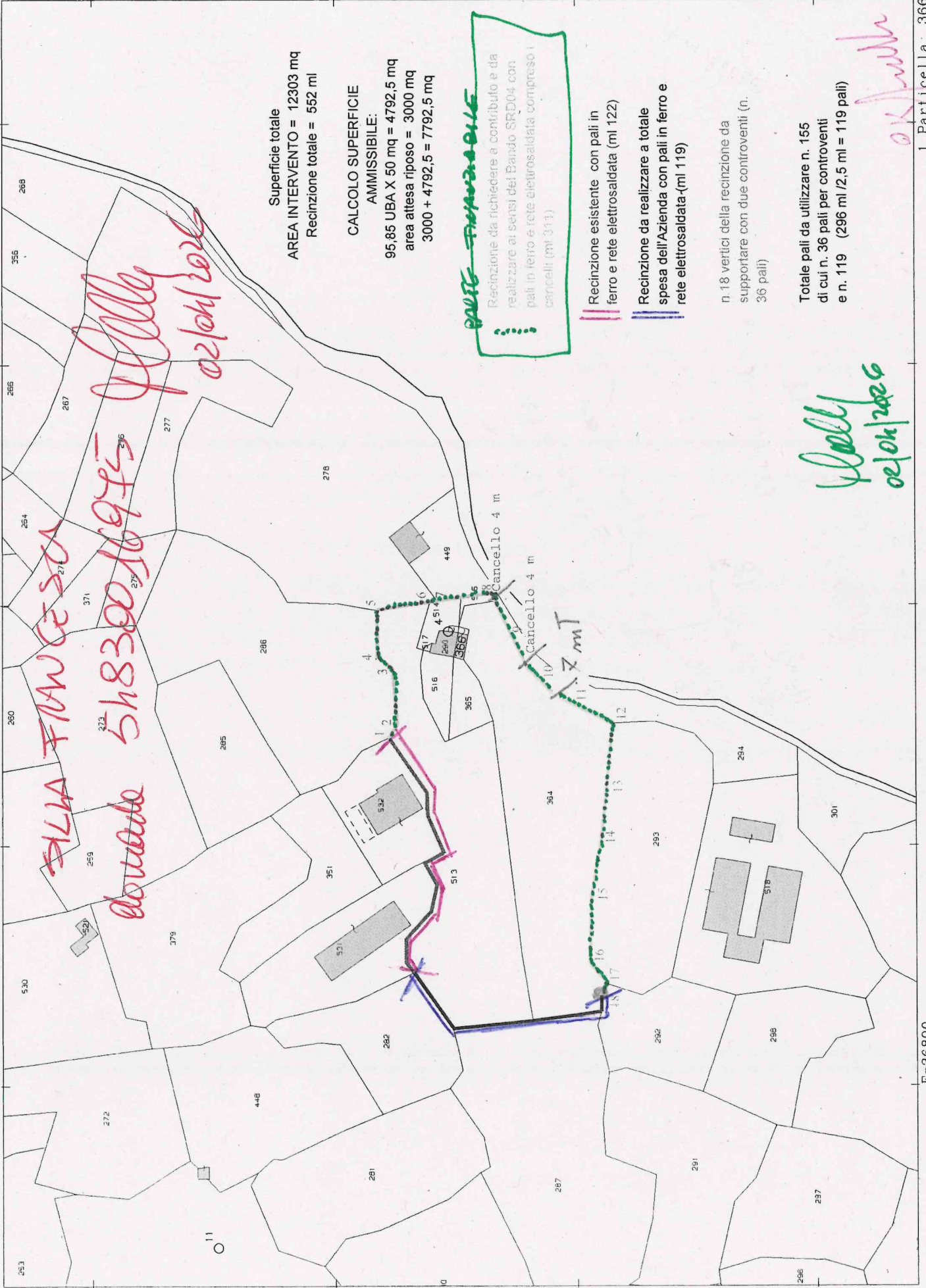
Recinzione esistente con pali in ferro e rete elettrosaldata (ml 122)

