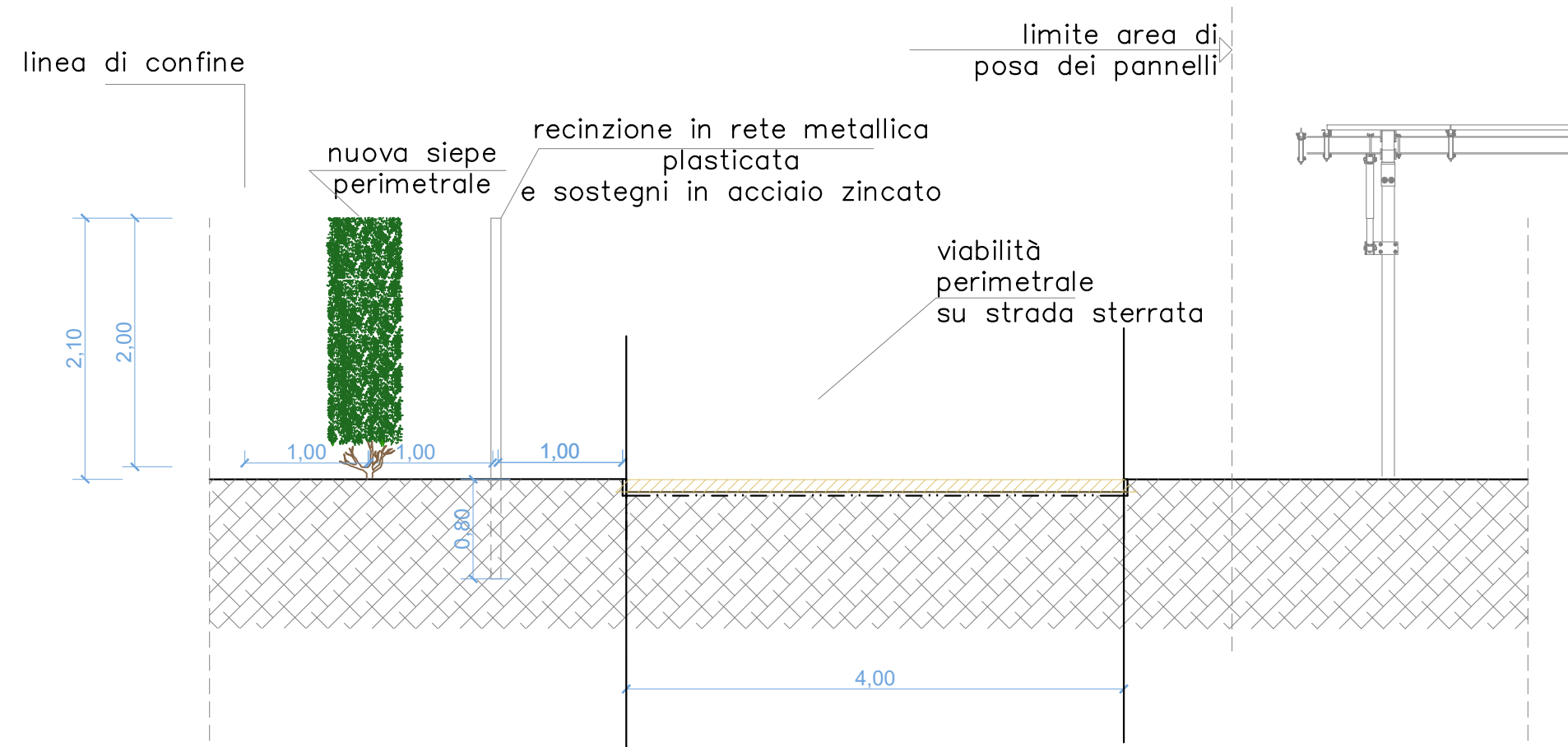
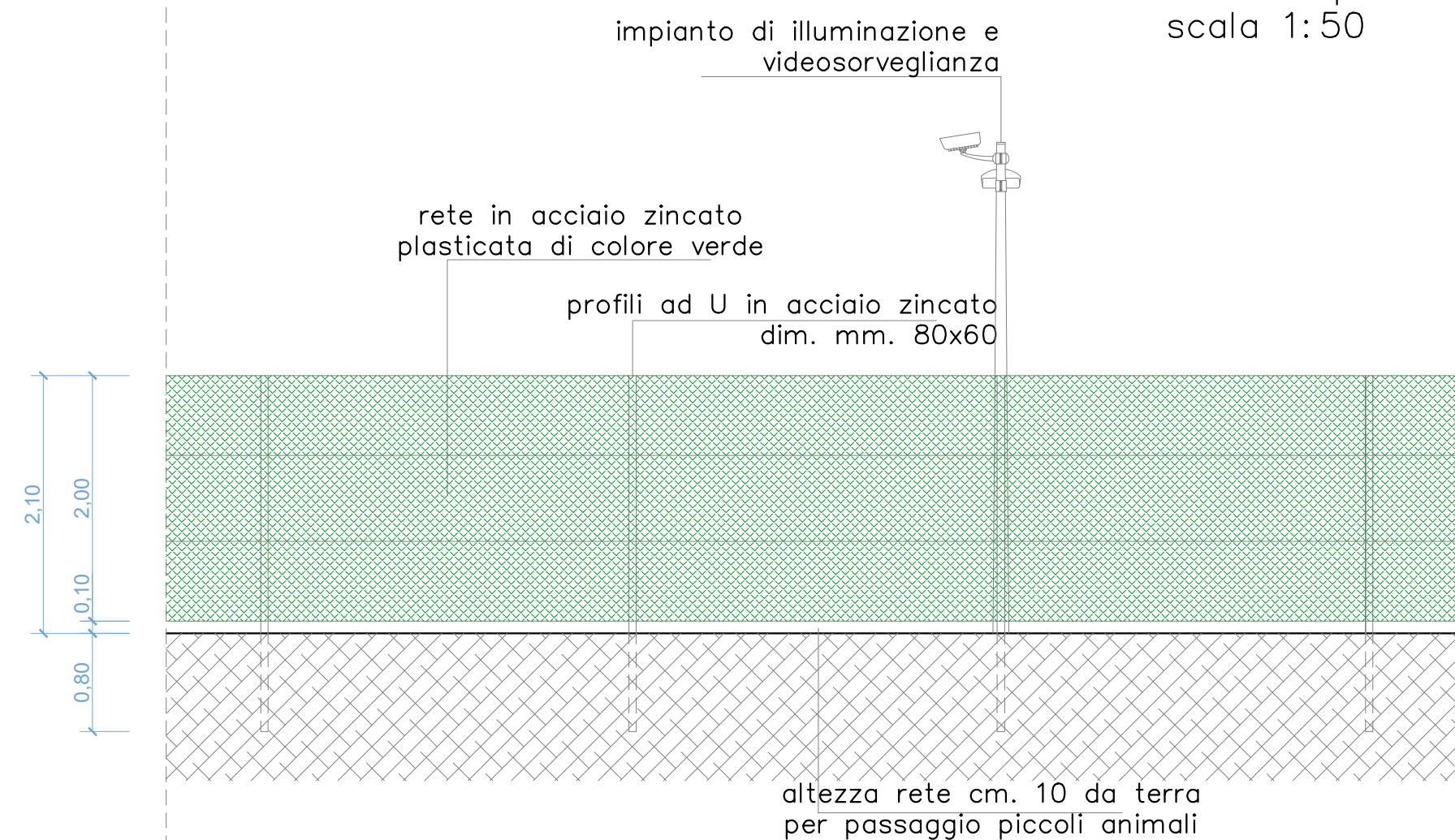


