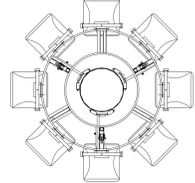


Particolare torre faro h=30m - Scala 1:50

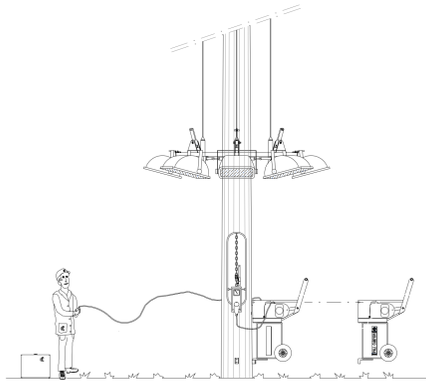
Particolare torre faro 30.00m f.t. per illuminazione esterna con corona mobile ad azionamento elettrico tramite carello



Disposizione proiettori su 360°

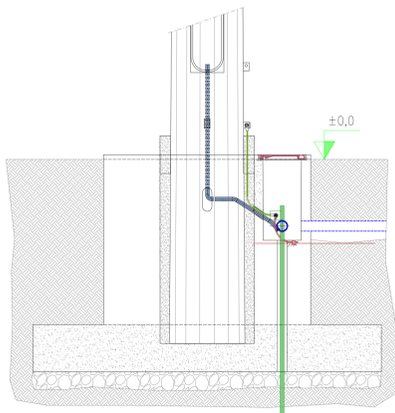


Particolare attacco carello elettrico movimentazione corona mobile per torre faro 30.00m f.t. illuminazione esterna



Stelo monotubolare a sezione poligonale in tronchi ad incastro

Particolare posa della torre faro 30.00m f.t. illuminazione esterna su plinto dispersore di terra e collegamenti elettrici



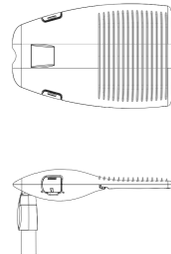
Portello rinforzato accesso dispositivi interni

Attacco m.a.t.

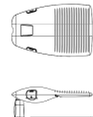
Entrata cavi

30 m

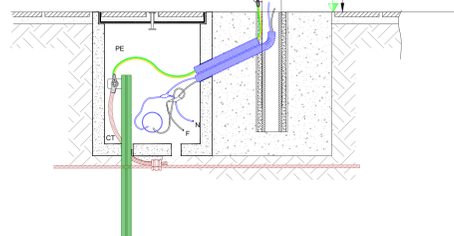
Particolare proiettore a led palo illuminazione h=10m - Scala 1:10



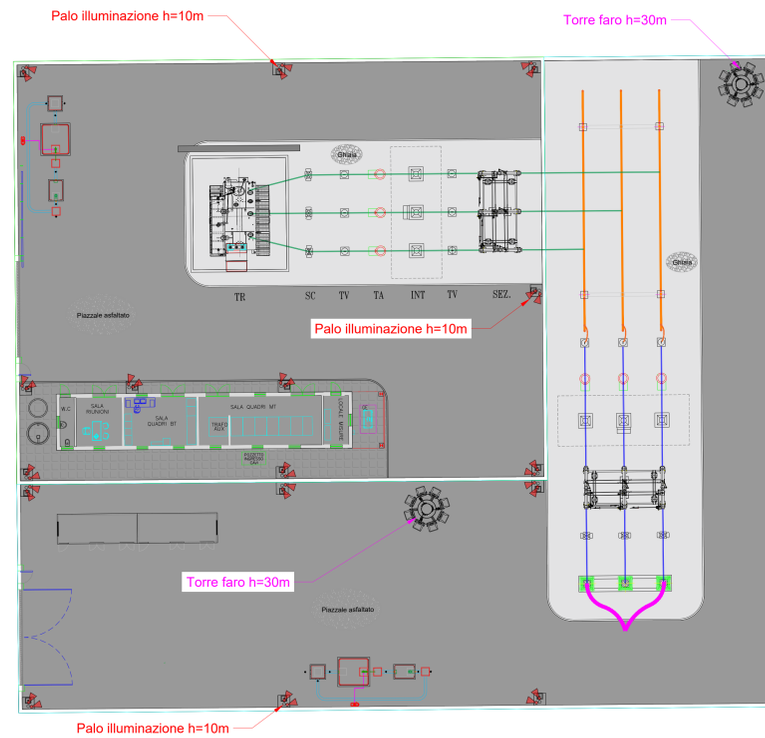
Particolare palo illuminazione h=10m - Scala 1:20



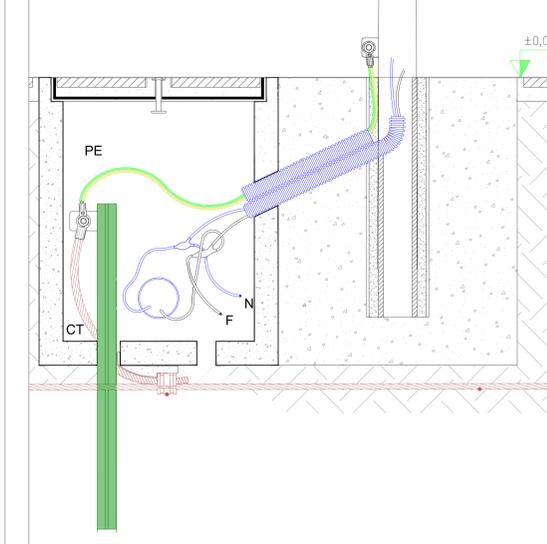
10 m



Planimetria - Impianto di Utenza - Scala 1:200



Particolare pozzetto palo illuminazione h=10m - Scala 1:10



LEGENDA

- Torre faro h=30m
- Palo illuminazione h=10m

COMPARTENTE	GRV Green Resources Value		GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano PEC: grvwindvignale@legalmail.it
	PROGETTISTA	SCM INGENGERIA	
SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croco, 55 72032 Lariano (BG) Mail: info@scmengineering.com		<small>Prima di progetto</small> 	
<p>PROGETTO</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)</p>			
LABORANTE	<p>Titolo: PARTICOLARI COSTRUTTIVI DETTAGLIO ILLUMINAZIONE</p>		<p>Tav. / Doc: 18a</p>
<p>Codice elaborato: EOMZRD-U</p>			
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM SCM GRV/VALLE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE