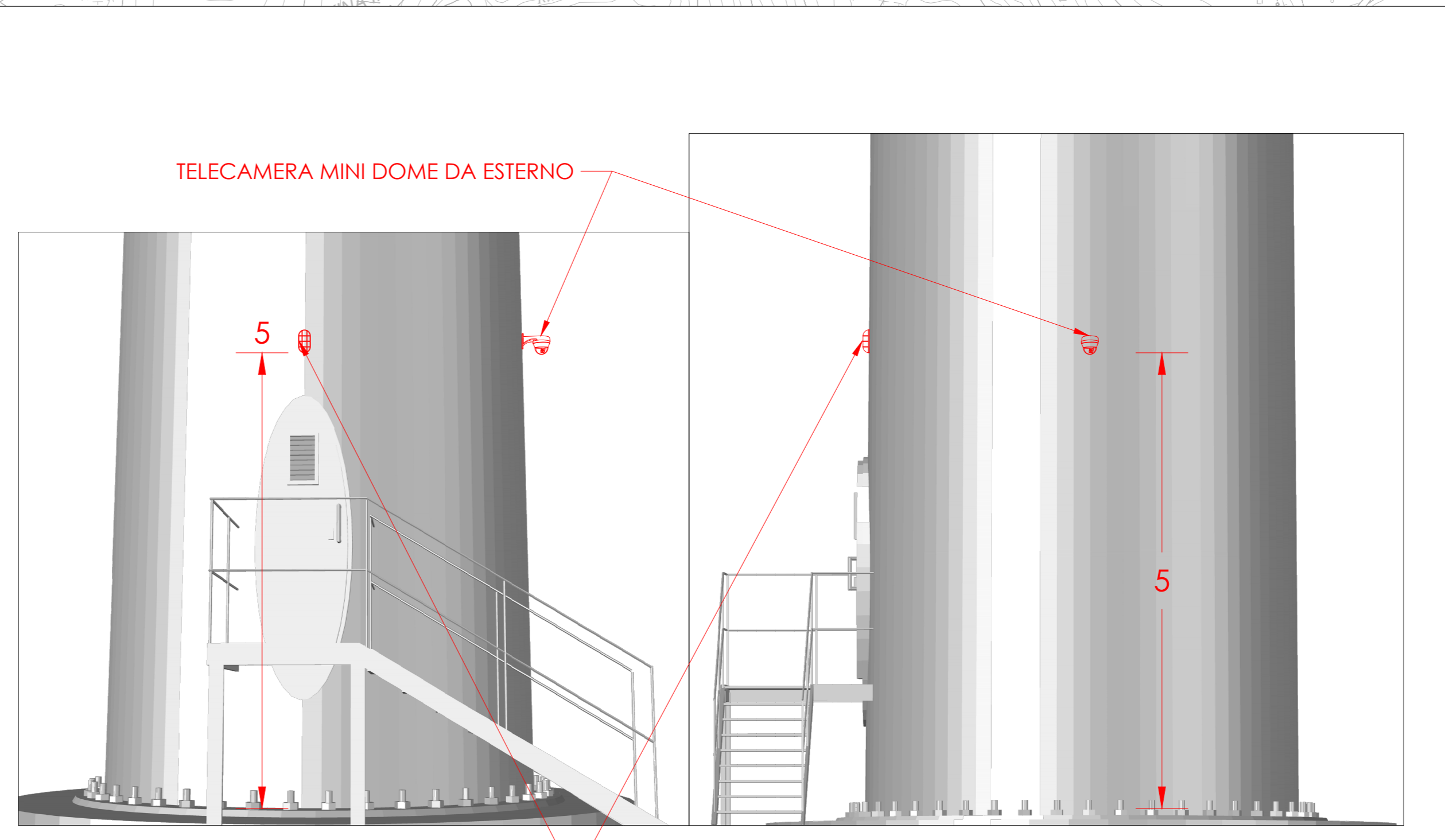


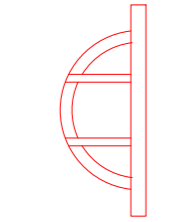
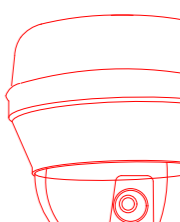
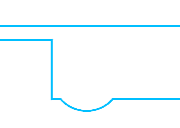
ILLUMINAZIONE ESTERNA E TVCC SONO ALIMENTATI DIRETTAMENTE DAL QUADRO AUSILIARI DI OGNI SINGOLO AEROGENERATORE



TELECAMERA MINI DOME DA ESTERNO

APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO TARTARUGA
GRADO DI PROTEZIONE IP65
GRIGLIA DI PROTEZIONE IN ACCIAIO
VETRO OPALESCENTE
ATTACCO E27 - LAMPADA LED 23W

LEGENDA

-  Apparecchio illuminante LED E27 - 23W tipo tartaruga IP65
-  Telecamera minidome da esterno con custodia antivandalo
-  Piazzuola permanente

18/12/2020	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	-	-
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
					
Queeque Renewables Unit 3,21 1110 Great West Road TW8 0GP, London					
Siurgus S.r.l. Via Michelangelo Buonarroti, 39 20145 MILANO (MI)					
Association Number: 5111					
Planimetria impianti ausiliari - TVCC, illuminazione Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Pranu Nieddu" - Comuni di Siurgus Donigala e Selegas (SU)					
DOCUMENT NAME			PAGE		
WIND004.ELB020			1 of 1		

Impianto eolico "Pranu Nieddu"
14 aerogeneratori da 6,6 MW
Potenza 92,4 MW