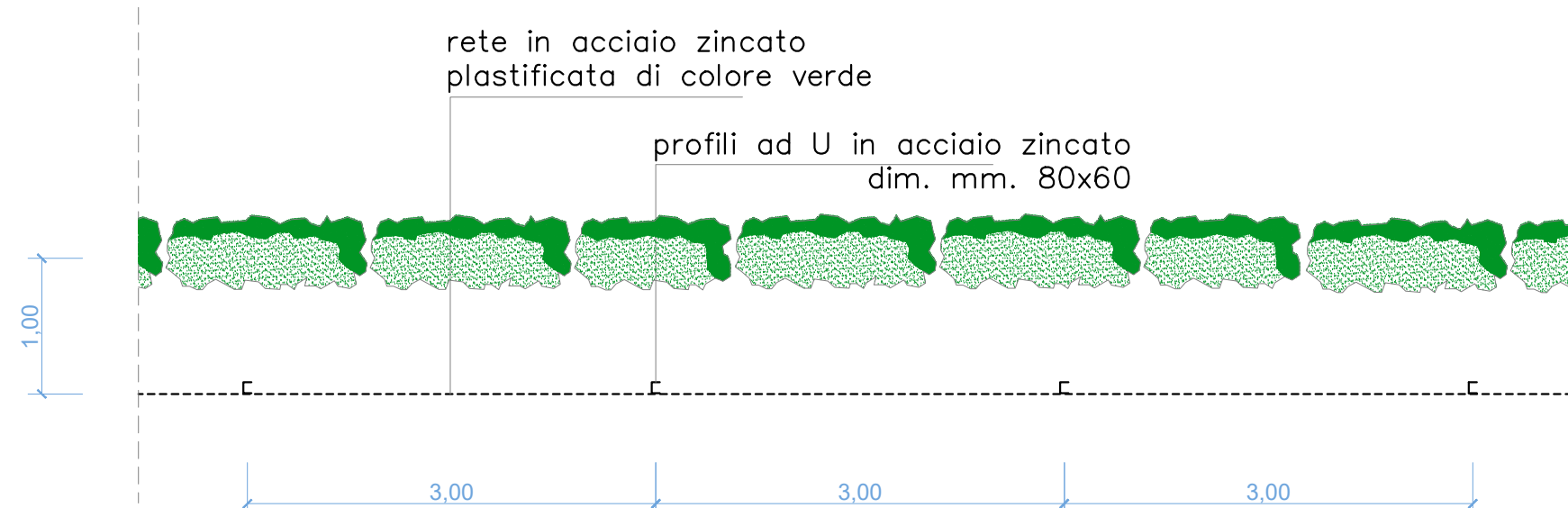
SEZIONE TIPO  
recinzione impianto  
scala 1:50



