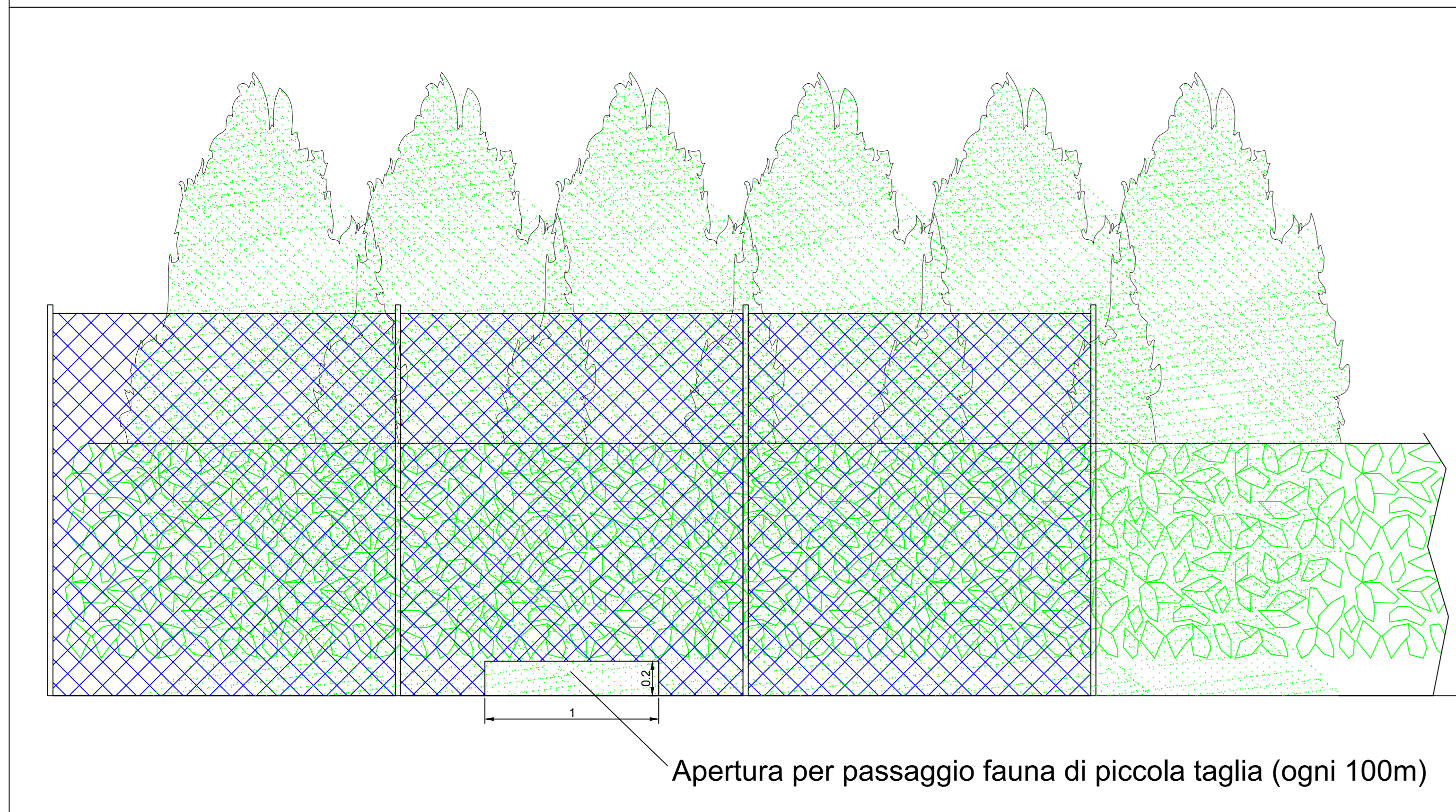
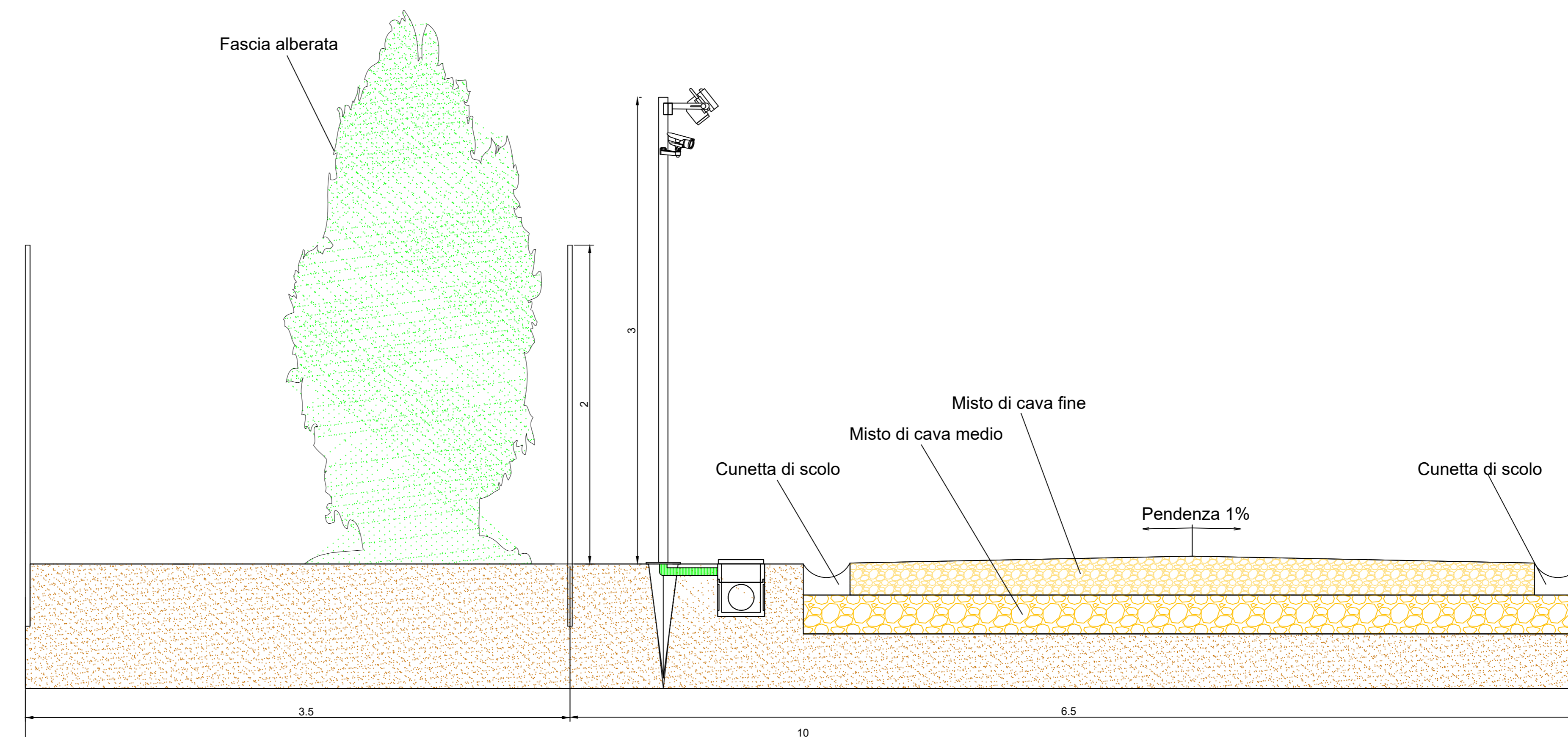


Particolare mitigazione vista laterale

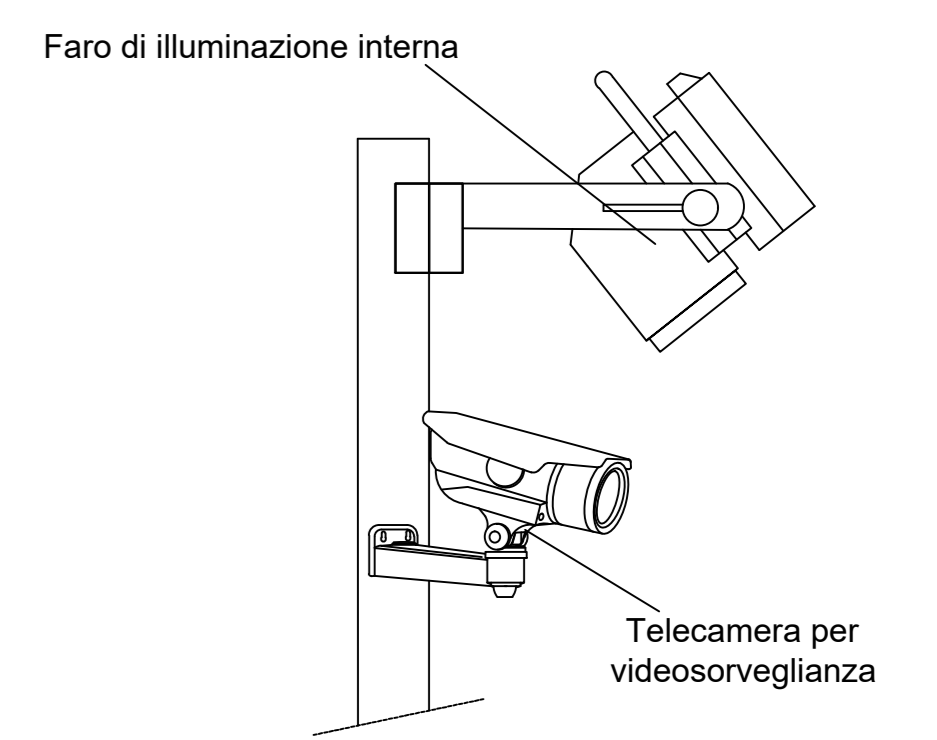


Apertura per passaggio fauna di piccola taglia (ogni 100m)

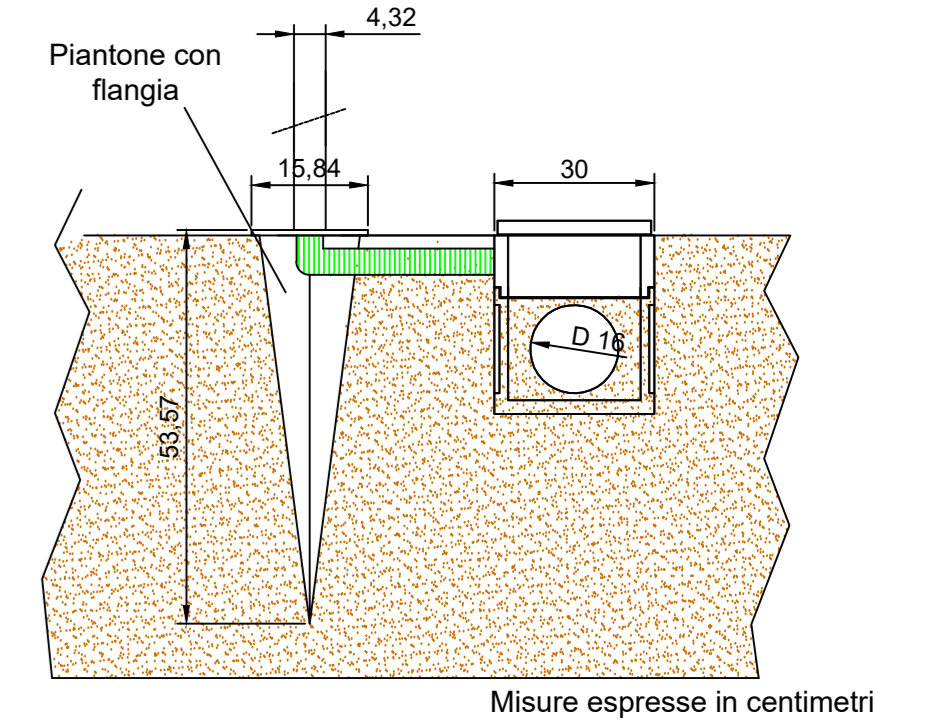
Sezione viabilità interna, mitigazione, recinzione



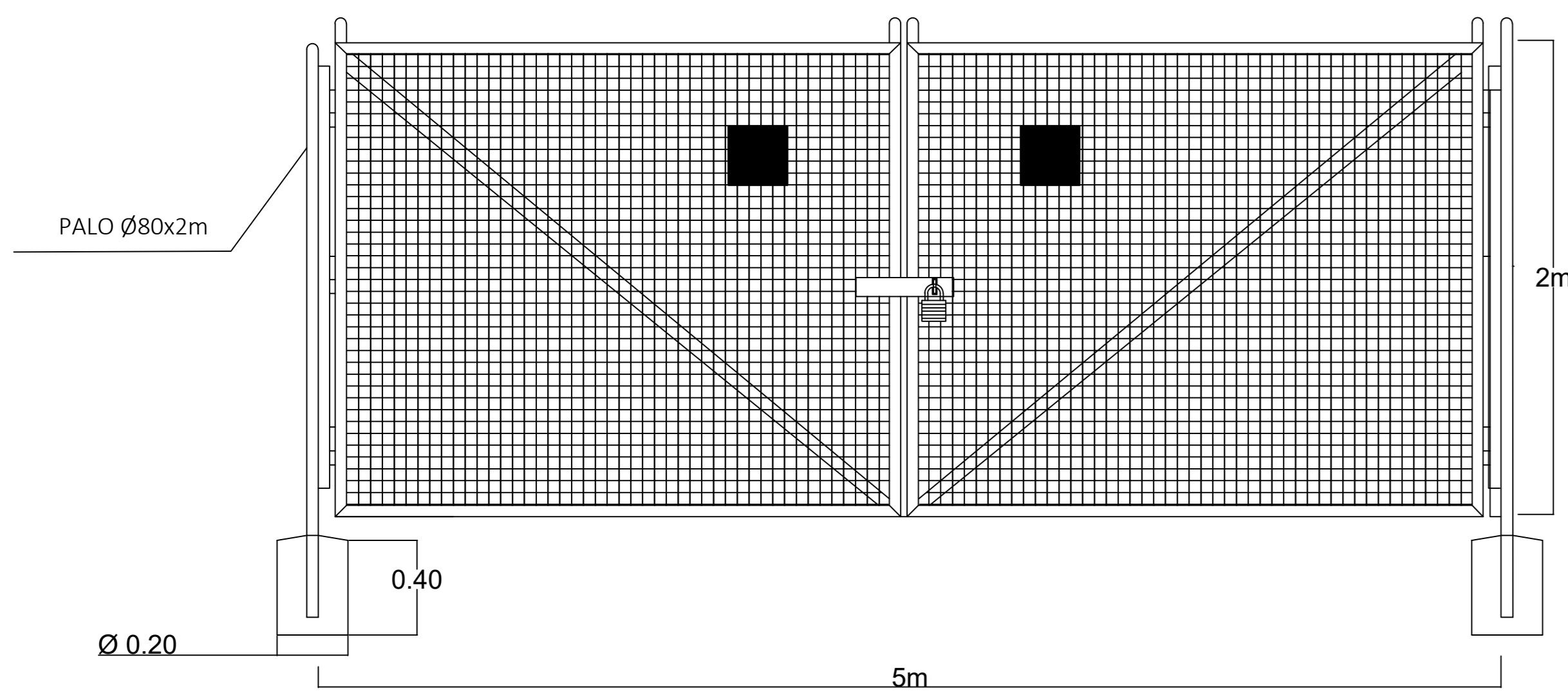
Particolare testa palo



Particolare ancoraggio palo + pozzetto

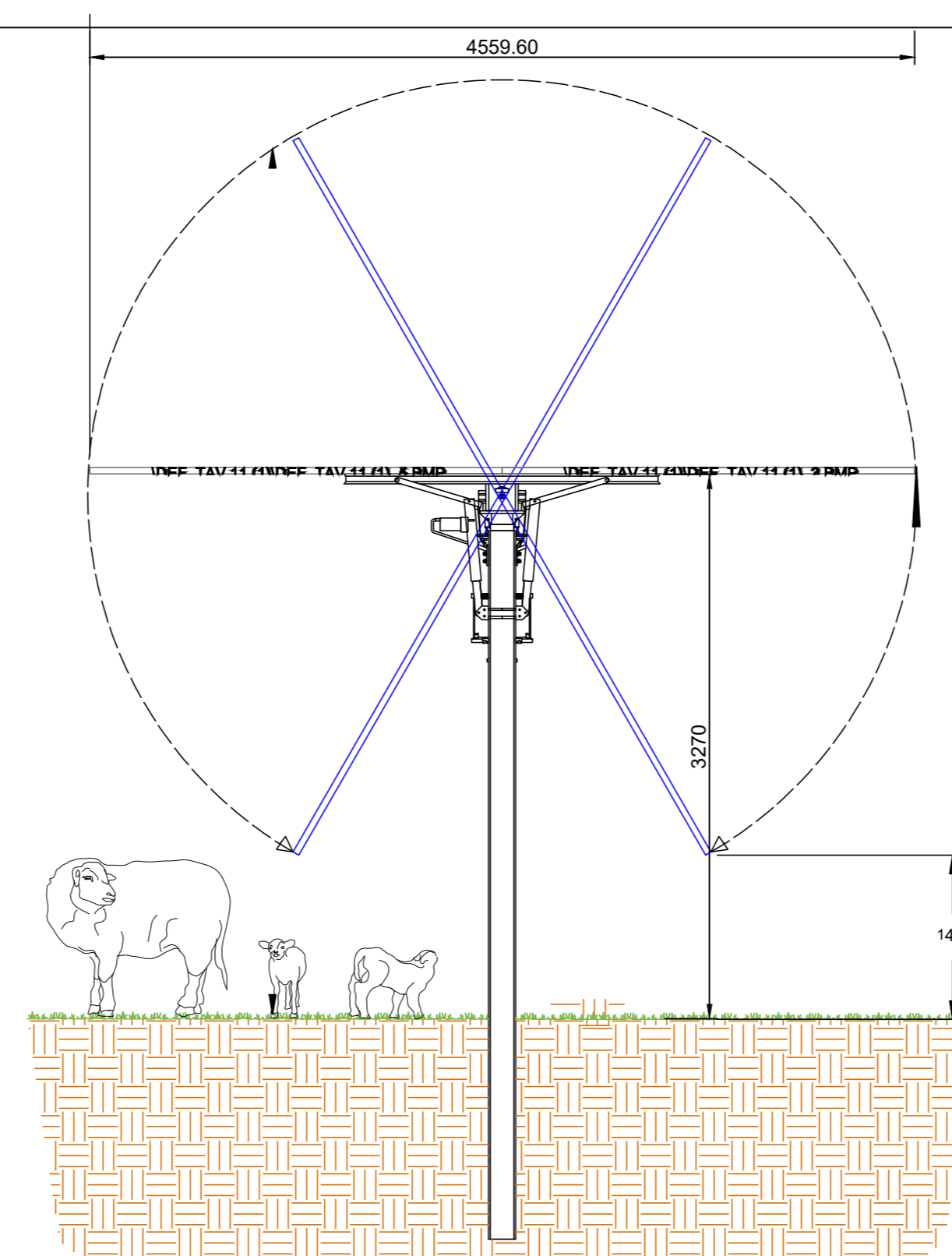


Particolare cancello

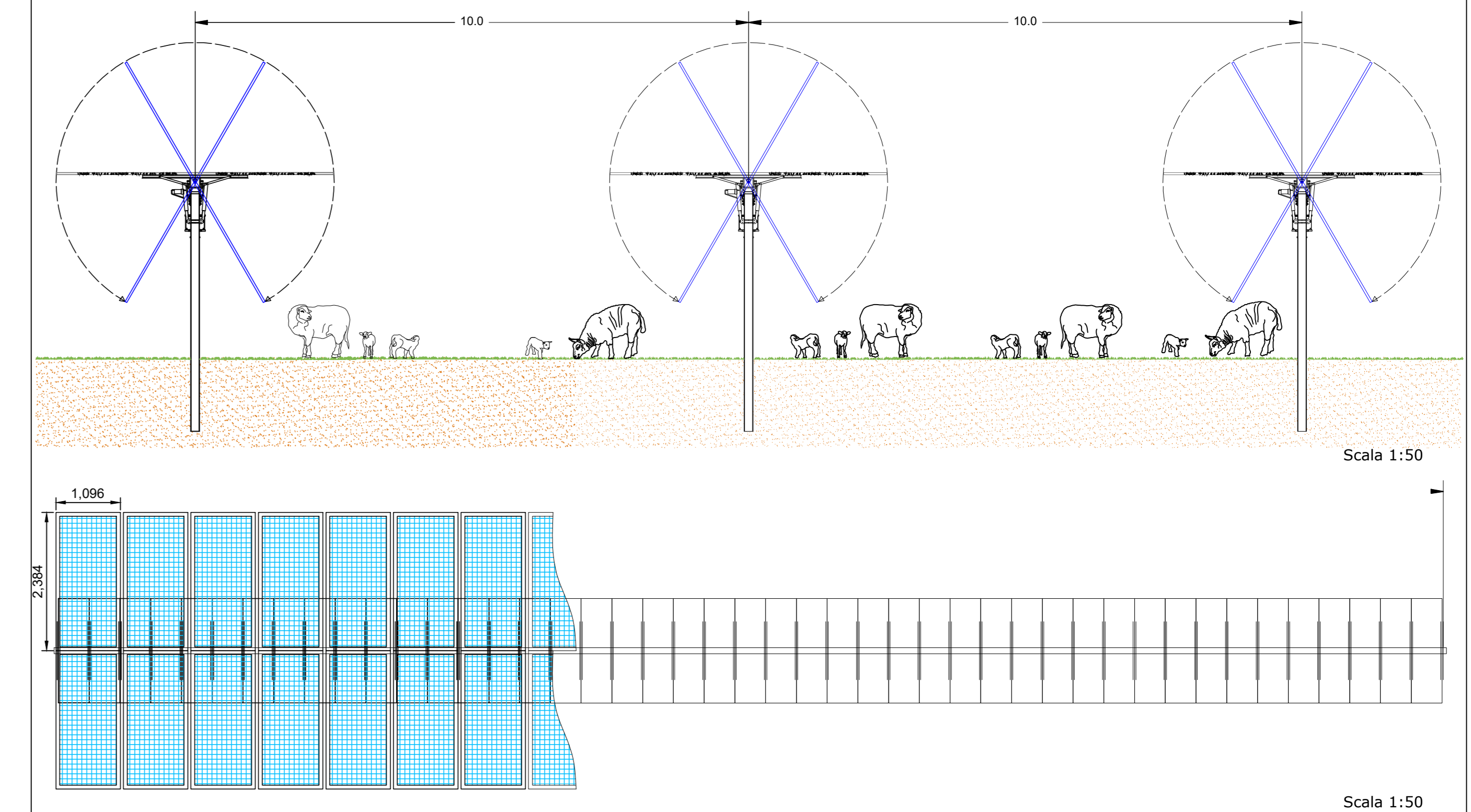


Porta abbattebile da 5x2 m in 2 ante, realizzata con zincatura sendzimir di Ø48x1,2mm e maglia elettrosaldata pre-zincata 50x50x4mm, cerniere, scrocco e catenaccio. Pilastri di tubi zincati da Ø80x2mm, collocati in fori realizzati su terra e riempiti in cemento.