Recinzione da realizzare a totale spesa dell'Azienda con pali in ferro e rete elettrosaldata (ml 119)

n. 18 vertici della recinzione da supportare con due controvertici (n. 36 pali)

Totale pali da utilizzare n. 155 di cui n. 36 pali per controvertici e n. 119 (296 ml / 2,5 ml = 119 pali)

[Handwritten signature]



ALLA FIANCESA
avendo 518300/10975
02/04/2026

Superficie totale
 AREA INTERVENTO = 12303 mq
 Recinzione totale = 552 ml

CALCOLO SUPERFICIE
 AMMISSIBILE:
 95,85 UBA X 50 mq = 4792,5 mq
 area attesa riposo = 3000 mq
 3000 + 4792,5 = 7792,5 mq

PALE FIANCESA
 Recinzione da richiedere a contributo e da realizzare ai sensi del Bando SRD/04 con pali in ferro e rete elettrosaldata compreso i cancelli (ml 311)

Recinzione esistente con pali in ferro e rete elettrosaldata (ml 122)

Recinzione da realizzare a totale spesa dell'Azienda con pali in ferro e rete elettrosaldata-(ml 119)

n. 18 vertici della recinzione da supportare con due controventi (n. 36 pali)

Totale pali da utilizzare n. 155 di cui n. 36 pali per controventi e n. 119 (296 ml / 2,5 ml = 119 pali)

