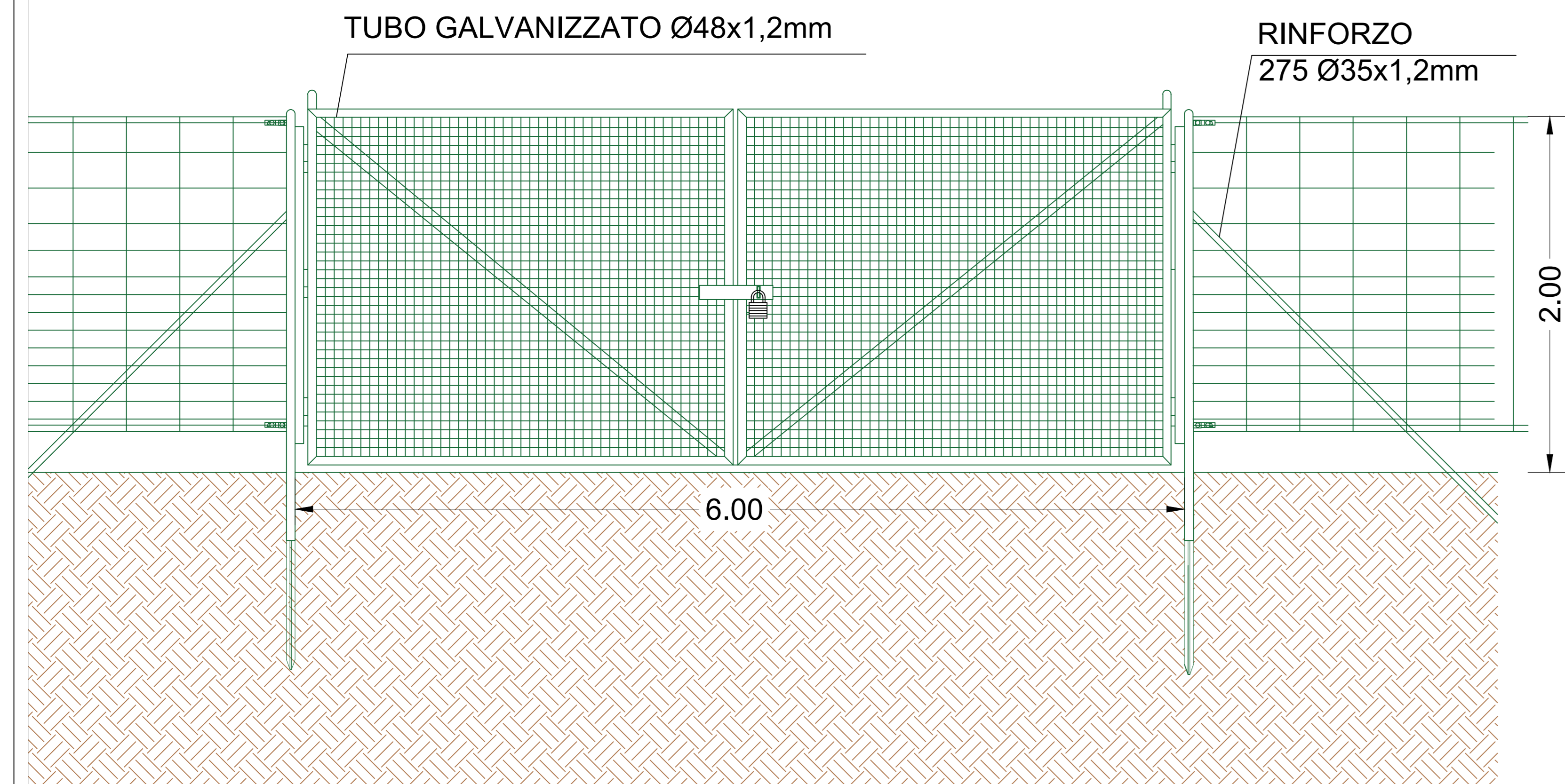


PROSPETTO CANCELLO A DOPPIA ANTA - SCALA 1:20

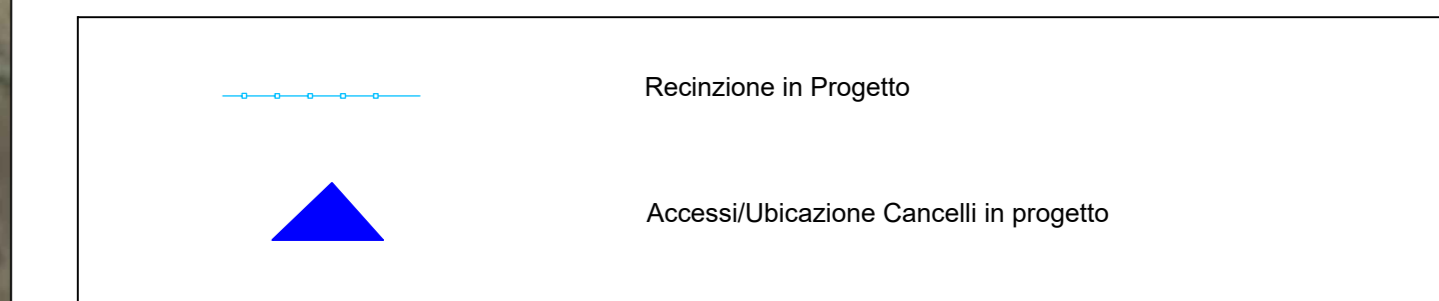


Cancello 6,00 x 2,00 m. a due aperture realizzate con tubo galvanizzato 20 micron Ø 48x1,2 mm. e maglia elettrosaldata.

