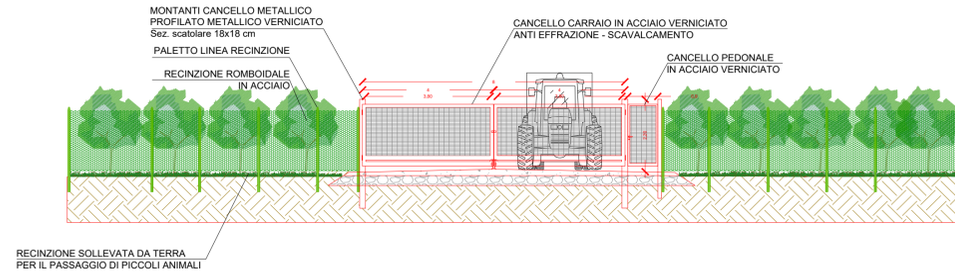
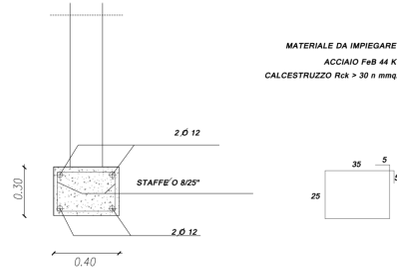


CANCELLO METALLICO

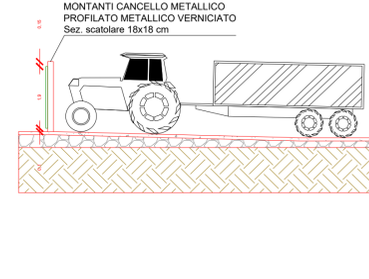
DETTAGLIO CANCELLO D'INGRESSO



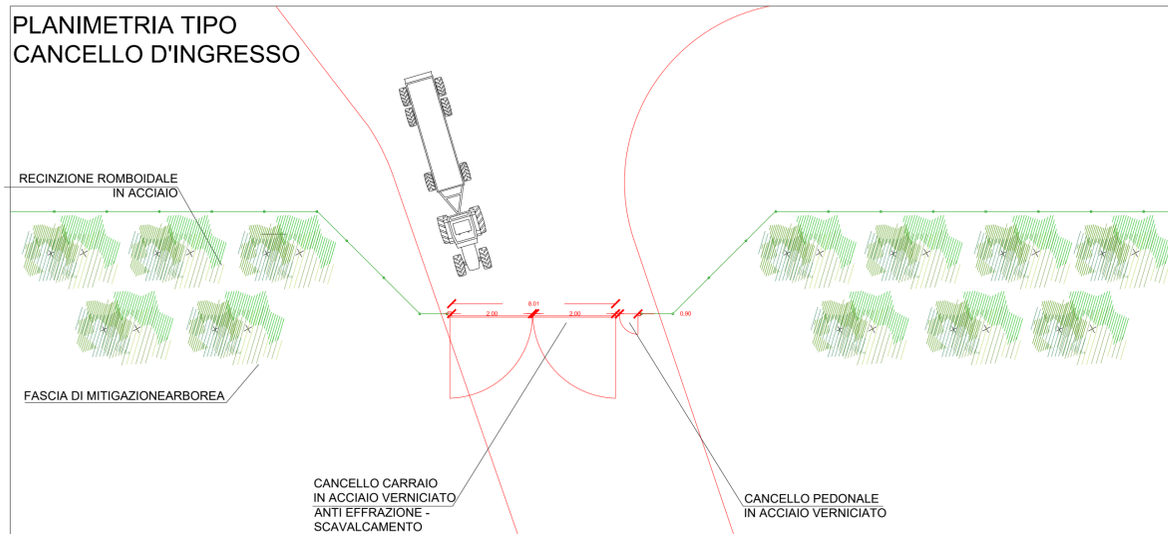
TRAVE FONDAZIONE CANCELLI



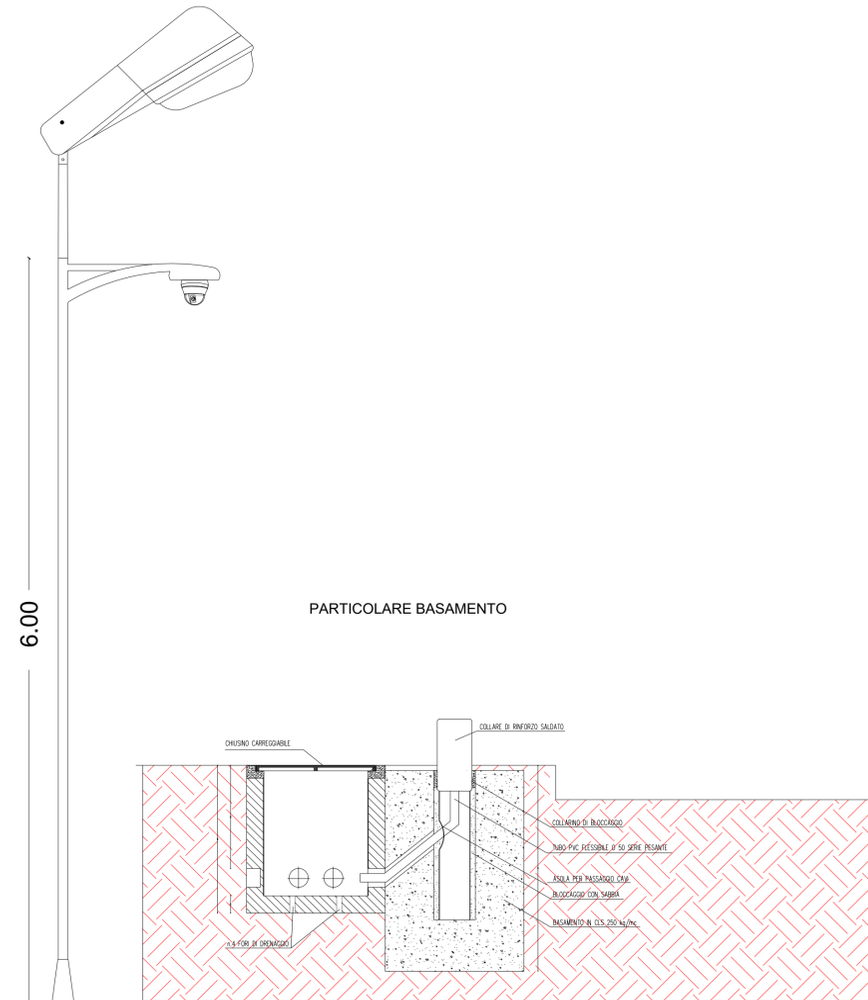
SEZIONE TRASVERSALE CANCELLO D'INGRESSO



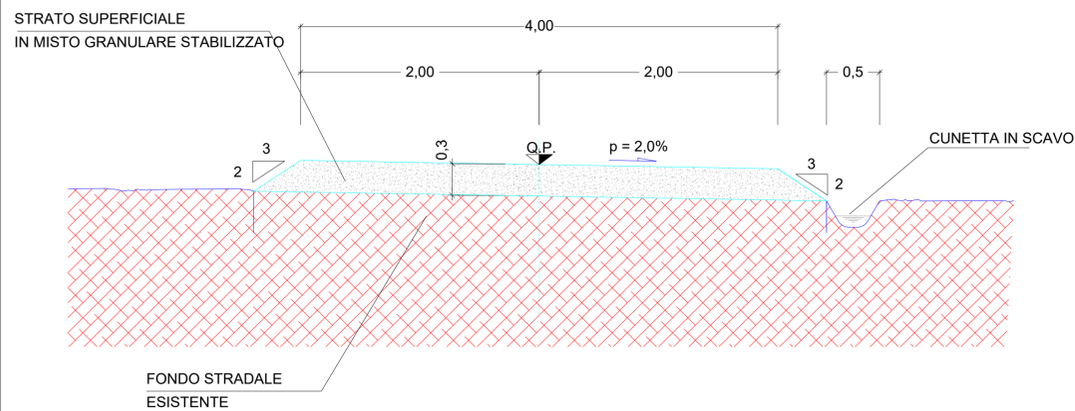
PLANIMETRIA TIPO CANCELLO D'INGRESSO



ILLUMINAZIONE CON VIDEOSORVEGLIANZA



SEZIONE TIPO STRADA





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTU LUSSURGIU
 Provincia di Oristano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO
 DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU" DELLA POTENZA DI 24.014,76 kWp E POTENZA IN
 IMMISSIONE 21.154 kW IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU (OR) E
 DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEI COMUNI DI SANTU
 LUSSURGIU (OR), BORORE (NU) E MACOMER (NU)

Identificativo Documento **TAV_FTV032**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TITOLO							
DETTAGLI COSTRUTTIVI: CANCELLI, STRADA, IMPIANTO ILLUMINAZIONE CON VIDEOSORVEGLIANZA							
SCALA: 1:100		FILE: TAV_FTV032.pdf					
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula		GRUPPO DI PROGETTAZIONE SYNERGY srl Blue Island Energy S.p.A.					
		 					
COMMITTENTE DS ITALIA 16 SRL Via del Plebiscito, 112 00186 Roma (RM) P.iva 16658141003		 					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
Rev.	Gennaio 2024	Prima Emissione	SYNERGY SRL	SYNERGY SRL	DS ITALIA 16 SRL		