02/04/2026

OK

SILVA FRANCESCA

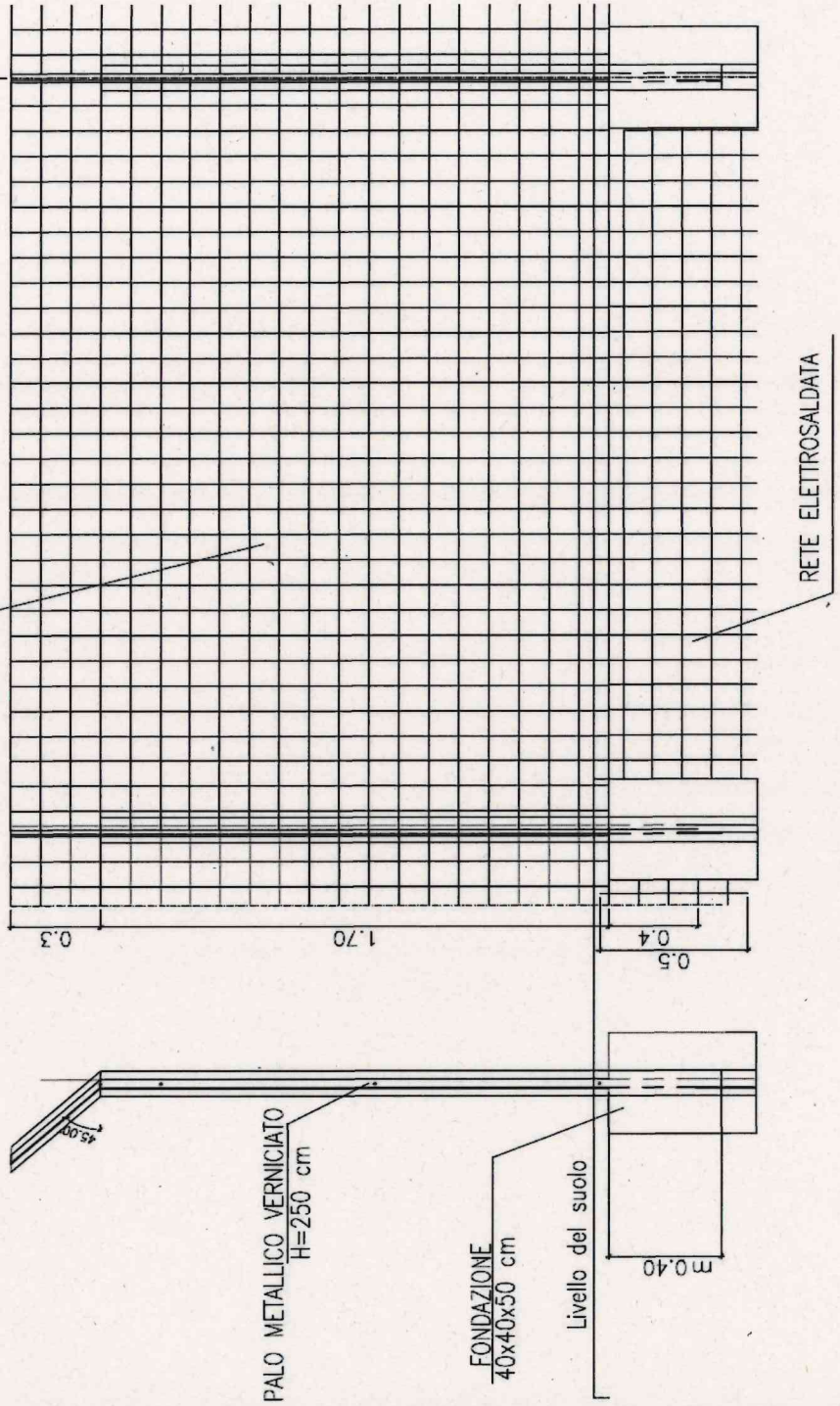
00 Verde 54830016975

RECINZIONE DA REALIZZARE Ø6 m l
PROSPETTO

platt
02/04/2016

SEZIONE

RETE ELETTROSALDATA ZINCATÀ 10X10
INTERASSE 2.50



SPLA Franceses

do Valle 518300 16 PFS

prospetto Ancelini Pizzari

Alcibi
22/06/2016

Cancello
SCALA 1:20

PROSPETTO

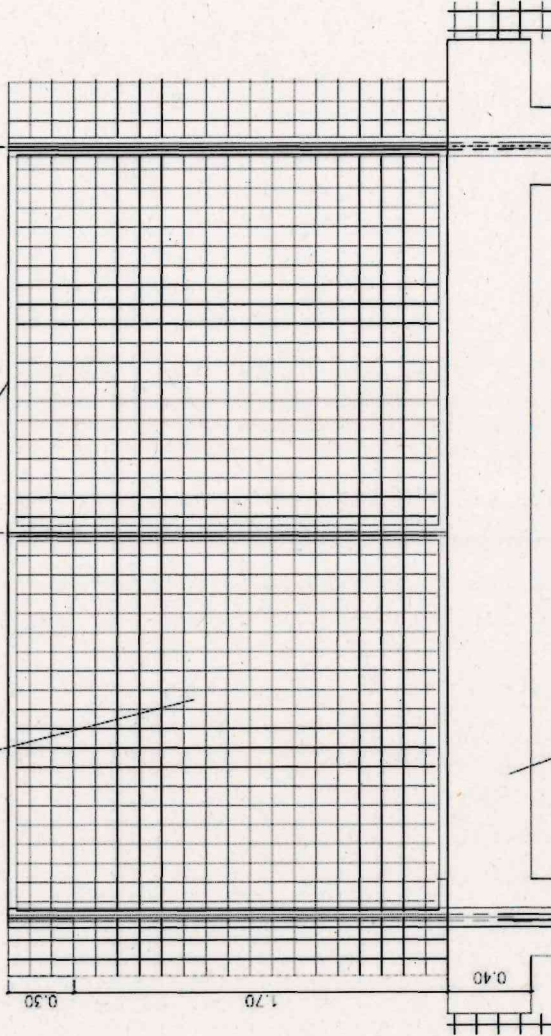
SEZIONE

Cancello zincato rete elettrosaldata

Telaio acciaio verniciato

2.00

2.00



PALCO METALLICO VERNICIATO
H=250 cm

FONDAZIONE
50X30X50 cm

Livello del suolo

0.50

cordolo in calcestruzzo
50X40 cm

SILVA FRANCESCA

do wade 5h830046975

Prospetto Cancelli porte (7m)
scandole

Hand
02/04/2016

