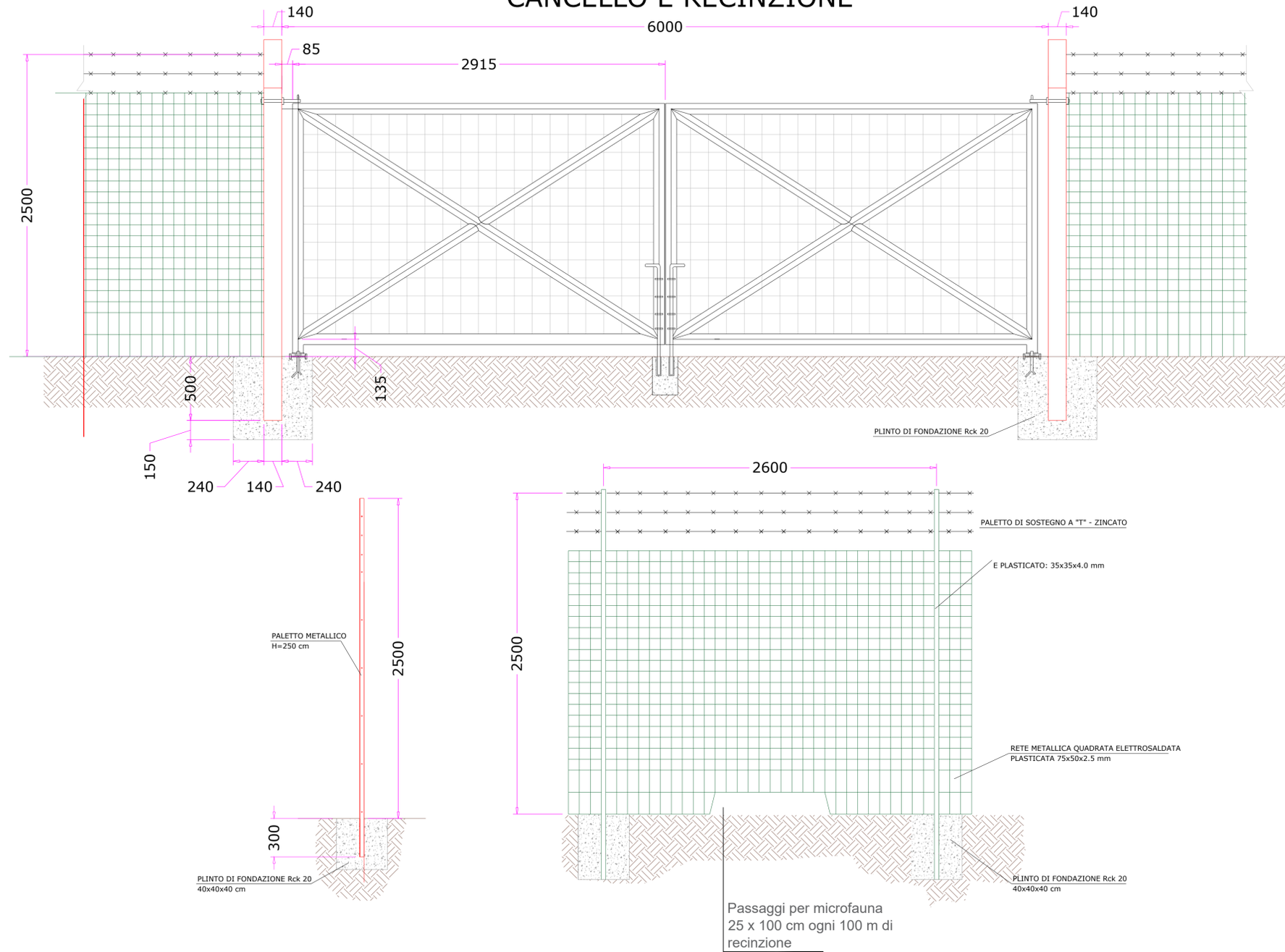


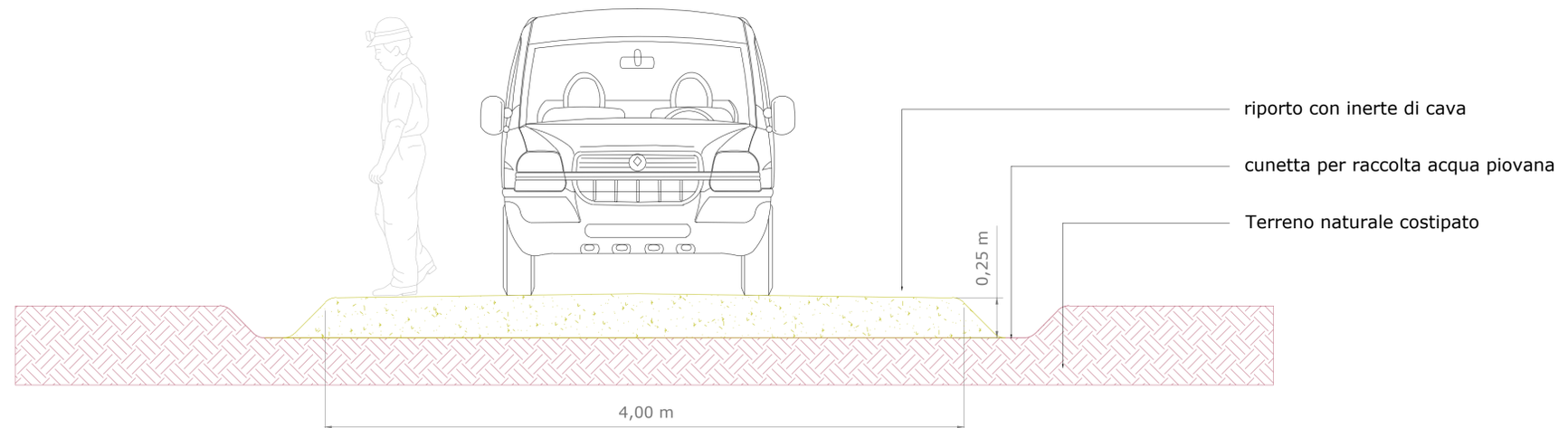
Faro e palo per illuminazione

CANCELLO E RECINZIONE



SEZIONE

PROSPETTO



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 26601,680 kWp

Denominazione Impianto: IMPIANTO AGROVOLTAICO "GREPPO"

Ubicazione: Comuni di Montepulciano e Cortona

ELABORATO pvimp_2_tav_07
PARTICOLARI COSTRUTTIVI CANCELLI E RECINZIONE - ILLUMINAZIONE VIABILITÀ INTERNA
Cod. Doc.: pvimp_2_tav_07

Project - Commissioning - Consulting		Scala:	Varie	PROGETTO		
Data:		PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO		
07/04/22		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Il Richiedente: **acciona energia**
Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile 73
00144 Roma
p. via 12990031002

Tecnici:
Ing. Mauro Marchino
mauro.marchino@tusciaengineering.com
Ing. Fabio Sabbatini
fabio.sabbatini@tusciaengineering.com

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	07/04/2022	Emissione	Marchino/Sabbatini	Marchino/Sabbatini	Marchino/Sabbatini
02					
03					
04					

