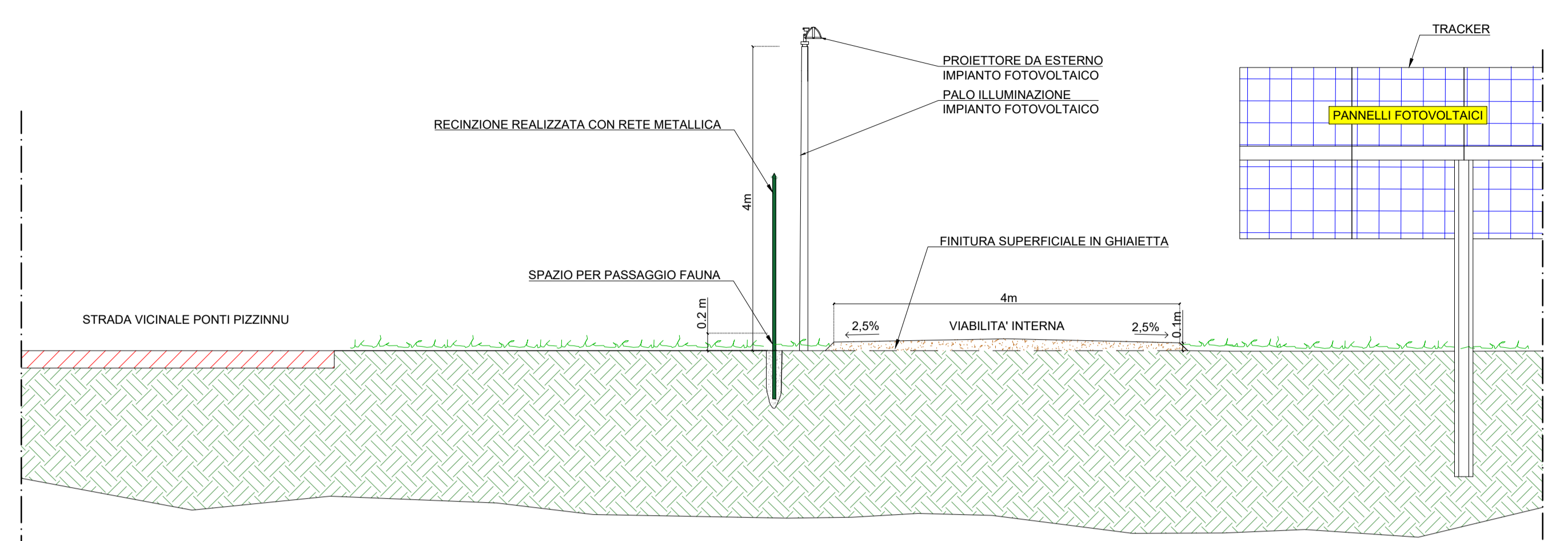
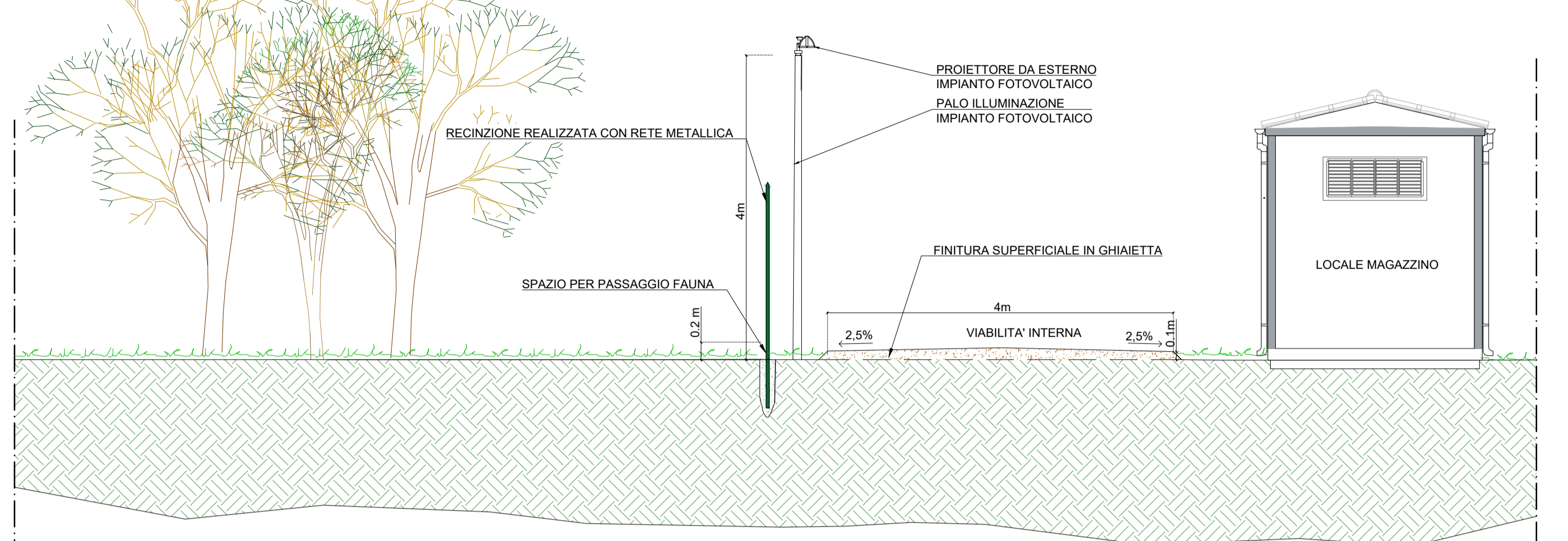


