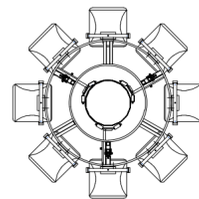


Particolare torre faro h=30m - Scala 1:100

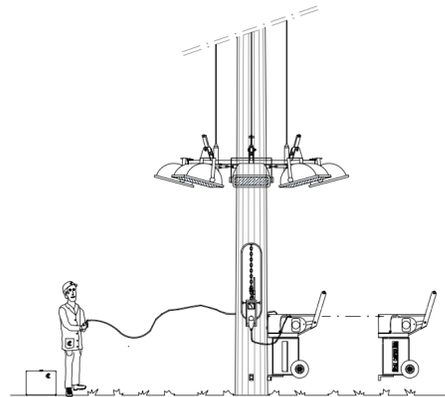
PARTICOLARE TORRE FARO 30.00m F.T. PER ILLUMINAZIONE ESTERNA
CON CORONA MOBILE AD AZIONAMENTO ELETTRICO TRAMITE CARELLO



DISPOSIZIONE PROIETTORI SU 360°



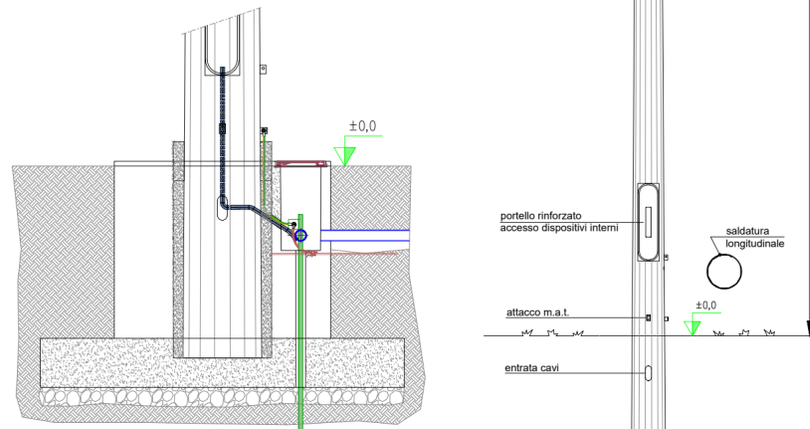
PARTICOLARE ATTACCO CARELLO ELETTRICO MOVIMENTAZIONE
CORONA MOBILE PER TORRE FARO 30.00m F.T. ILLUMINAZIONE ESTERNA



stelo monotubolare
a sezione poligonale
in tronchi ad incastro

30 m

PARTICOLARE POSA DELLA TORRE FARO 30.00m F.T. ILLUMINAZIONE
ESTERNA SU PLINTO DISPENSORE DI TERRA E COLLEGAMENTI ELETTRICI



portello rinforzato
accesso dispositivi interni

attacco m.a.t.

entrata cavi

saldatura
longitudinale

±0,0

COMMITTENTE
ENGIE TREXENTA SRL
PIVA 12367510968
Via Chiese 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE
Ing Daniele Cavallo
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	PL
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC	DC	PL

REVISIONS

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovafornu, Sarda, Sanluri e Furtei (SU)		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE		DWG. REV.	DATE
OBJECT: Tav.22 Dettaglio illuminazione - Stazione RTN		SIGNATURE	
		ORDER N°	
		SUPPLIER	
		CONTRACT N°	
		SUBPROJECT CODE:	
		THIS DWG. SUPERSEDED BY	SCALE
		THIS DWG. SUPERSEDES	1:100
		FWI DWG N°	REV.
CAD FILE NAME:		SHEET	OF
		A2	

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LENT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY. NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.