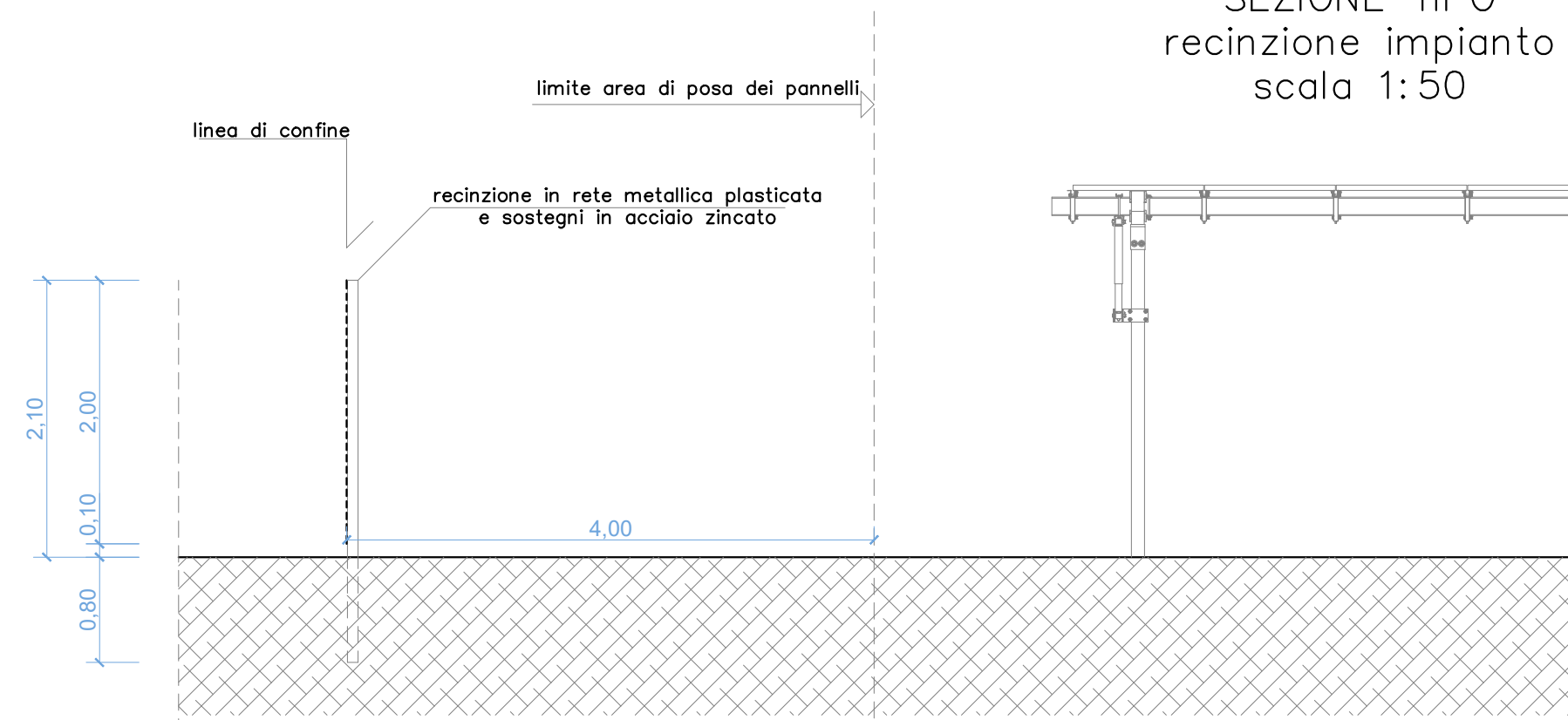
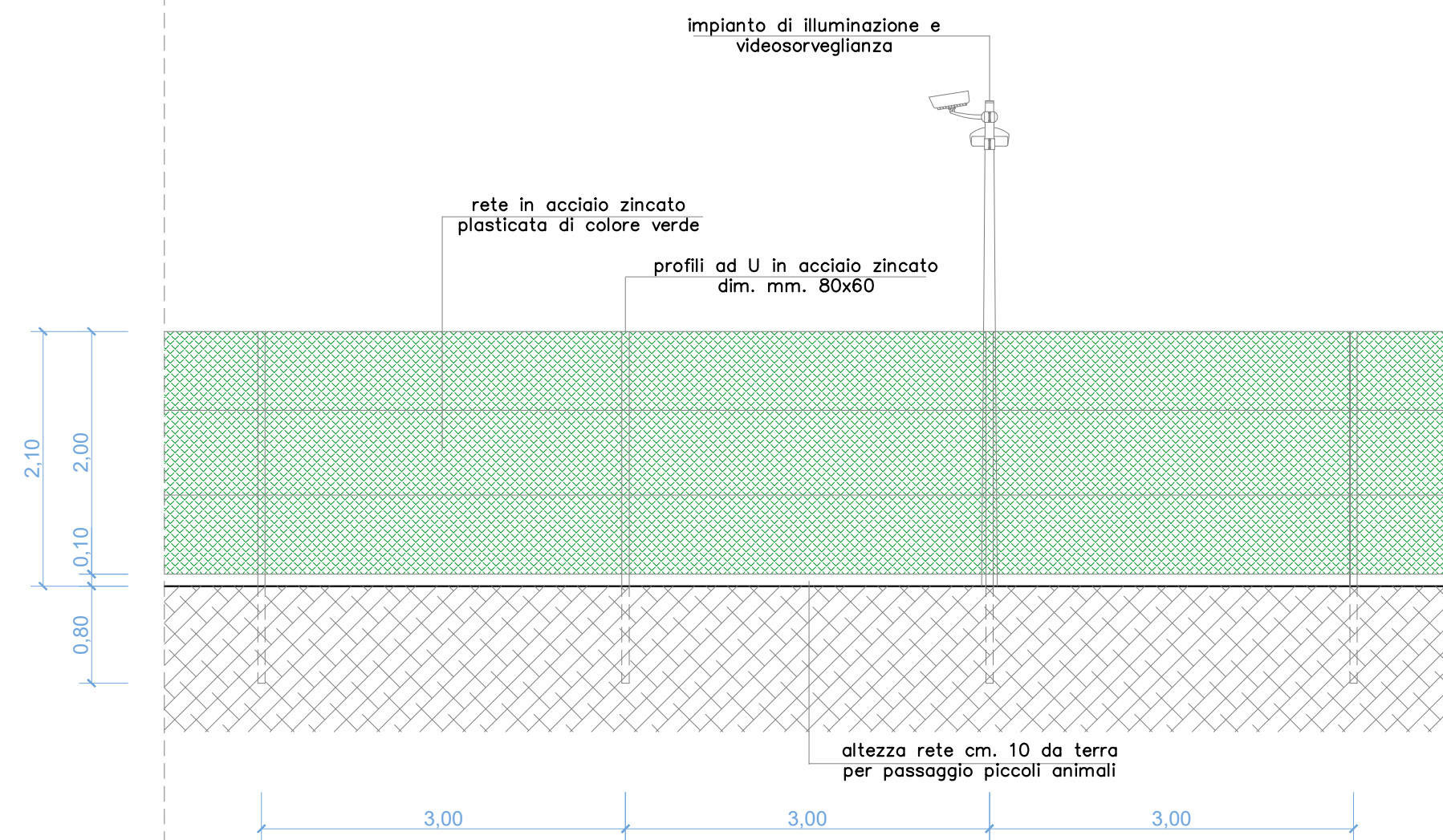


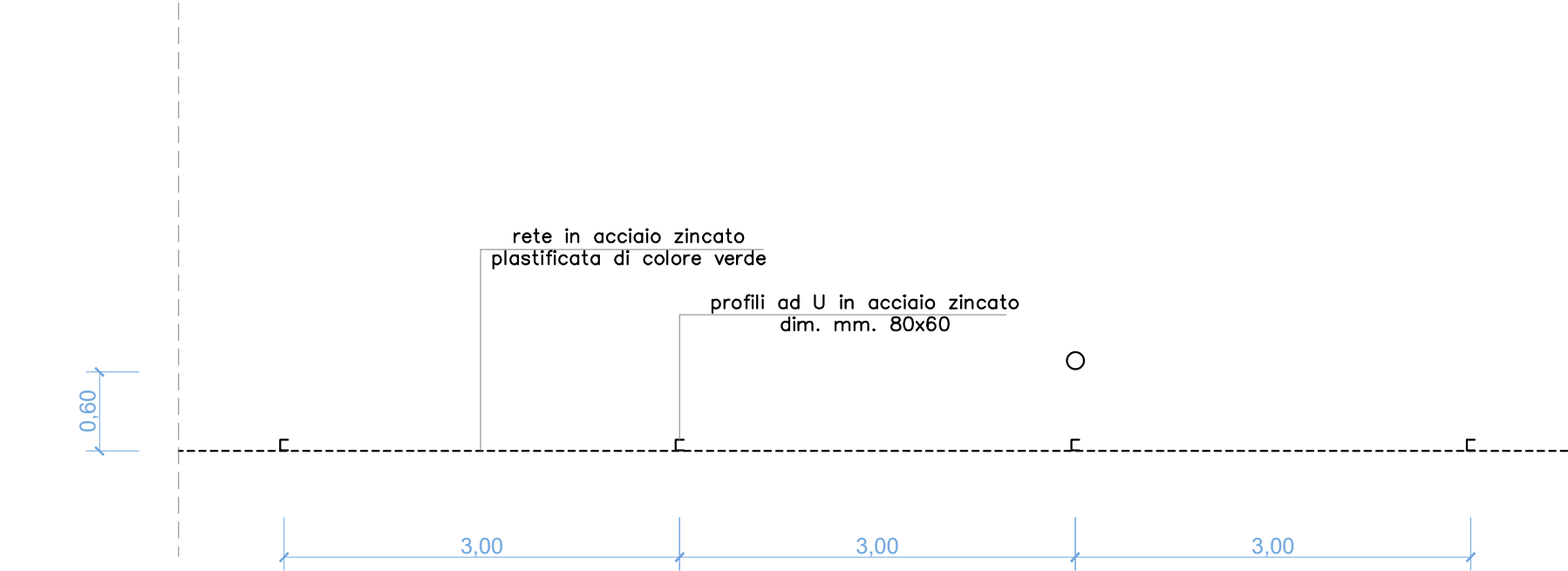
SEZIONE TIPO
recinzione impianto
scala 1:50



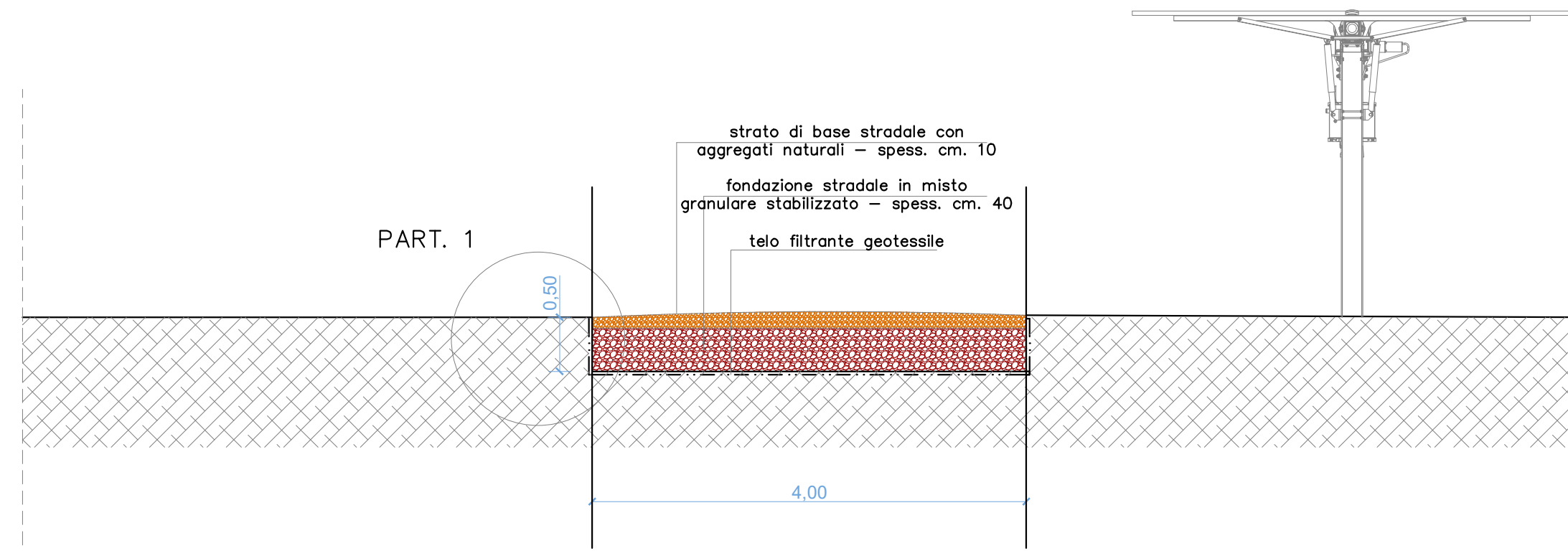
PROSPETTO TIPO
recinzione impianto
scala 1:50



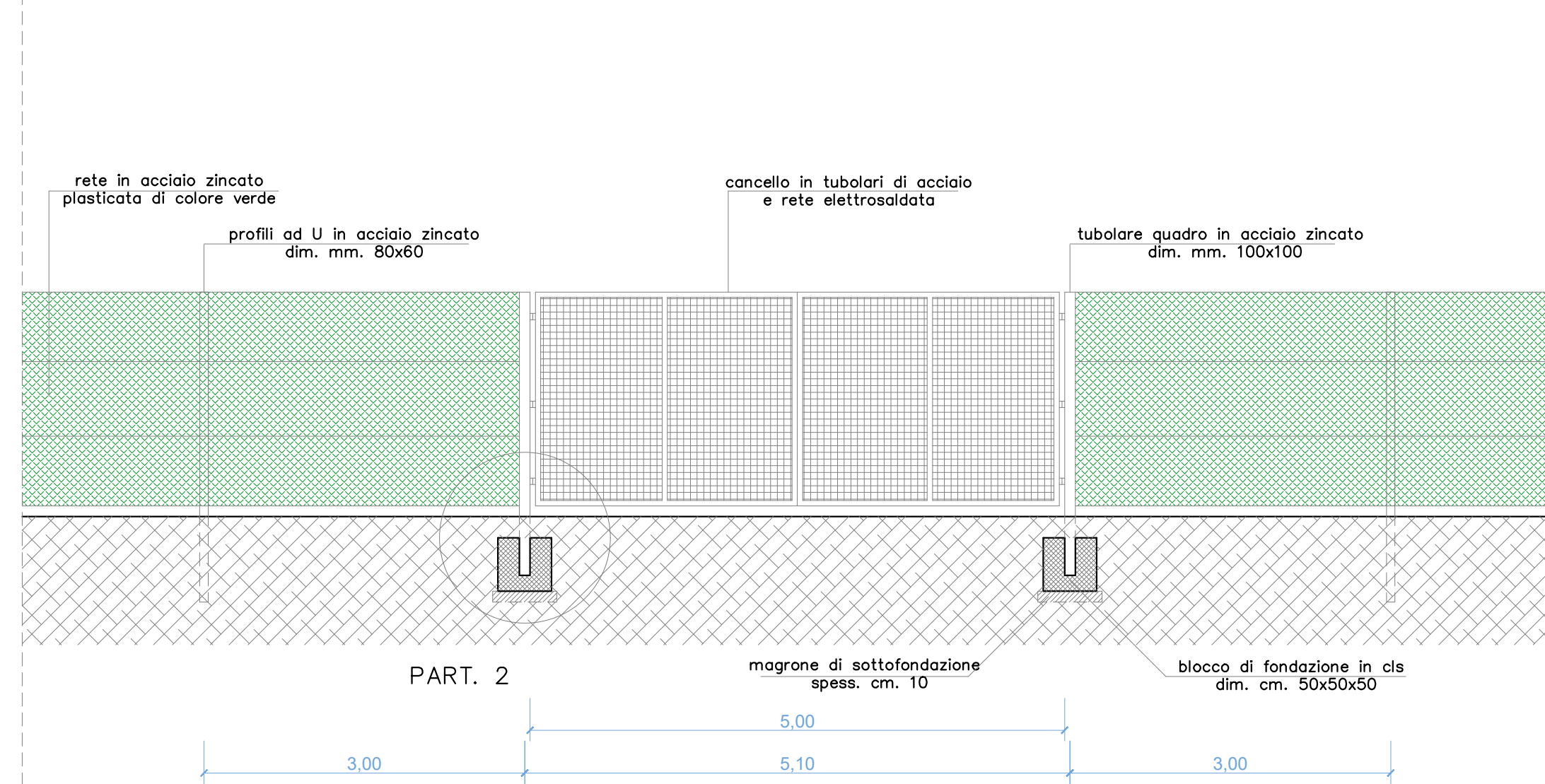
