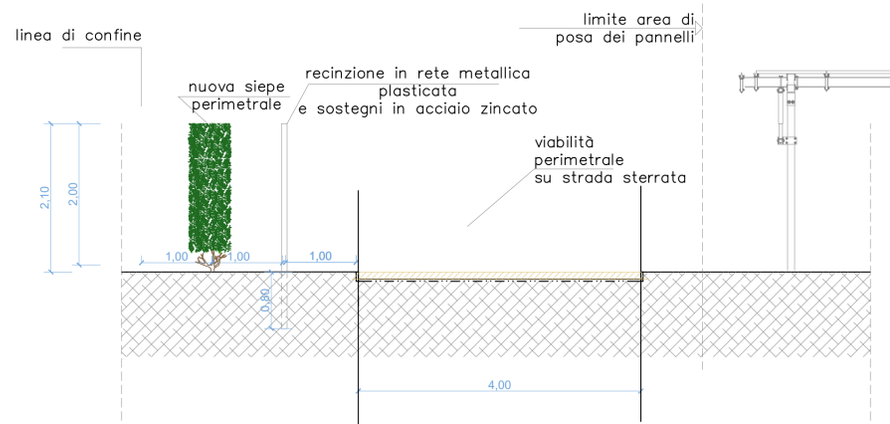
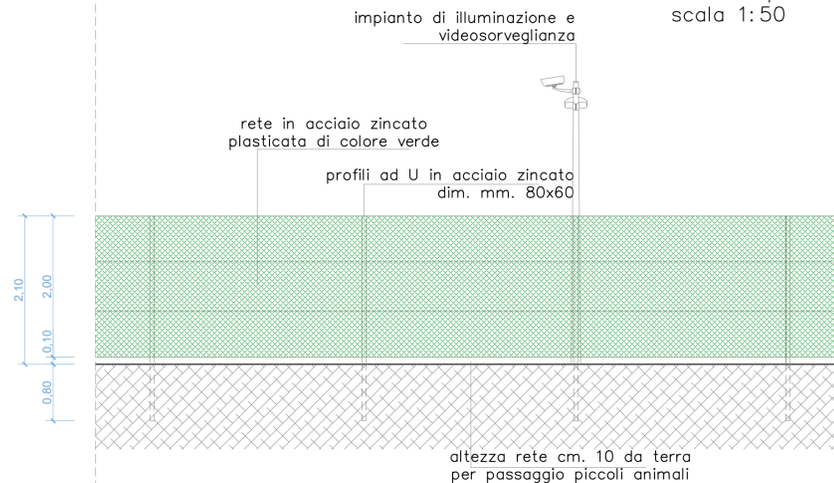


SEZIONE TIPO
recinzione impianto
scala 1:50



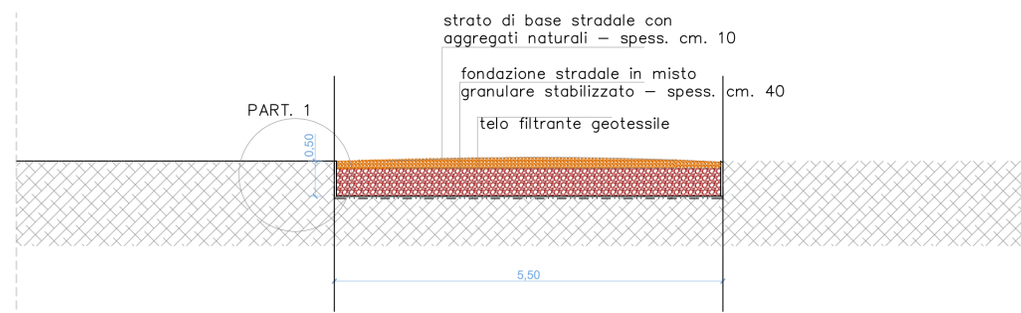
PROSPETTO TIPO
recinzione impianto
scala 1:50