**SEZIONE A-A**



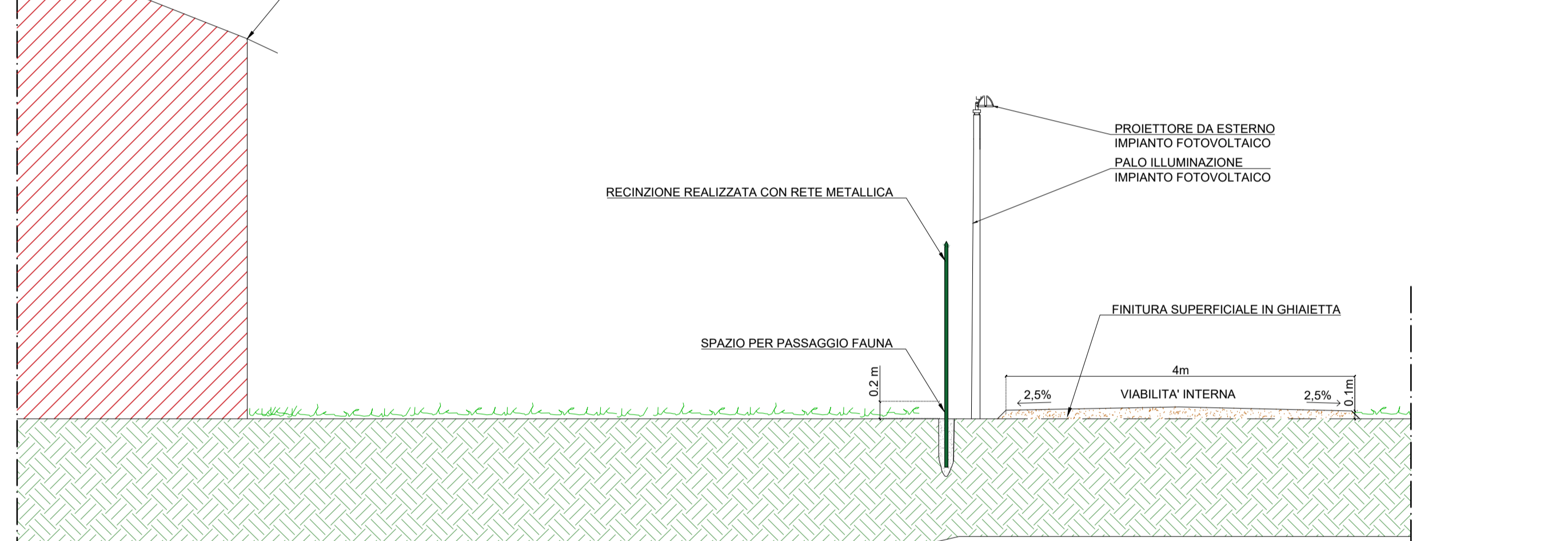
**SCALA 1:50**

**SEZIONE B-B**



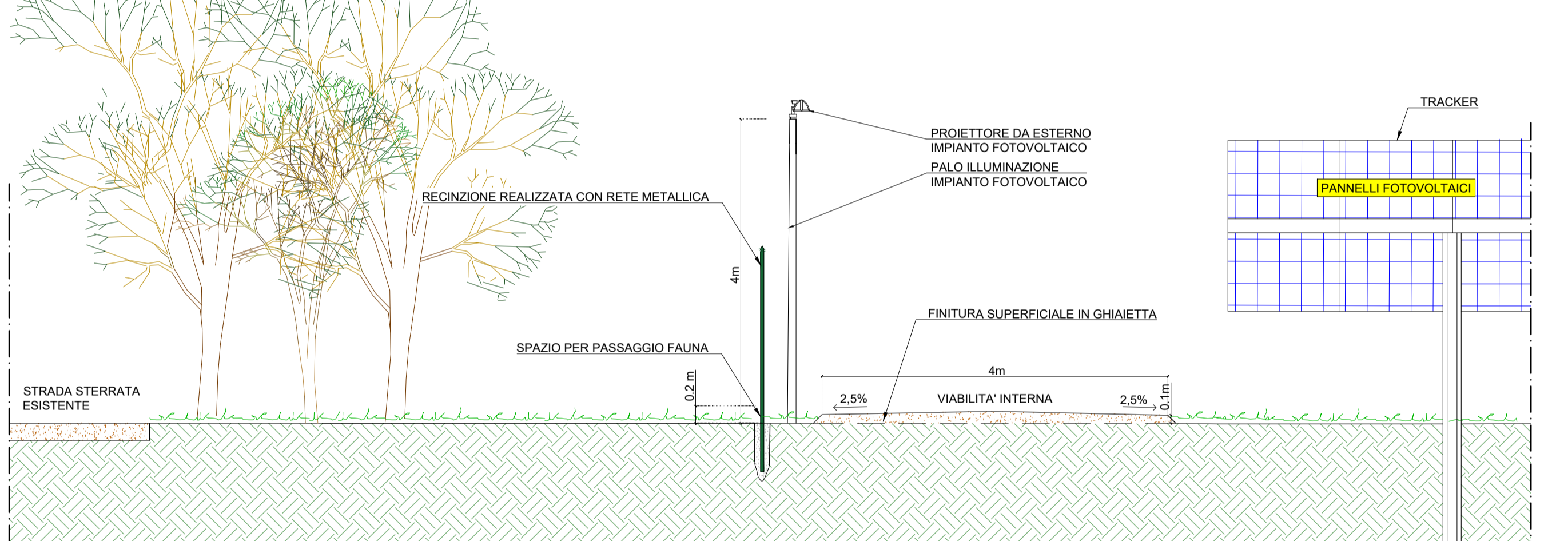
**SCALA 1:50**

**SEZIONE C-C**



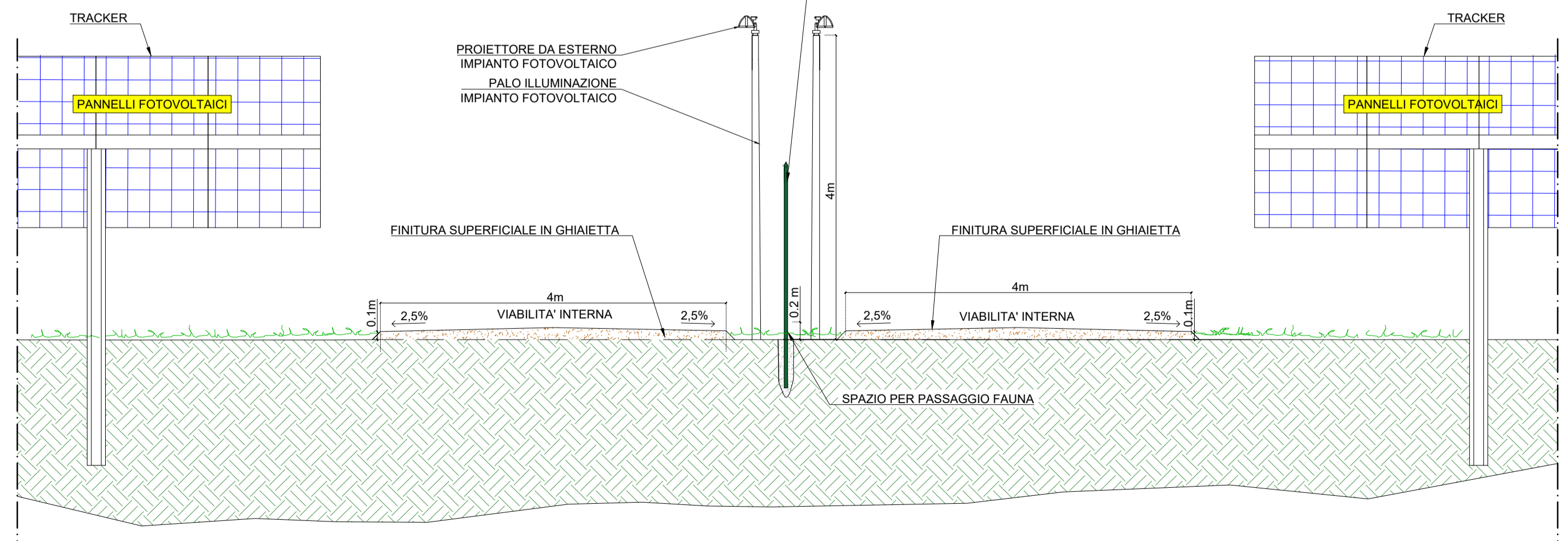
**SCALA 1:50**

**SEZIONE D-D**



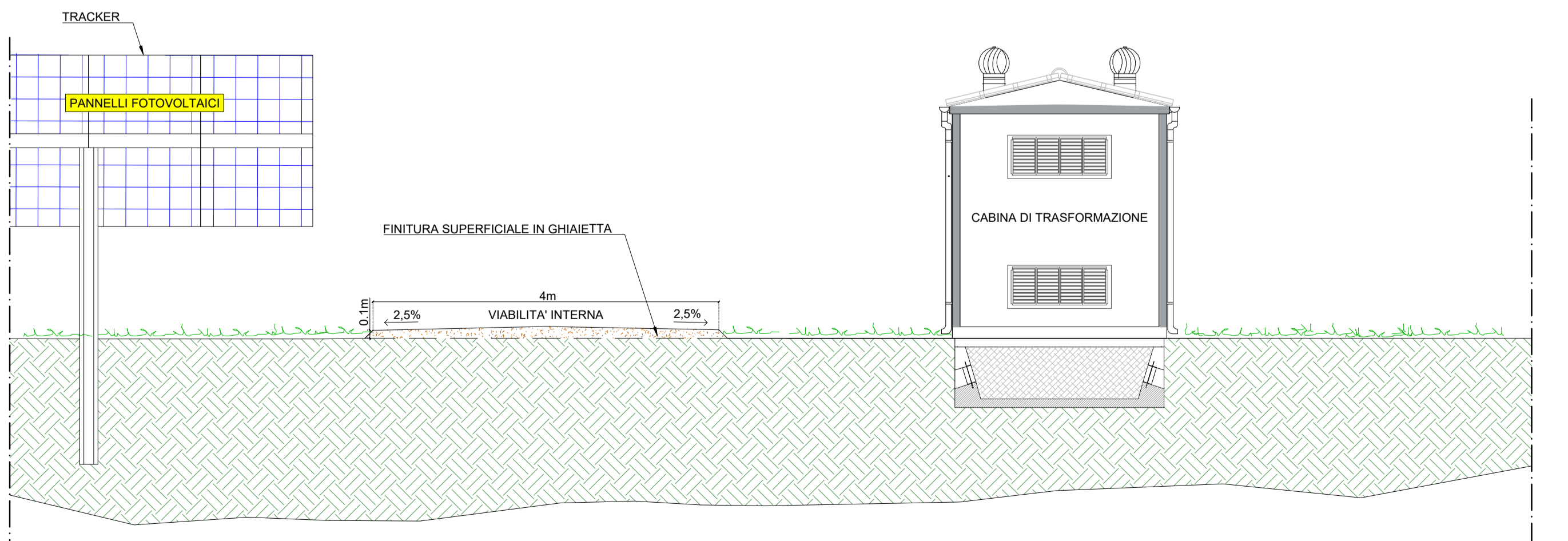
**SCALA 1:50**

**SEZIONE E-E**



**SCALA 1:50**

**SEZIONE F-F**



**SCALA 1:50**

**IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)**

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'  
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

**FIMENERGIA**  
VIA L.BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)  
T. +390292875126 (ufficio operativo)

**FAVERO ENGINEERING**  
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27  
20124 MILANO (MI)  
T. +3902871108  
Ing. FRANCESCO FAVERO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. Costa	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

**PROGETTO CIVILE SEZIONI VIABILITA' INTERNA SEZIONI - LOTTO 1**

GENERAL SCALE Scala generale	<b>1:50</b>	ARCHIVE - Archivio	FILE ELG_313	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb
---------------------------------	-------------	--------------------	-----------------	--------------------------------------

**DEFINITIVO ELG 3 1 3 00**