

**Deliberazione G.R. 12/04/2021 n. 472**

**ADEGUAMENTO CANILE COMPRENSORIALE  
CON REALIZZAZIONE NUOVE STRUTTURE.  
AMPLIAMENTO INFERMERIA FELINA.**

LOCALIZZAZIONE		Lugo, fraz. Bizzuno, via G. Buscaroli 2
ESTREMI CATASTALI		C.T. Foglio 75 part. 7-189-201-203
		C.F. Foglio 75 part. 7 sub. 6 (canile)
		C.F. Foglio 75 part. 189 sub. 2 (infermeria)
PROPRIETA'/ COMMITTENTE		TE.AM S.r.l. Società Territorio Ambiente Lugo, Piazza Martiri n. 1 P.IVA-C.F. 01220290397
TAV. 7	SCALA:	ABACO PORTE, CHIUSURE E RECINZIONI

Galeati Pierpaolo  
Geometra

C.so Mazzini, 139 - 48022 Lugo (Ra)  
Tel. 0545.27490 - Fax 0545.27490  
galeatigeom@yahoo.it

DATA

Agg.	31-12-2020
	25-01-2021
	20-07-2021

## **ABACO CHIUSURE VERTICALI UTILIZZATE**

### **NUOVA STRUTTURA CANILE (20 BOX):**

- PANNELLO A): pannello sandwich strutturale opaco lavabile.



- PANNELLO B): pannello in pvc strutturale opaco lavabile fino ad un'altezza di 150 cm da terra con soprastante rete metallica elettrosaldata, idoneo a contenere la spinta di un cane di 100 kg.



- PANNELLO C): pannello in rete metallica elettrosaldata.



All'interno di tale struttura i pannelli tipo A), B) e C) verranno montati rialzati 1 cm da terra.

### REPARTO CANILE SANITARIO (10 BOX):

- PANNELLO A): pannello sandwich strutturale opaco lavabile.



- PANNELLO B): pannello in pvc strutturale opaco lavabile fino ad un'altezza di 150 cm da terra con soprastante rete metallica elettrosaldata, idoneo a contenere la spinta di un cane di 100 kg.



- PANNELLO C): pannello in rete metallica elettrosaldata.



All'interno di tale struttura i pannelli tipo A) e B) verranno montati sigillandone l'appoggio a terra con adeguato materiale, al fine di garantire una tenuta stagna tra ogni box.

## **ABACO PORTE UTILIZZATE**

### **NUOVA STRUTTURA CANILE (20 BOX):**

- PORTA A): apertura a ghigliottina per il passaggio dei cani.



- PORTA B): porta pannellata opaca.



- PORTA C): porta in rete elettrosaldata.



### REPARTO CANILE SANITARIO (10 BOX):

- PORTA A): apertura a ghigliottina per il passaggio dei cani.



- PORTA B): porta pannellata opaca.



- PORTA C): porta in rete elettrosaldata.





**BOX ESISTENTI OGGETTO DI ADEGUAMENTO (5+10 BOX):**

- PORTA D): porta pannellata opaca con integrata apertura a ghigliottina per il passaggio dei cani.



**BOX ESISTENTI OGGETTO DI ADEGUAMENTO (14+14 BOX):**

- PORTA E): porta in rete elettrosaldata con integrata apertura a ghigliottina per il passaggio dei cani.



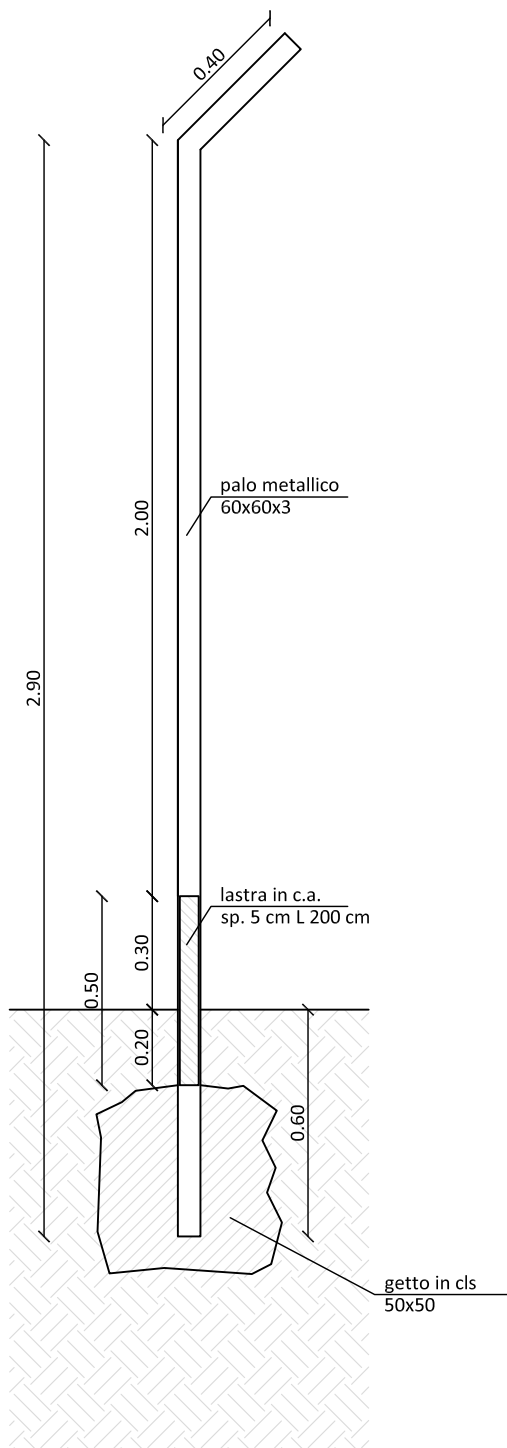
# ABACO RECINZIONI UTILIZZATE

## SCALA 1:20

### RECINZIONE A)

Recinzione perimetrale in rete metallica zincata e plastificata di colore verde, con maglie elettrosaldate anticane di 50x25 mm, diam. filo 2,5 mm, di altezza 2,00 m con soprastante bavolet a 45° in rete metallica zincata e plastificata verde di sviluppo lineare 40 cm.

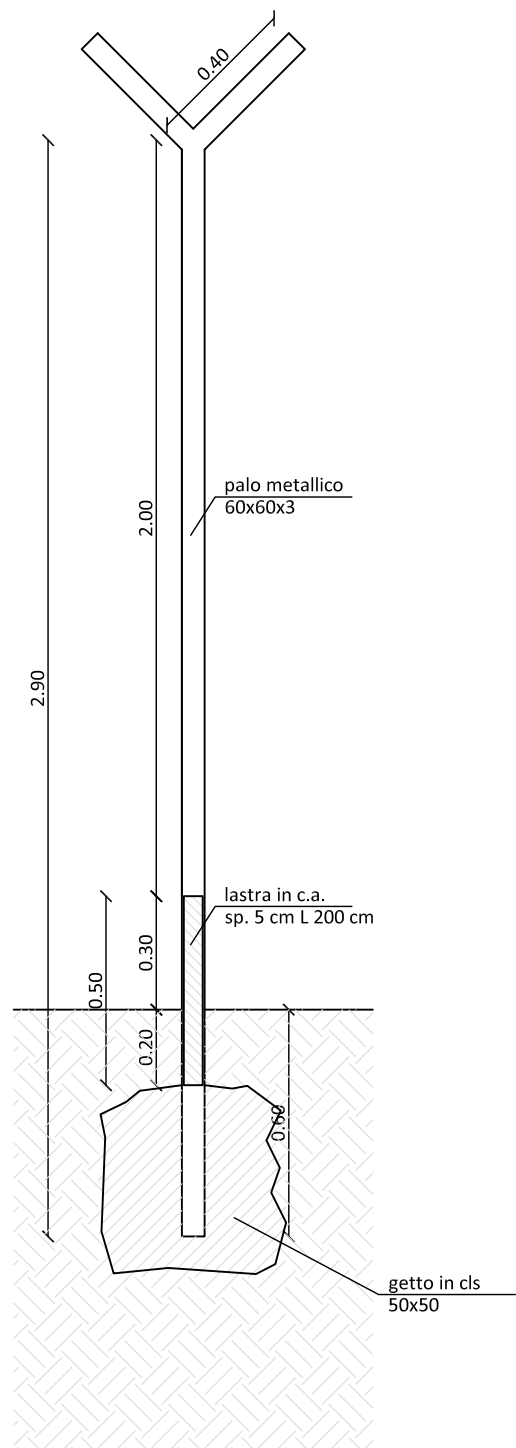
Pali in profilo metallico quadrato di sezione 60x60x3 mm posti ad una distanza di 2 m, infissi nel suolo per una profondità complessiva pari a 60 cm con plinto cementizio, intervallati da lastre in c.a. di spessore 50 mm, di altezza complessiva pari a 50 cm, infisse nel terreno per una profondità di 20 cm. Tali lastre sono rese solidali a detti pali mediante profili metallici a "U".



### RECINZIONE B)

Recinzione perimetrale in rete metallica zincata e plastificata di colore verde, con maglie elettrosaldate anticane di 50x25 mm, diam. filo 2,5 mm, di altezza 2,00 m con soprastante doppia bavolet a 45° in rete metallica zincata e plastificata verde di sviluppo lineare 40 cm.

Pali in profilo metallico quadrato di sezione 60x60x3 mm posti ad una distanza di 2 m, infissi nel suolo per una profondità complessiva pari a 60 cm con plinto cementizio, intervallati da lastre in c.a. di spessore 50 mm, di altezza complessiva pari a 50 cm, infisse nel terreno per una profondità di 20 cm. Tali lastre sono rese solidali a detti pali mediante profili metallici a "U".



# ABACO RECINZIONI UTILIZZATE

## SCALA 1:20

### RECINZIONE C)

Recinzione perimetrale in rete metallica zincata e plastificata di colore verde, con maglie elettrosaldate anticane di 50x25 mm, diam. filo 2,5 mm, di altezza 2,00 m con soprastante bavolet a 45° in rete metallica zincata e plastificata verde di sviluppo lineare 40 cm.

Pali in profilo metallico quadrato di sezione 60x60x3 mm posti ad una distanza di 2 m, infissi con piastra metallica e n. 4 chiodi ad espansione. Lastre di spessore 150 mm, di altezza complessiva pari a 80 cm, infisse nel terreno per una profondità variabile da 20 a 60 cm.

Ciabatta laterale anti ribaltamento in cls 30x40 con staffe diam. 8 e n. 4 correnti diam. 10.