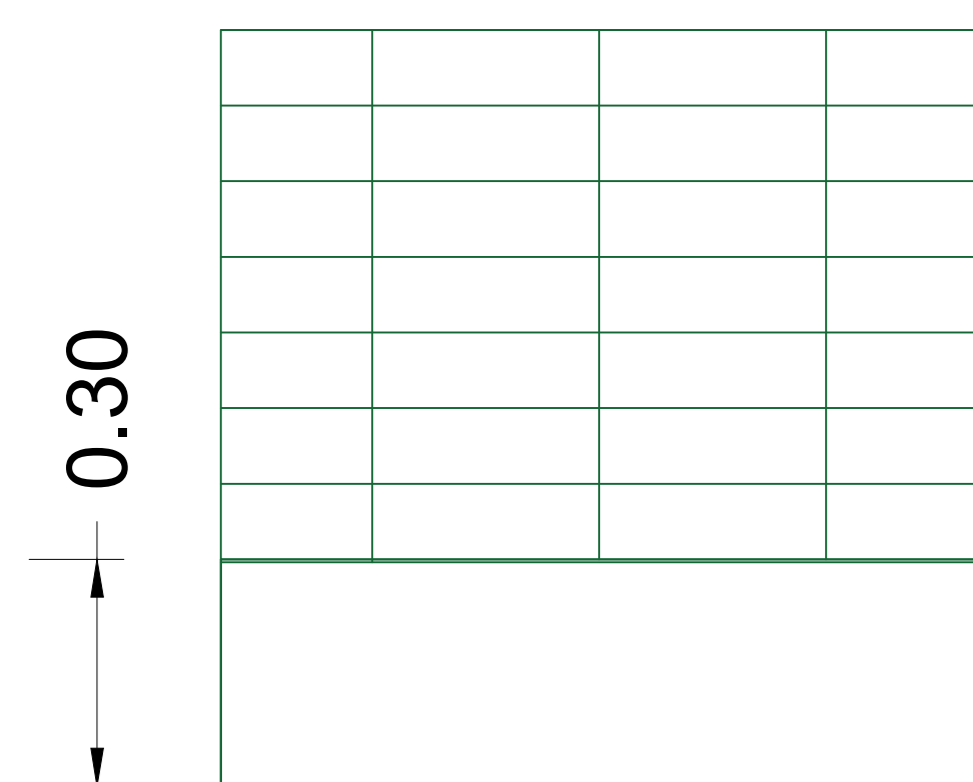
KEY PLAN - SCALA 1:5000



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

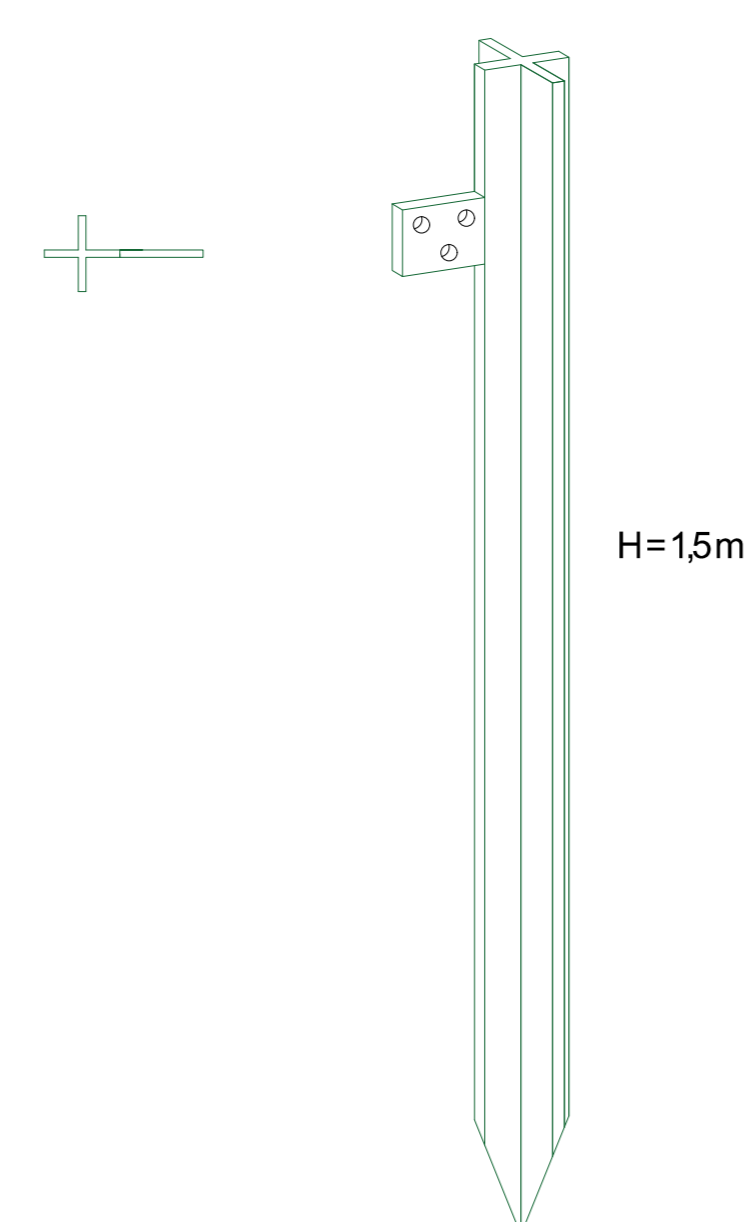


DETTAGLIO PASSAGGIO PICCOLA FAUNA - SCALA 1:10

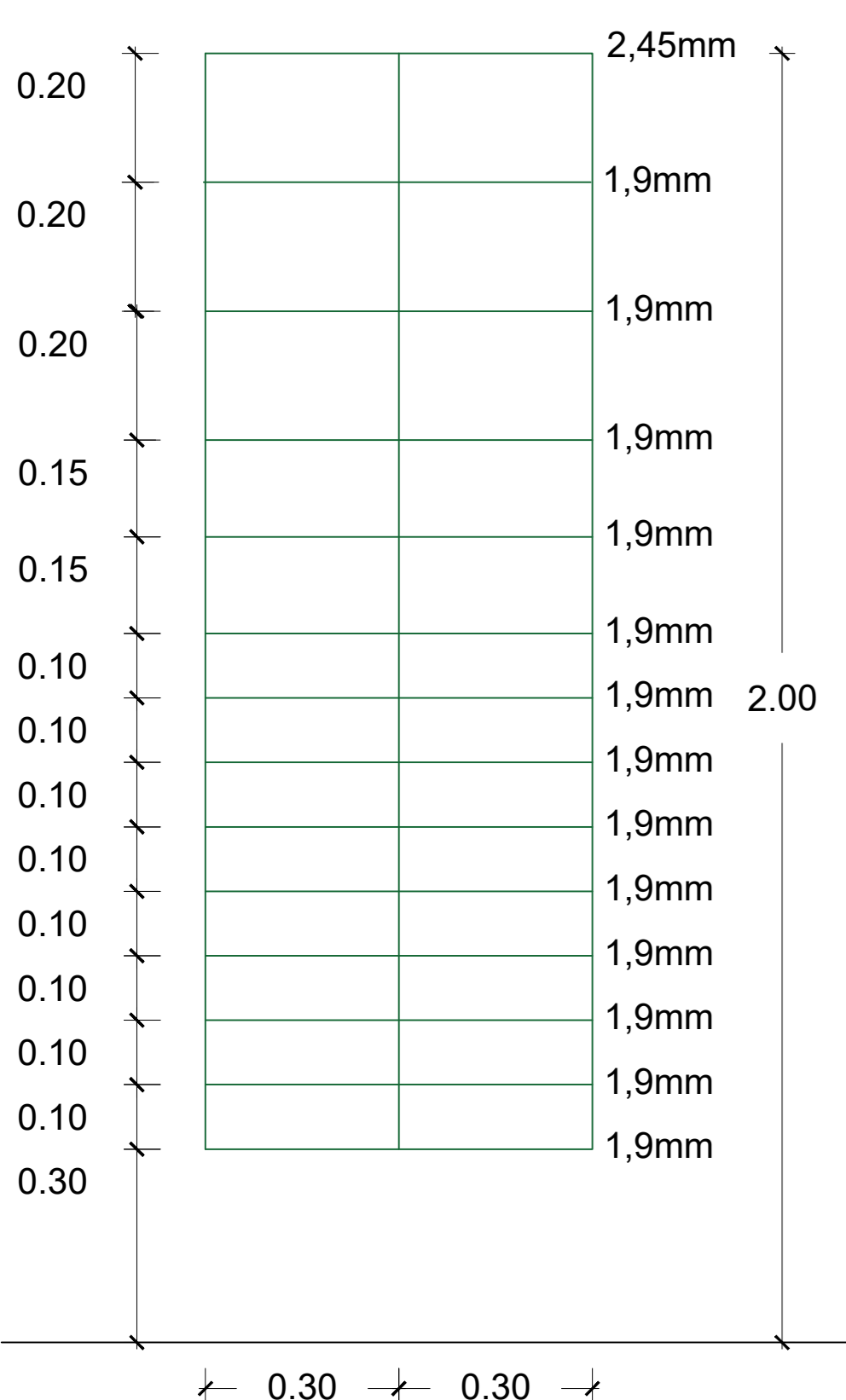


