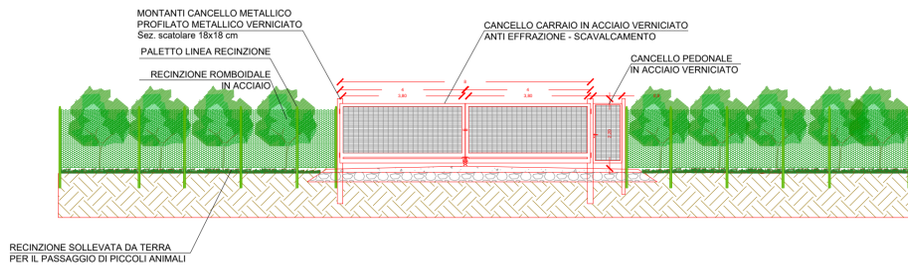
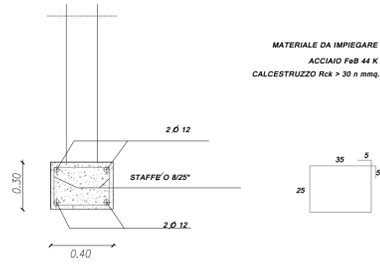


CANCELLO METALLICO

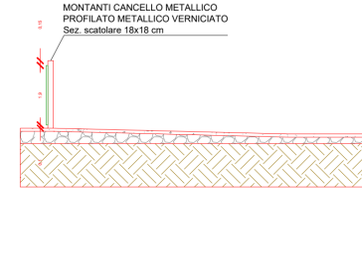
DETTAGLIO CANCELLO D'INGRESSO



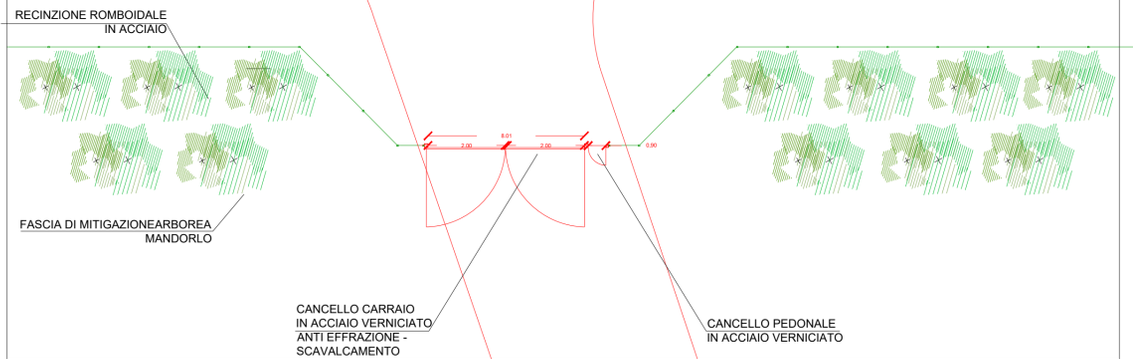
TRAVE FONDAZIONE CANCELLI



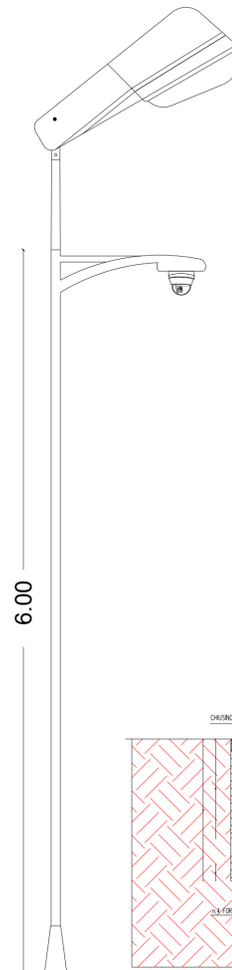
SEZIONE TRASVERSALE CANCELLO D'INGRESSO



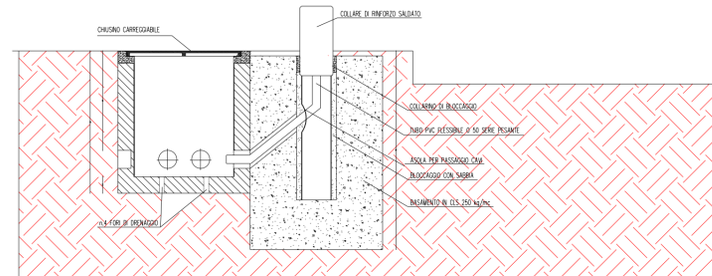
PLANIMETRIA TIPO CANCELLO D'INGRESSO



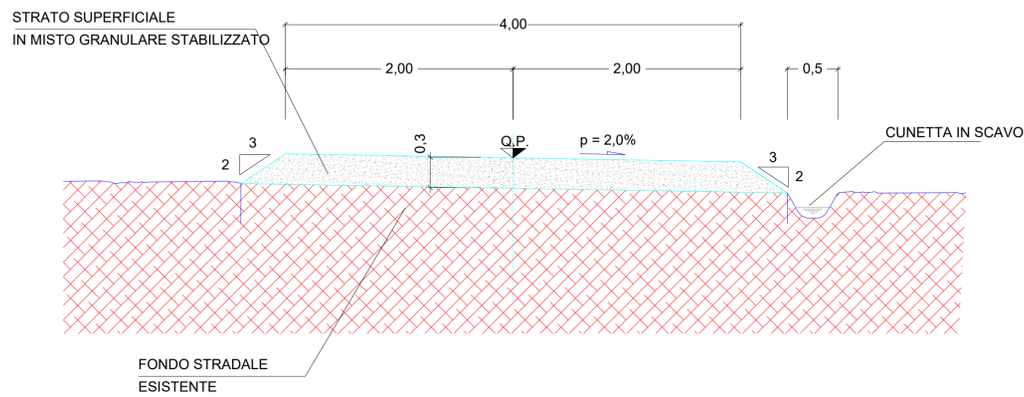
ILLUMINAZIONE CON VIDEOSORVEGLIANZA



PARTICOLARE BASAMENTO



SEZIONE TIPO STRADA



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI PORTOSCUSO
 Provincia Del Sud Sardegna



Titolo del Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DENOMINATO "GREEN AND BLUE SU MUNZIONI"
 DELLA POTENZA DI 39.031.200 kWp IN LOCALITÀ "SU MUNZIONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO

Identificativo Documento
TAV_FTV014

ID Progetto: GBSM Tipologia: D Formato: AI Disciplina: AMB
 Titolo
**DETTAGLI COSTRUTTIVI: CANCELLI, STRADA,
 IMPIANTO ILLUMINAZIONE CON VIDEOSORVEGLIANZA**

SCALA: Varie FILE: TAV_FTV014.pdf
 IL PROGETTISTA
 Arch. Andrea Casula
 GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Arch. Andrea Casula
 Geom. Fernando Porcu
 Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
 Geom. Vanessa Porcu
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
 Archeologo Alberto Massa
 Geol. Maria Camba
 Ing. Antonio Diodoni
 Green Island Energy SaaS

COMMITTENTE
SF ISLAND SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Maggio 2023	Prima Emissione	SF Island S.r.l	SF Island S.r.l	SF Island S.r.l

PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006