PIANTA TIPO
recinzione impianto
scala 1:50



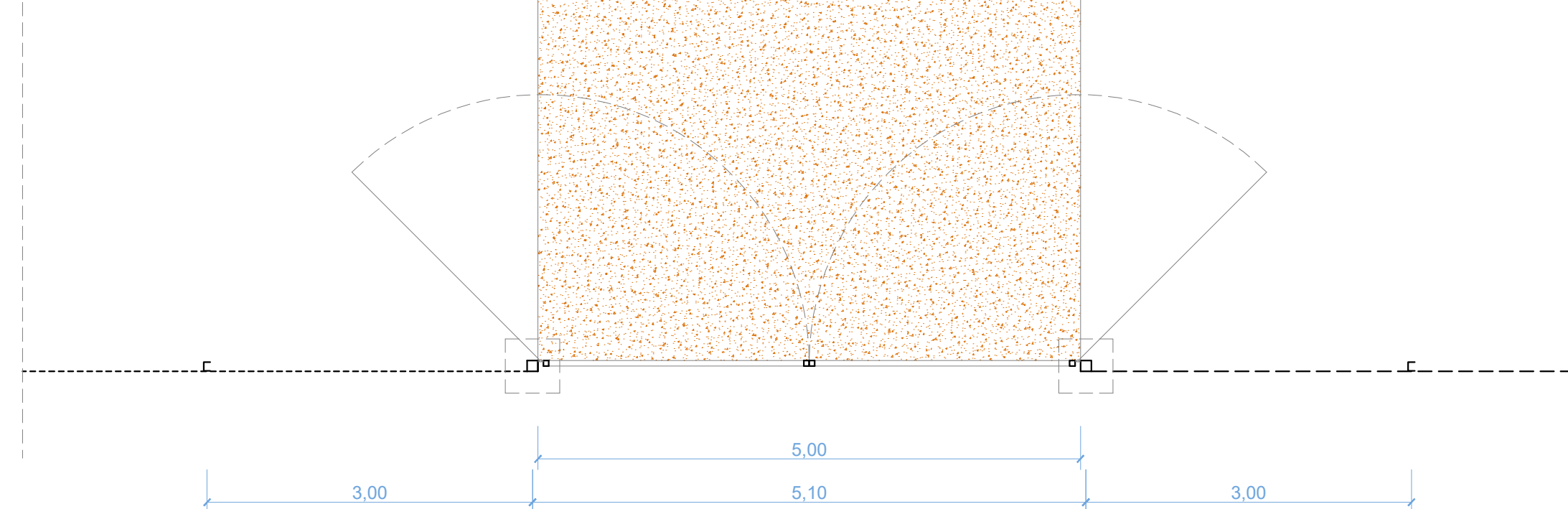
SEZIONE TIPO
viabilità interna
scala 1:50



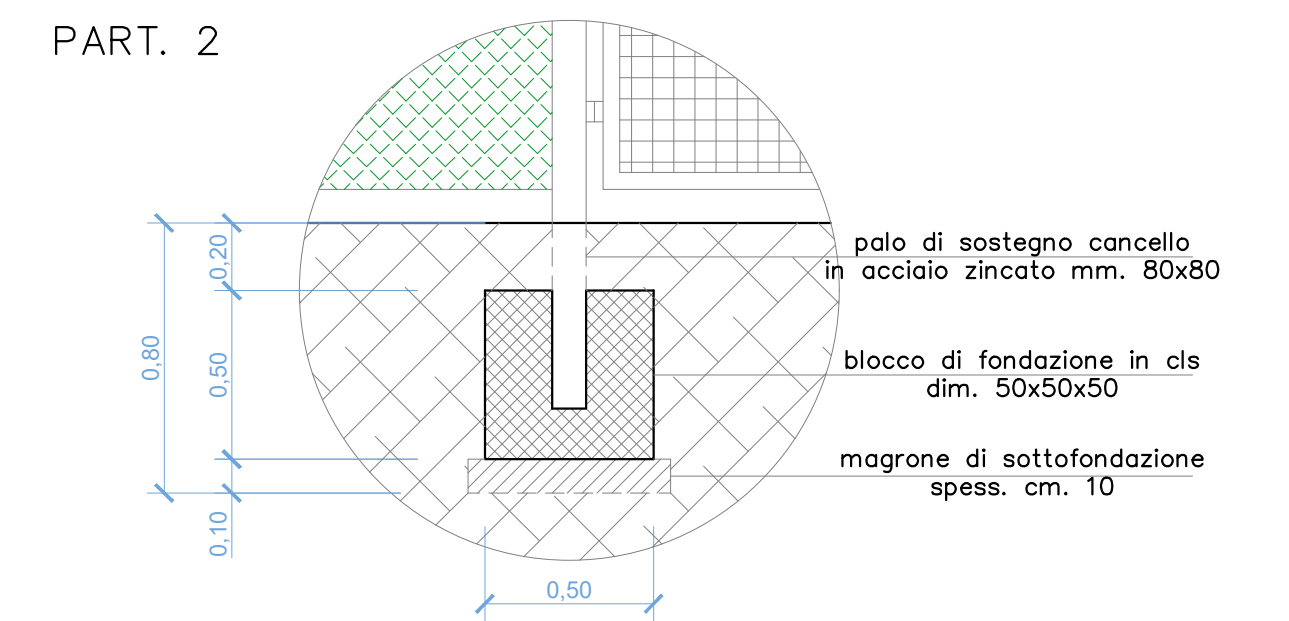
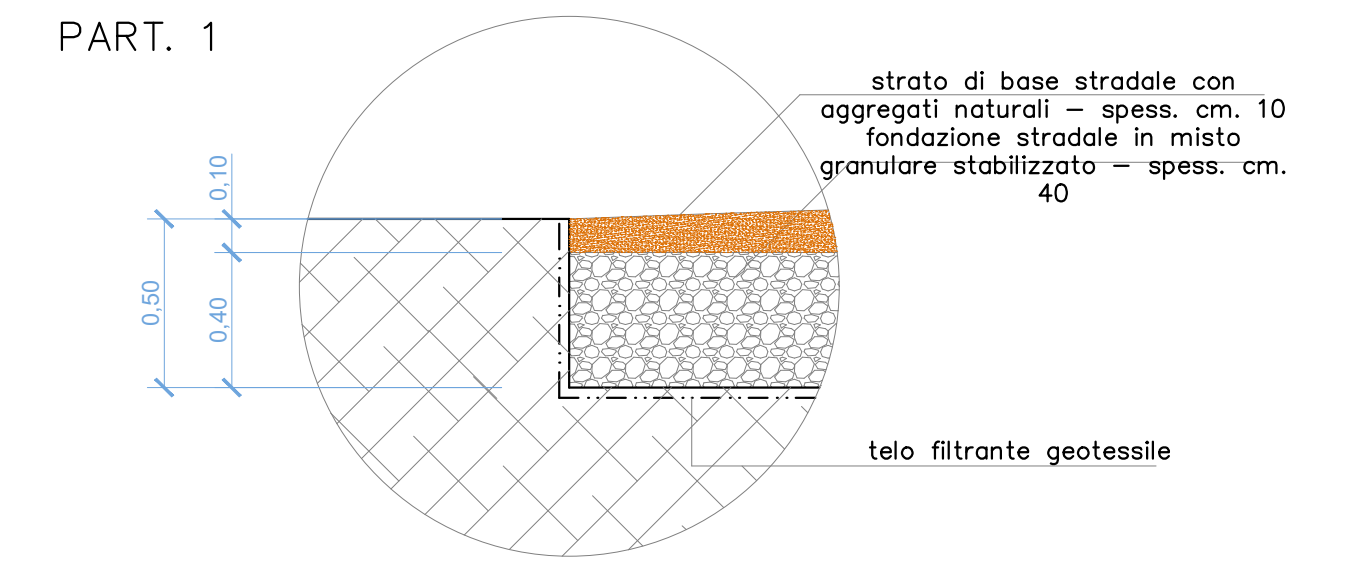
PROSPETTO TIPO
accesso carrabile
scala 1:50






PIANTA TIPO
accesso carrabile
scala 1:50



PARTICOLARI
scala 1:25



 MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA		 REGIONE PUGLIA	
		 COMUNE di San Marco in Lamis	
Programmazione e Coordinamento Programmazione Programmazione Elettronica	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu		
Studio Ambientale Programmazione Strutturale	Ing. Leo Baldo Petitti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu		
Studio Naturalistico	Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luglupo@libero.it	Studio Archeologico	.logo_odos.jpg
Studio Geologico	Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico	Dott. N. D'Erico Via Gato 8 71017 Torremaggiore (FG)
	Studio Idraulico	Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346 6330966 E-Mail: leungordano.ing@gmail.com	Studio Acustico
		Arch. Marianna Denora Via Sirena 3 70022 Altamura (BA)	
DEVELOPMENT SRL Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718	DEVELOPMENT SRL Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718		
PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG) IN LOCALITA' "POSTA D'INNANZI"			
Folder JLHWZY9_Progetto definitivo.zip			
Nome file JLHWZY9_PD_T16_Rev0_Strade_recinzioni_accessi			
Descrizione elaborato Strade recinzioni e accessi			ELABORATO T 16
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	
		Elaborazione	Verifica
Rev.		Ing. G. CIS	Ing. G. CIS
Rev.		Elaborazione	Verifica
Rev.		Elaborazione	Approvazione
Scala:	VARIE		
Formato:	Codice Pratica JLHWZY9		