Rialzo recinzione perimetrale per passaggio piccola fauna (0,30 m)

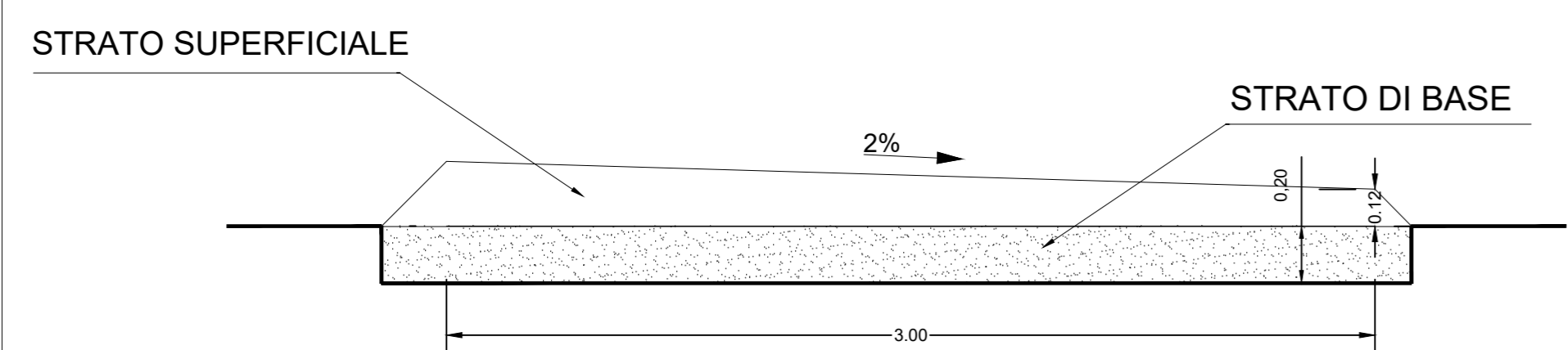
CONNESSIONE RECINZIONE-TERRENO - SCALA 1:10



