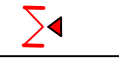

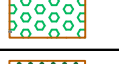


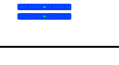
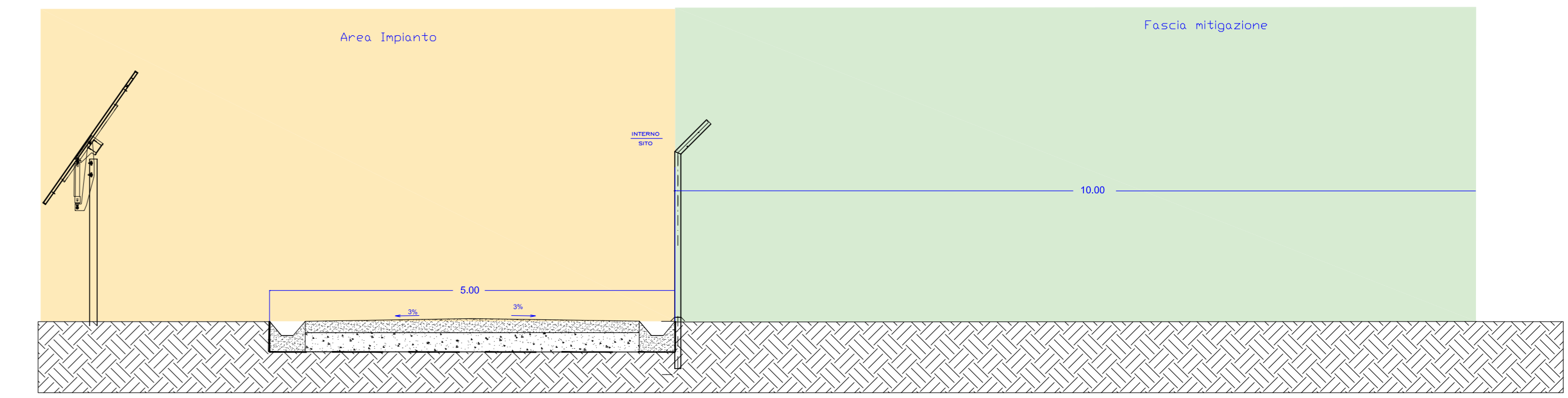
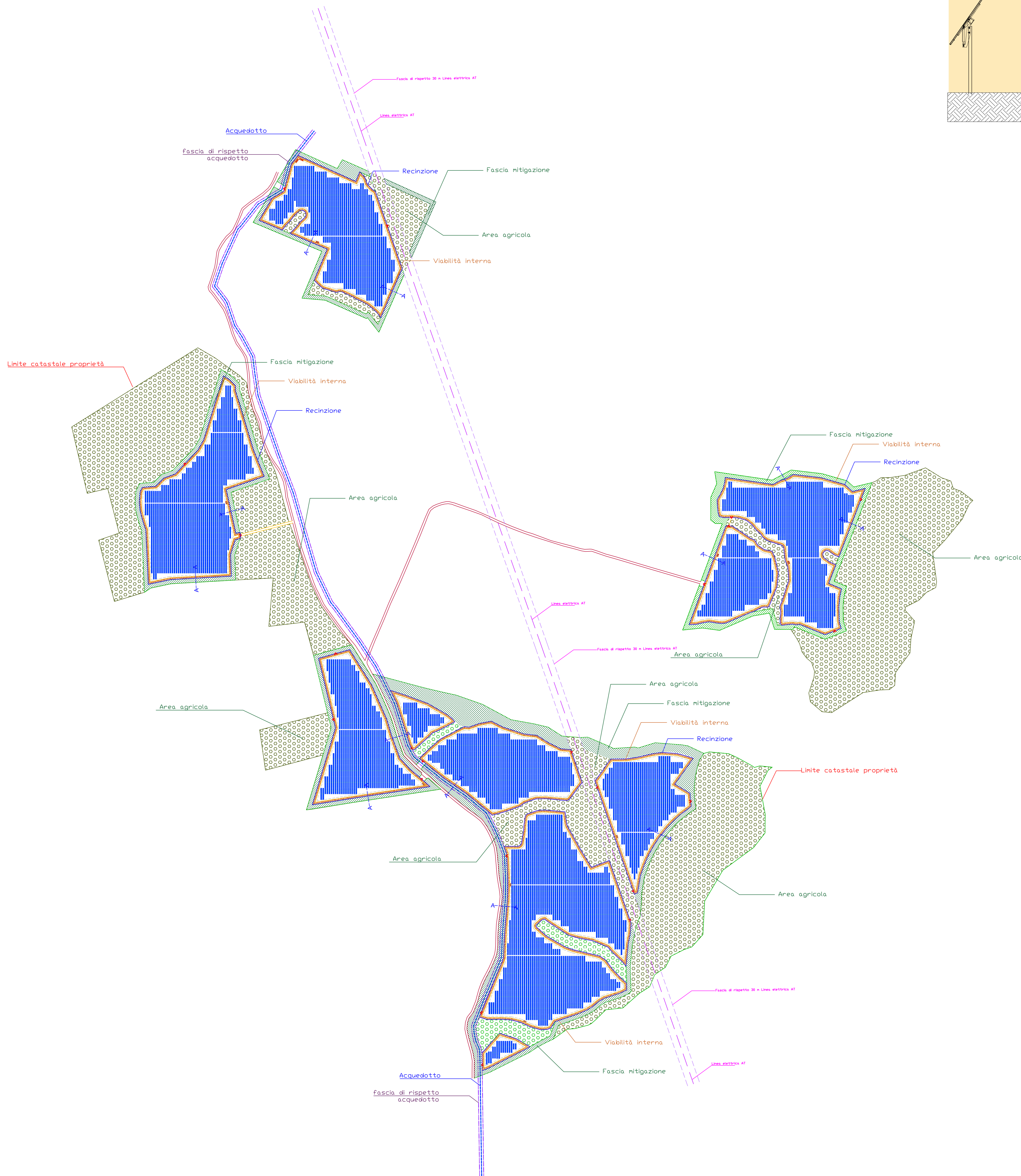


LEGENDA	
	Ingressi
	Recinzione
	Area agricola
	Fascia di mitigazione 10 m
	Cabine elettriche
	Moduli fotovoltaici

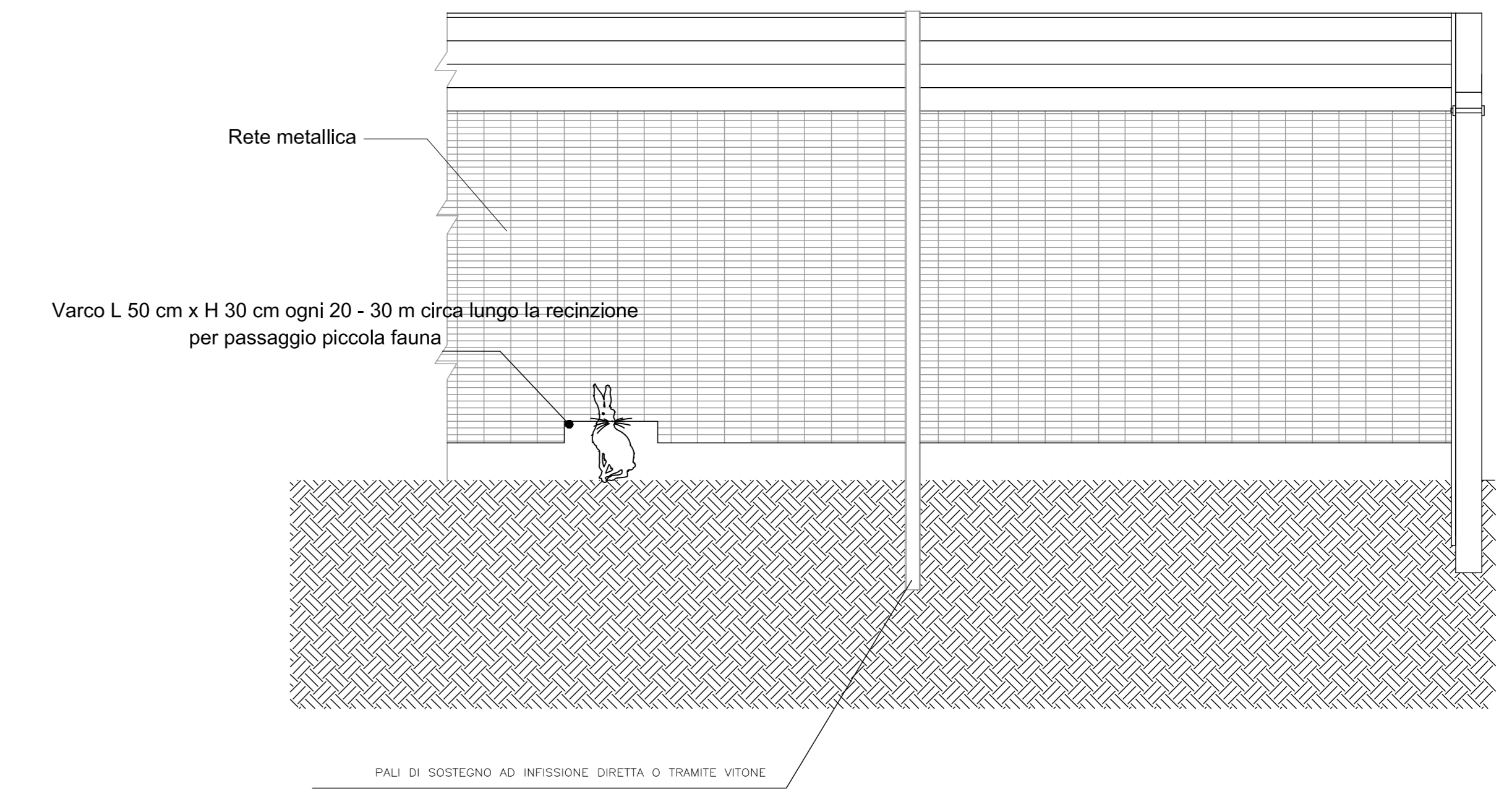
Numero Moduli FV 67.704 con potenza di 585 Wp
Potenza Istituita kW 39.606,84 KWp



SEZIONE TIPO A - A



PARTICOLARE RECINZIONE CON PASSAGGIO PICCOLA FAUNA



COMITENTE	 GValue <small>improving performance, improving life.</small>		CALTANISSETTA SOLAR S.r.l. <small>Via S. Maria, 9 20122 Milano - Tel. +39 02 50063109 P. IVA 11875450964 PEC: caltanissettasolar@legamail.it</small>		
	<small>Coordinatore del progetto: 2018 Luigi Giordano</small>				
PROGETTISTI	 Antex Group <small>Viale S. Felice, 10 - 90033 Catania (CT) Uffici: Via S. Lucia, 18 - Loc. Belvedere - 96030 Siracusa (SR) Web: www.antexgroup.it</small>		 Rete Energia <small>Via S. Lucia, 18 - Loc. Belvedere - 96030 Siracusa (SR)</small>		
					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <small>REGIONE SICILIA</small> </div> <div>  <small>Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta</small> </div> <div>  <small>COMUNE DI BUTERA</small> </div> </div>					
PROGETTO	Progetto di un impianto agrovoltaico con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari ai sensi del comma 5, art.31 della L. 108/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KWp denominato "BUTIRAH"				
ELABORAZIONE	Titolo: Layout opere di mitigazione		Tav: BUT_PD_17		
Codice elaborato:			Scala: 1:4.000		
0	Giugno 2022	Prima emissione	GIACONDO	GR VALUE	GR VALUE
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE