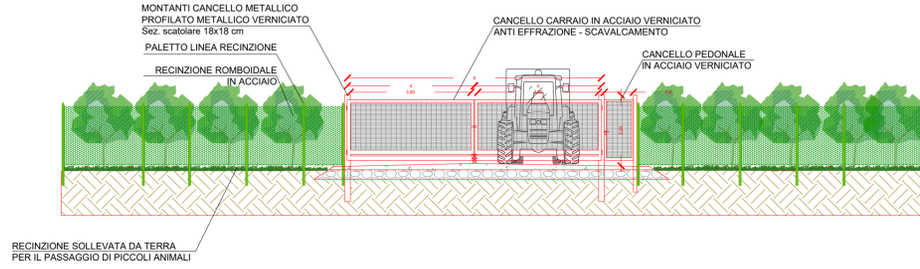
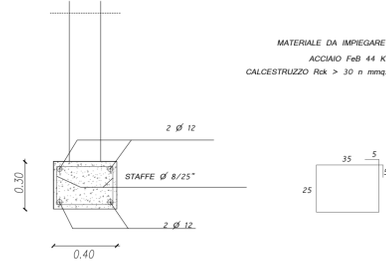


CANCELLO METALLICO

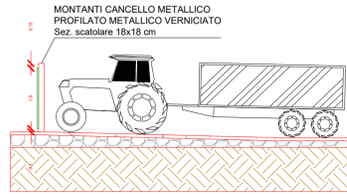
DETTAGLIO CANCELLO D'INGRESSO



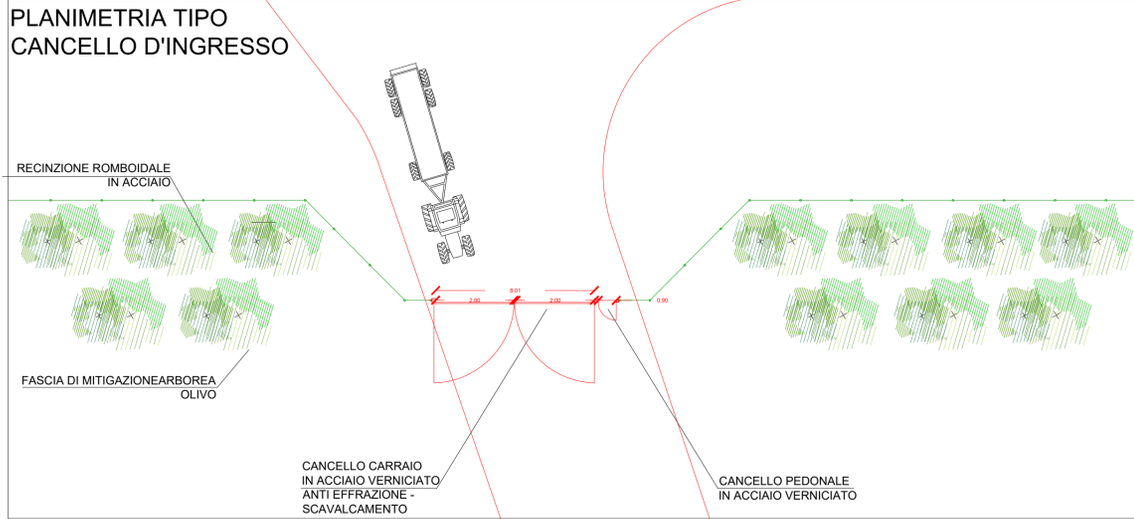
TRAVE FONDAZIONE CANCELLI



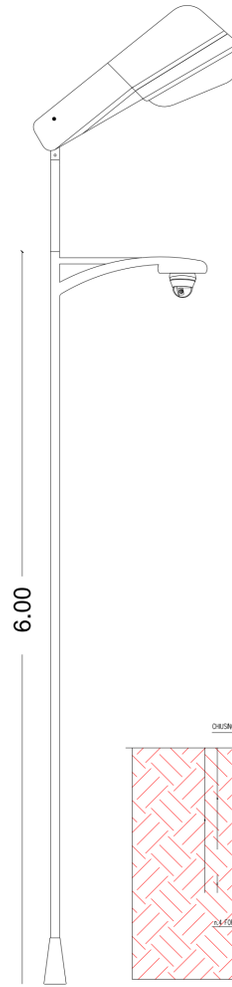
SEZIONE TRASVERSALE CANCELLO D'INGRESSO



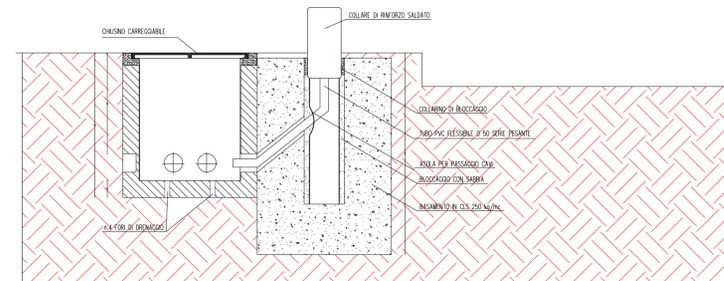
PLANIMETRIA TIPO CANCELLO D'INGRESSO



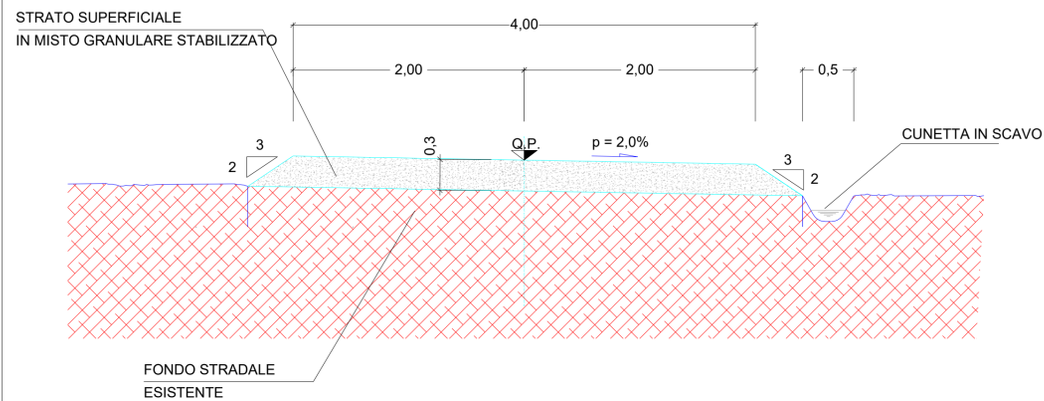
ILLUMINAZIONE CON VIDEOSORVEGLIANZA



PARTICOLARE BASAMENTO



SEZIONE TIPO STRADA



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI
PALMAS ARBOREA
Provincia Di Oristano



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.
IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA E FIGU" POTENZA DI 70.050 MW
IN LOCALITÀ "CICCURU IS SERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E
CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

Identificativo Documento

TAV_FTV035

ID Progetto GBSF Tipologia D Formato AI Disciplina AMB

TITOLO

DETTAGLI COSTRUTTIVI: CANCELLI, STRADA, IMPIANTO ILLUMINAZIONE CON VIDEOSORVEGLIANZA

SCALA: 1:100

FILE: TAV_FTV035.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Ferdinando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Marco Cabras
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE

ALTER SOL INVICTUS SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Agosto 2024	Prima Emissione	Green Island Energy	Alter Sol Invictus Srl	Alter Sol Invictus Srl

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.&fax (+39) 0783 211692-3932619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS. Il presente documento è proprietà intellettuale di Green Island Energy SAS.