Dettaglio A - Maglia Recinzione - SCALA 1:10



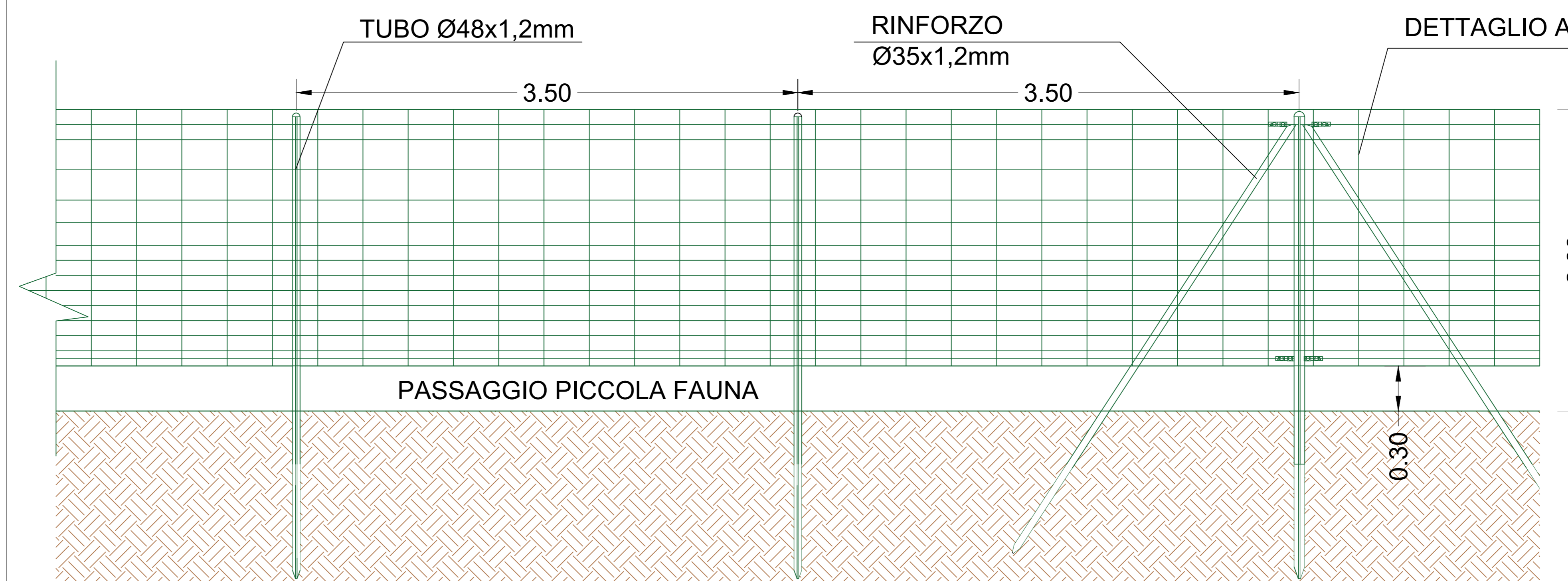
STRADA INTERNA - SCALA 1:20



MATERIALI

- SOTTOFONDO: Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% della prova AASHO modificato.
- STRATO DI BASE: Strato di fondazione in materiale granulare classificato di tipo A1-A3 (in accordo all' ASTM D3282 o AASHTO) e compattato al 95% (Prova Proctor densità modificata). Il diametro massimo dovrà essere di 70mm e lo spessore dello strato dopo la compattazione dovrà essere almeno di 20 cm. Dopo la compattazione il modulo di deformazione dovrà essere minimo di Md=800 Kg/cm2.
- STRATO SUPERFICIALE: Il materiale granulare utilizzato per questo strato deve avere le stesse caratteristiche dello strato di base, ma con un diametro massimo di 30mm.

PROSPETTO E SEZIONI RECINZIONE METALLICA - SCALA 1:20



Recinzione formata da maglia 200/17/30 zincata (270 gr/mq) con tubo zincato 20 micron posto ogni 3,50 metri infisso nel terreno. E' previsto il rialzo di 0.30 m per il passaggio della piccola fauna.

\* in giallo le modifiche e/o integrazioni dell'elaborato a seguito di nota del MASE con REGISTRO UFFICIALE (UJ.0001433.10-02-2023)

01	15/06/2023	RECESSIONE RICHIESTE INTEGRAZIONI MASE REGISTRO UFFICIALE UJ.0001433.10-02-2023	R.R.	E.S.	L.S.
00	29/09/2021		CH. M.	E.S.	L.S.
REVISIONE	REVISIONE	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMES	REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA			
COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO		COMUNE DI MANFREDONIA			

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010762  
Ph. (+39) 0984 846245  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@green.it  
www.green.it

**green & green**  
WE ENGINEERING

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

IDENTIFICAZIONE	PROGETTO	DEFINITIVO
C 2 1 P W R 0 0 6	IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE	1:10

**Powertis**

Elaborato Grafico\_3\_01\_Particolari costruttivi Cancello e recinzione