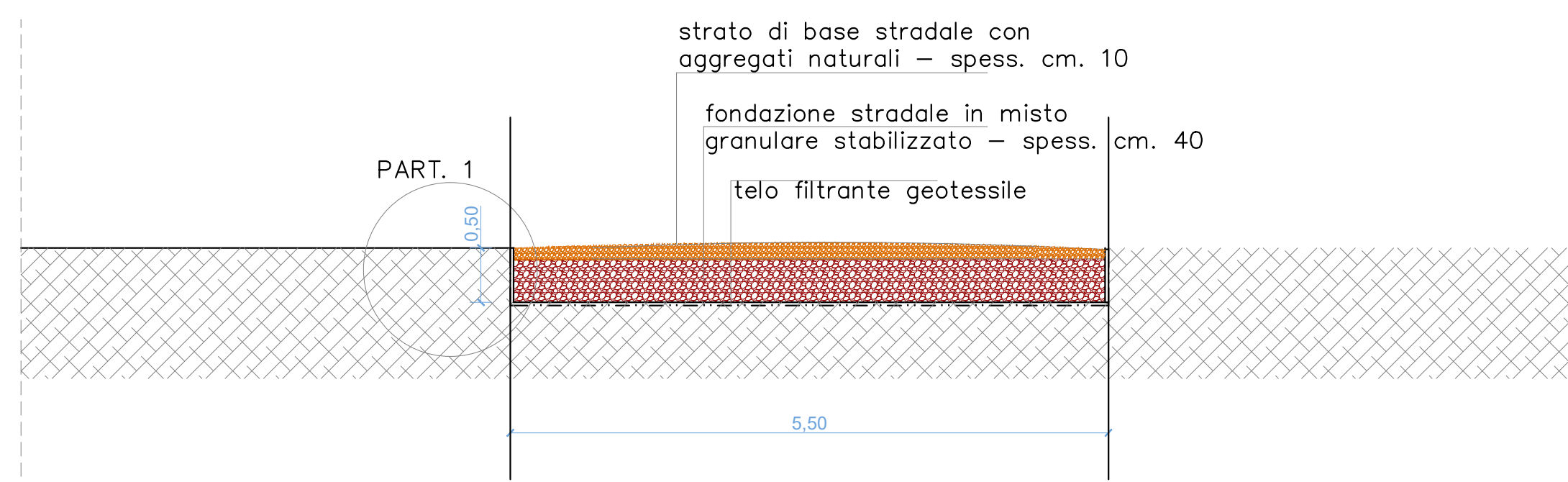
PROSPETTO TIPO  
recinzione impianto  
scala 1:50



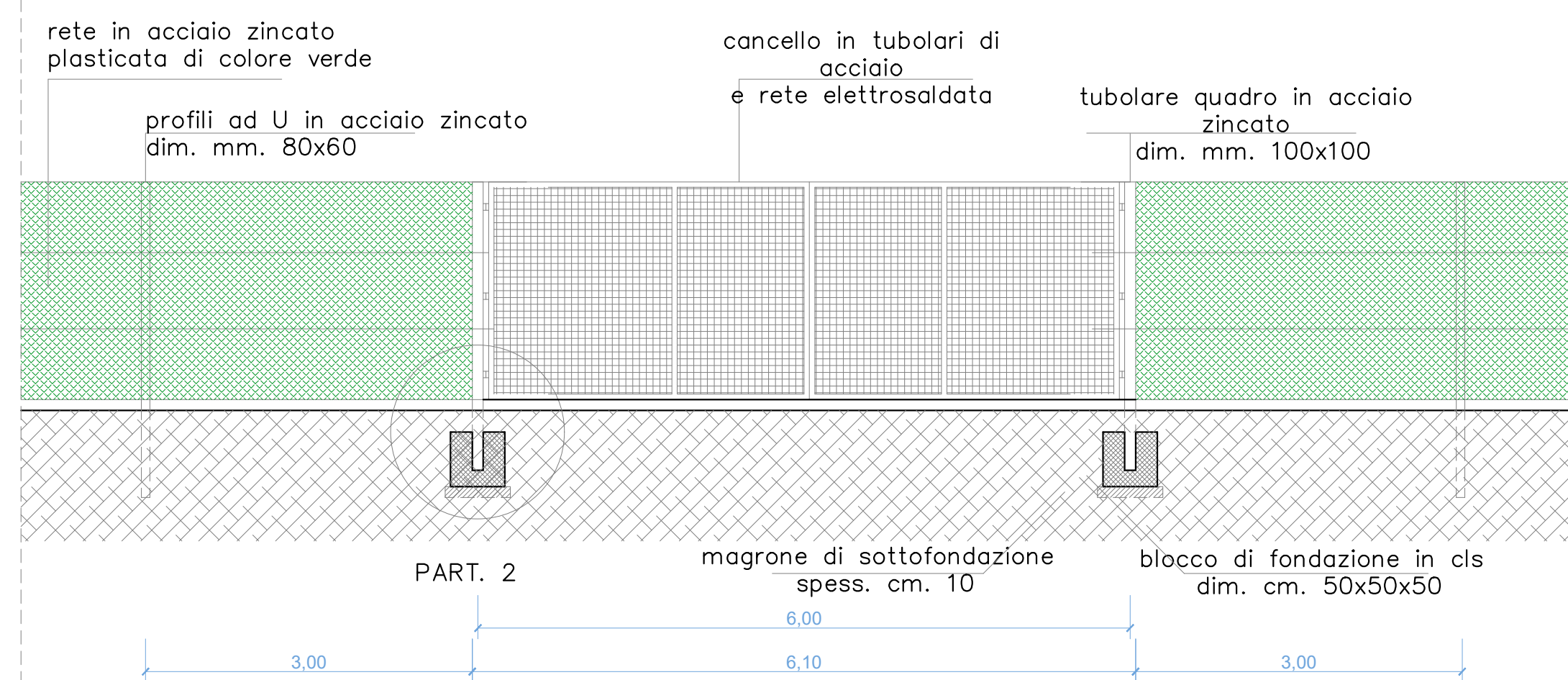
PIANTA TIPO  
recinzione impianto  
scala 1:50



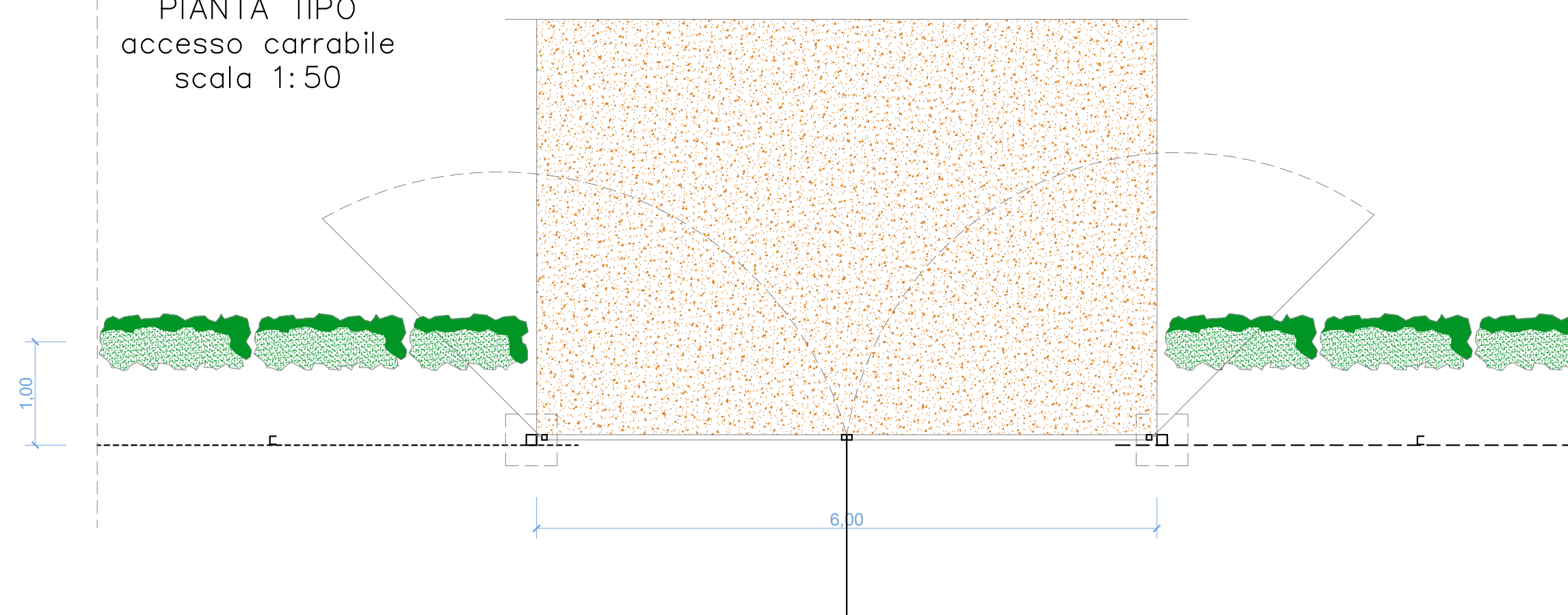
SEZIONE TIPO  
viabilità manutenzione cabine  
scala 1:50



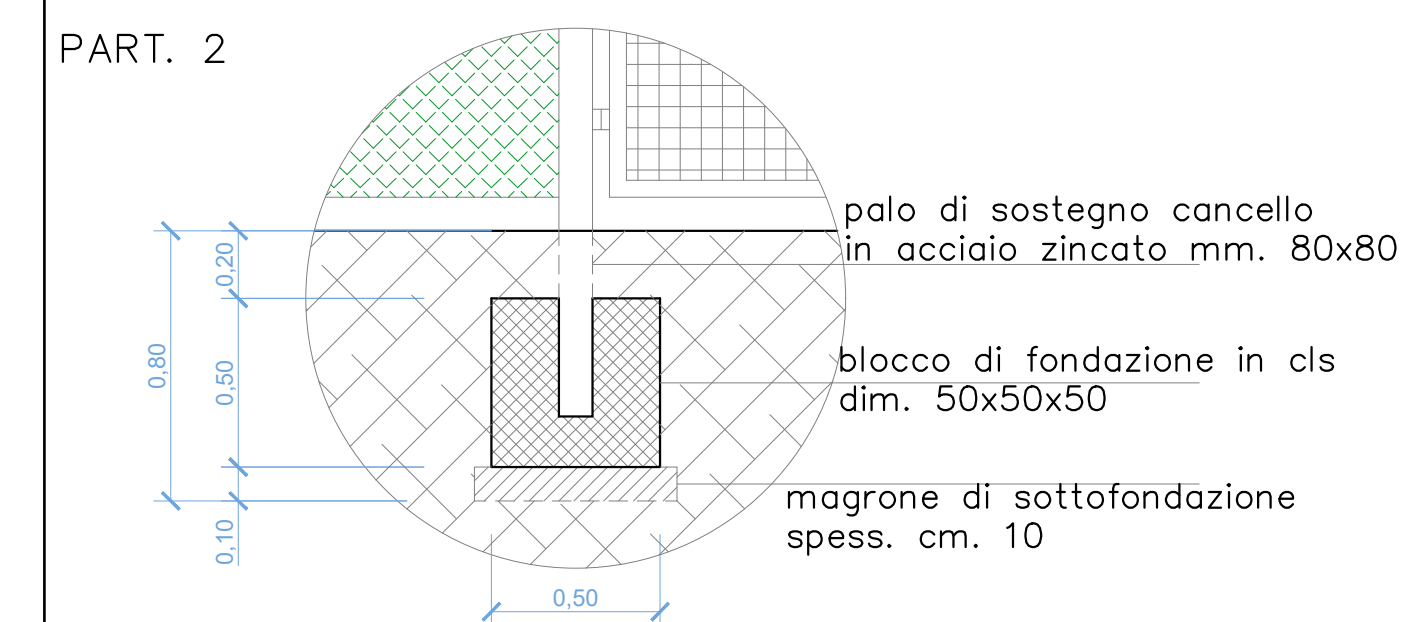
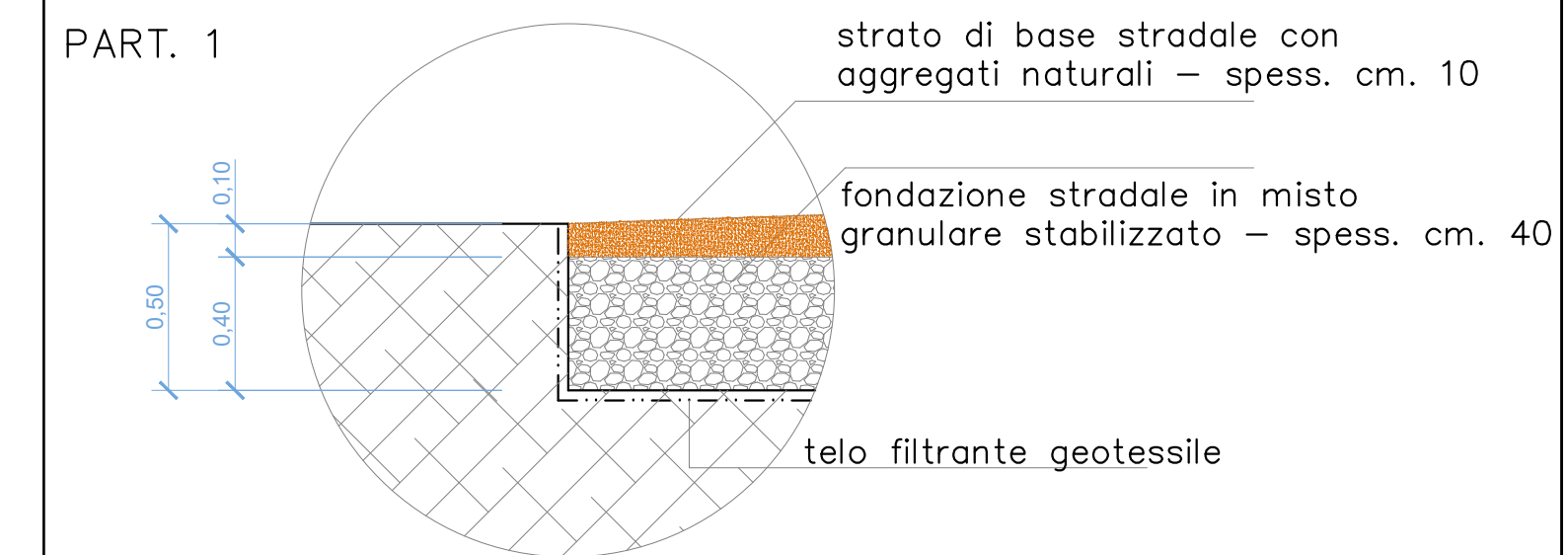
PROSPETTO TIPO  
accesso carrabile  
scala 1:50



PIANTA TIPO  
accesso carrabile  
scala 1:50



PARTICOLARI  
scala 1:25



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA  
REGIONE PUGLIA  
COMUNE di MANFREDONIA

Progettazione e Coordinamento Progettazione Elettromeccanica	<b>Ing. Giovanni Cis</b> Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu	
Studio Ambientale Progettazione Strutturale	<b>Ing. Leo Baldo Petitti</b> Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu	
Studio Naturalistico	<b>Dott. Forestale Lupo</b> Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luglupo@libero.it	
Studio Geologico	<b>Dott. Pasquale G. Longo</b> Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	<b>Dott. N. D'Erico</b> Via Gobo 8 71017 Torremaggiore (FG)
	<b>Ing. A.L. Giordano</b> Tel. +39 346 6330966 E-Mail: laurigiordano.ing@gmail.com	<b>Arch. Marianna Denora</b> Via Sironi 3 70022 Altamura (BA)

**TE GREEN DEV 1**  
Vicolo Gumer 9, 39100 - BOLZANO (BZ)  
C.F. e P.IVA: 03048630218

**SENS**  
STEAG Solar Energy Solutions  
Via Monte Nero, 84 20135 Milano (MI)  
Tel. +39 0832 458918 - P.IVA 10813580965

PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO FONTE ROSA"

Folder	MR4V6F8_Progetto definitivo.zip		
Nome file	MR4V6F8_PD_T16_Rev0_Strade_recinzioni_accessi		
Descrizione elaborato	Strade recinzioni ed accessi		ELABORATO
			T 16
00	Ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo: presentazione V.I.A. statale	Ing. G. CIS
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	Varie		
Formato:	Codice Pratica <b>MR4V6F8</b>		