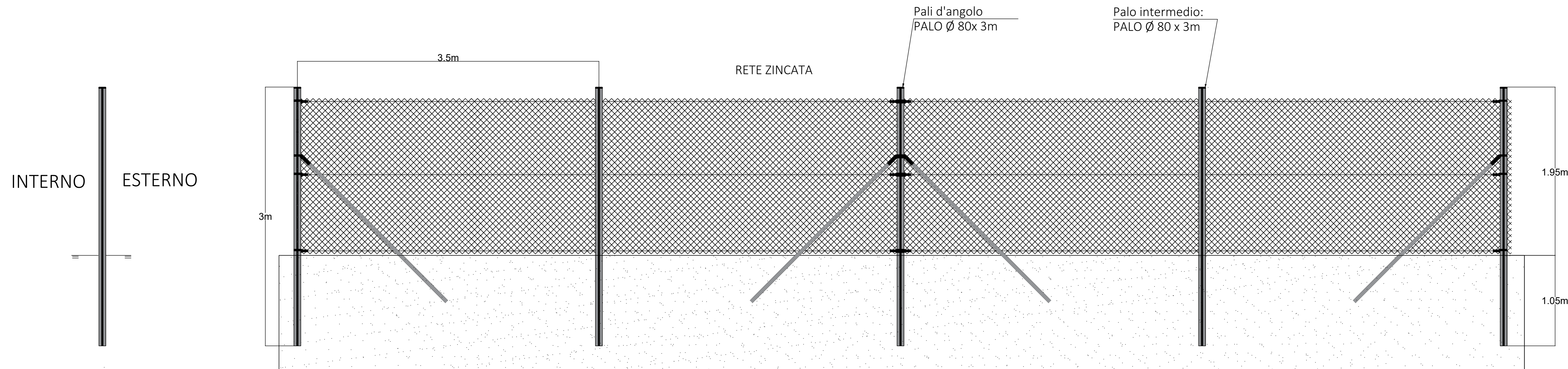
Particolari struttura Tracker



Particolari struttura Tracker



Particolare recinzione



COMUNE DI TUSCANIA

Provincia di Viterbo

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale, ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

LEONARDO POWER S.r.l.

Via Pietro Bonifazi, 2A
00195 Roma (RM)

REALIZZAZIONE di Impianto Agrivoltaico a Terra, Connesso alla RTN di Potenza pari a 92,048 MWp

Progettazione

Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.

Via Don Giuseppe Corchi, snc
03030 Sansepolcro (VT)
Tel. 07763805460 Fax 077631800135
P.fax 02604759600

Ing. Piero Farenti

Codice documento

Titolo documento

VIA.TAV5

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Giugno 2023	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti