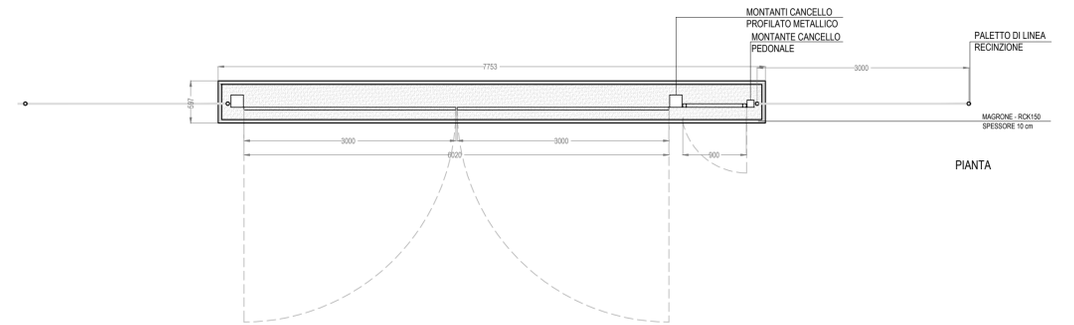
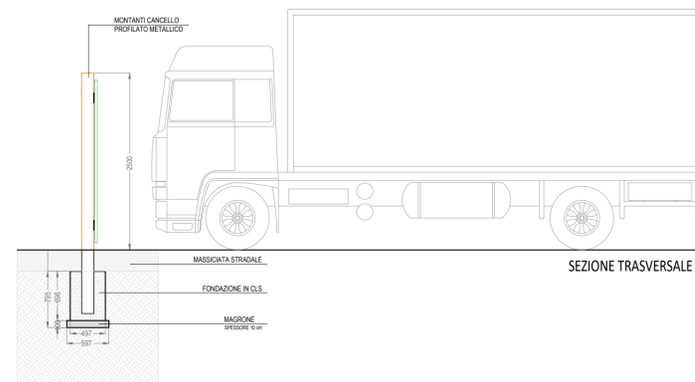


SEZIONE LONGITUDINALE

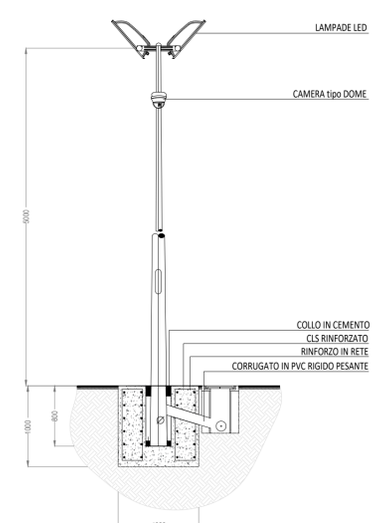
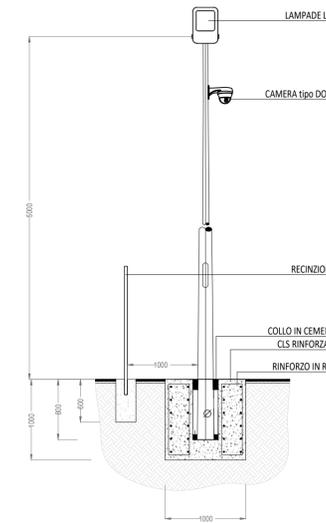


PIANTA



SEZIONE TRASVERSALE

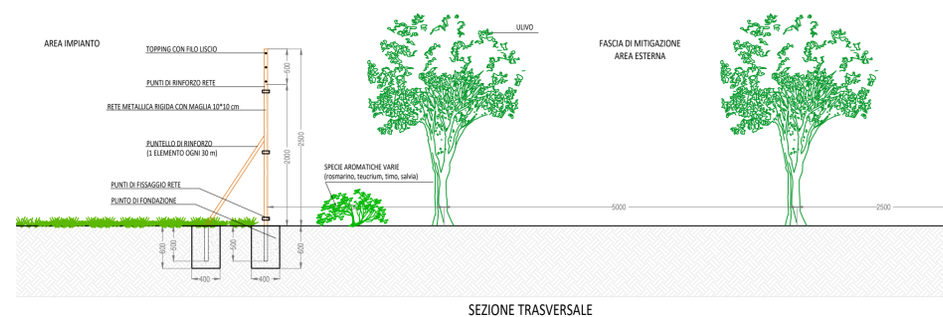
PARTICOLARE - SOSTEGNO ILLUMINAZIONE/VIDEOSORVEGLIANZA TIPOLOGICO



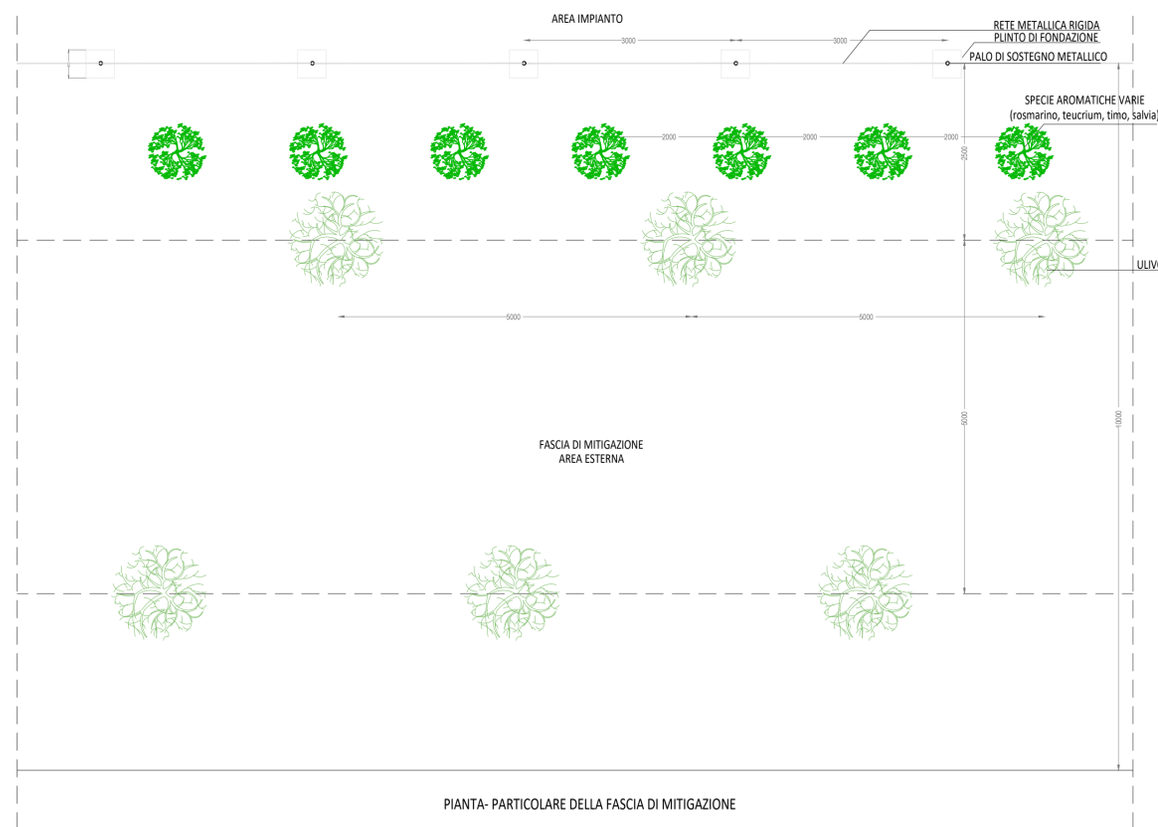
PARTICOLARE - RECINZIONE PERIMETRALE TIPOLOGICO



SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



PIANTA- PARTICOLARE DELLA FASCIA DI MITIGAZIONE



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
 COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione
 Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA" ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco pari a 33,13 MWp

Titolo elaborato
PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
 CANCELLO DI INGRESSO, RECINZIONE E SOSTEGNO ILLUMINAZIONE/VIDEOSORVEGLIANZA
 Codice interna elaborato: SNLU-SOL-FV-CI-DWG-0002-00

Codice elaborato: --- n° Tavola: 01 Formato: A1 Scala: 1:50

Proponente
Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 38
 00187 Roma (RM)
 solaripromozioneesviluppofotovoltaico@legalmail.com

Progettazione
 Il Tecnico
 Ing. Francesca Gallo
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.44627
 Settore/ I A-a CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato