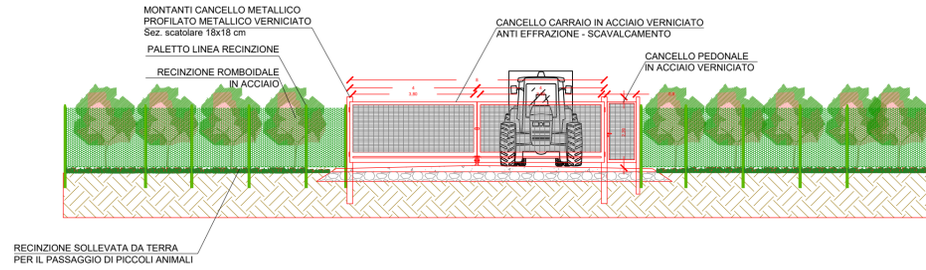
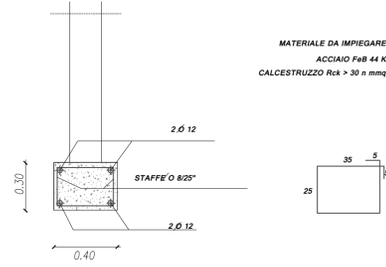


CANCELLO METALLICO

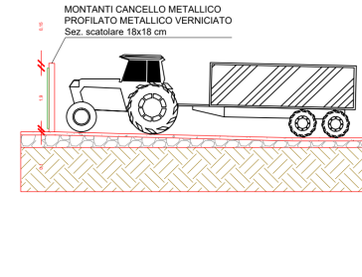
DETTAGLIO CANCELLO D'INGRESSO



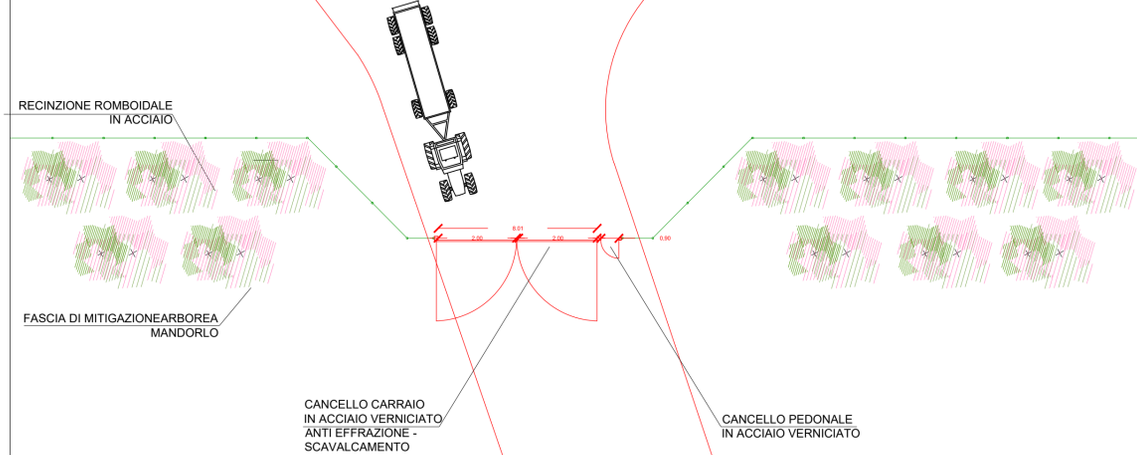
TRAVE FONDAZIONE CANCELLI



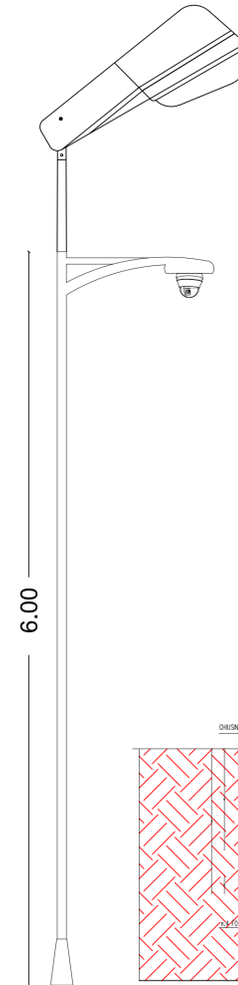
SEZIONE TRASVERSALE CANCELLO D'INGRESSO



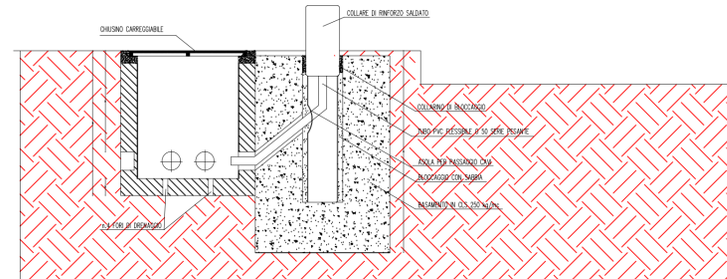
PLANIMETRIA TIPO CANCELLO D'INGRESSO



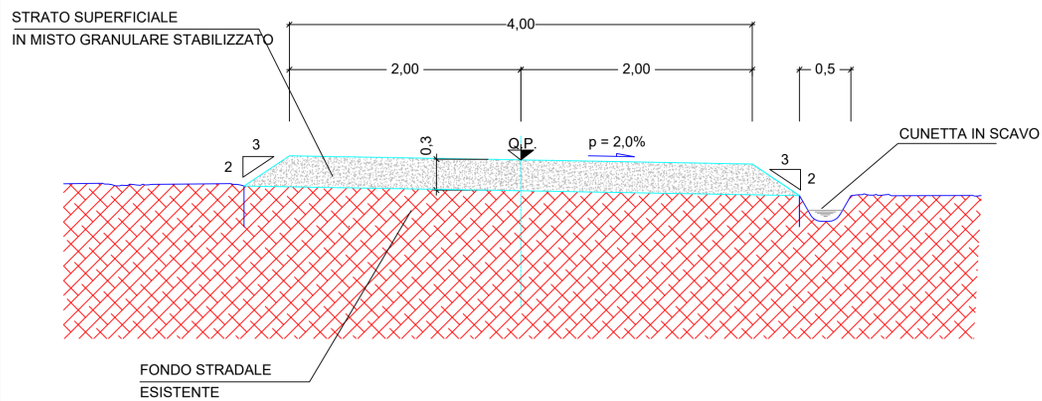
ILLUMINAZIONE CON VIDEOSORVEGLIANZA



PARTICOLARE BASAMENTO



SEZIONE TIPO STRADA





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OZIERI
Provincia di Sassari



PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
 DENOMINATO "GREEN AND PIANU DE RODA"
 DELLA POTENZA DI 80.008.400 kWp IN LOCALITÀ "PIANU DE RODA" NEL COMUNE DI OZIERI

TAV_FTV014

ID Progetto	GBPR	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

DETTAGLI COSTRUTTIVI: CANCELLI, STRADA, IMPIANTO ILLUMINAZIONE CON VIDEOSORVEGLIANZA

SCALA: 1:100
 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 Giuseppino Vacca
 Archeologo Alberto Mossa
 Geol. Maria Camba
 Ing. Antonio Dedoni
 Green Island Energy Sas

COMMITTENTE
SF LIDIA II SRL

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

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS
 Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano
 tel:0783 211692-3932619836
 email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato o copiato senza permesso scritto dalla Green Island Energy Sas.