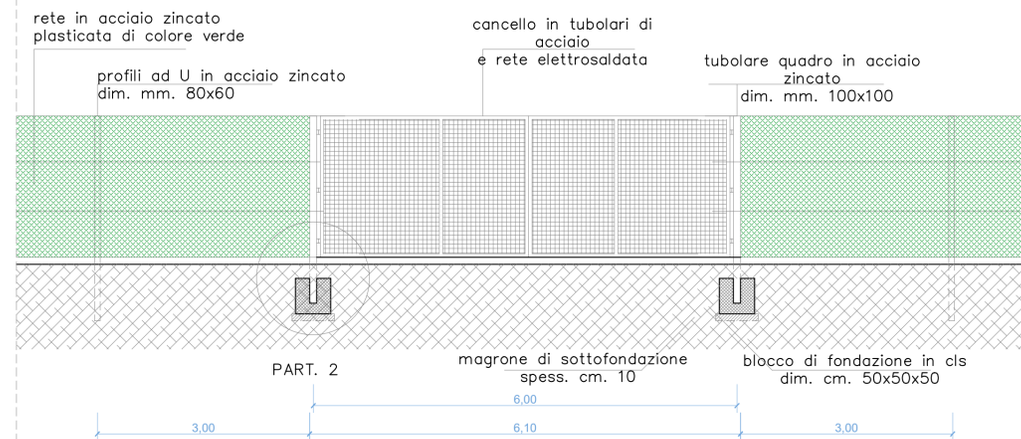
PIANTA TIPO
recinzione impianto
scala 1:50



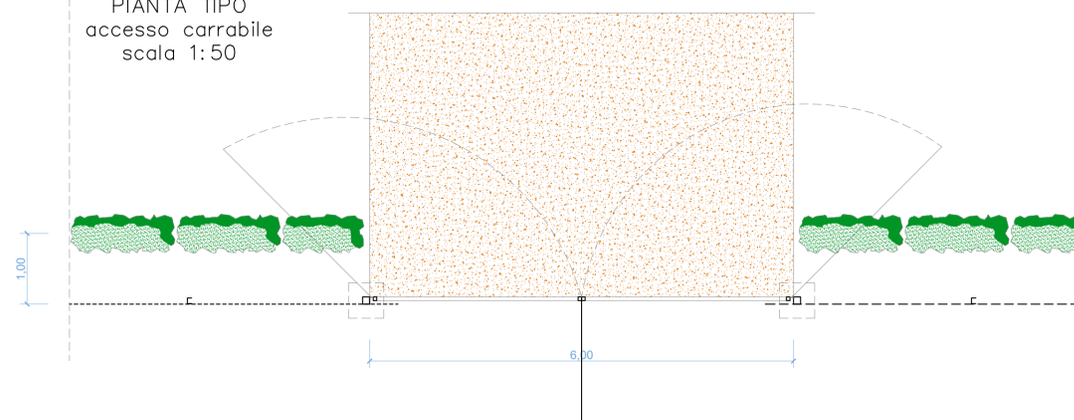
SEZIONE TIPO
viabilità manutenzione cabine
scala 1:50



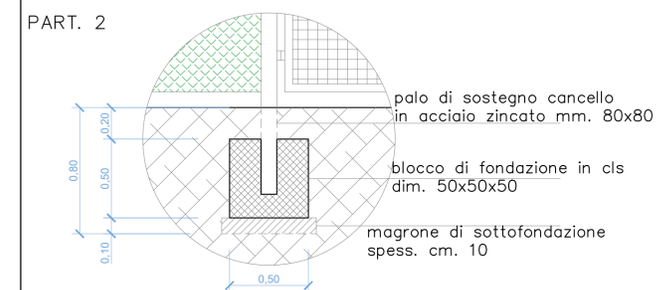
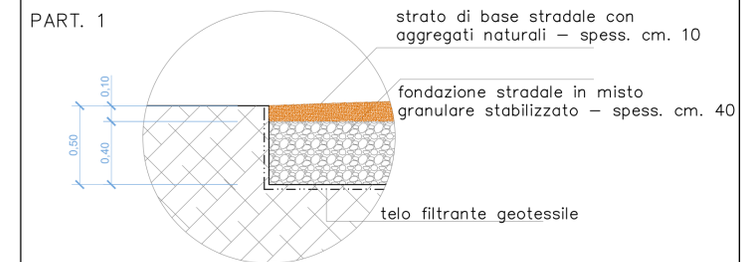
PROSPETTO TIPO
accesso carrabile
scala 1:50



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	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu	
Studio Ambientale Progettazione 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 Geologico	Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 86100 Chieti	Dott. N. D'Erico Via Gobo 8 71017 Torremaggiore (FG)
	Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346 6330966 E-Mail: laungordano.ing@gmail.com	Arch. Marianna Denora Via Sironi 3 70022 Altamura (BA)

TE GREEN DEV 1
Vicolo Gumer 9, 39100 - BOLZANO (BZ)
C.F. e P.IVA: 03048630216

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 MR4V6F8		