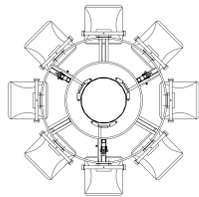


Particolare torre faro h=30m - Scala 1:50

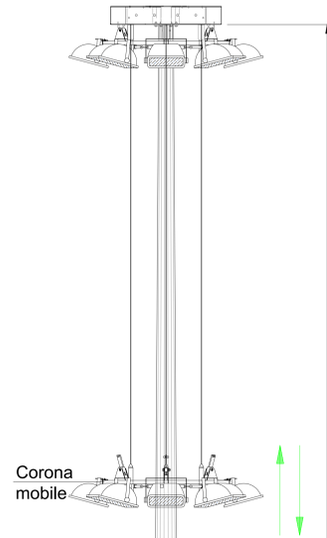
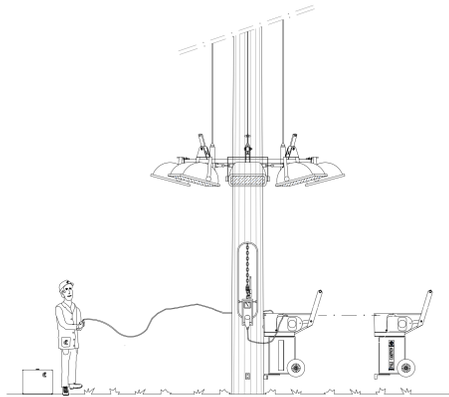
Particolare torre faro 30.00m f.t. per illuminazione esterna con corona mobile ad azionamento elettrico tramite carello



Disposizione proiettori su 360°



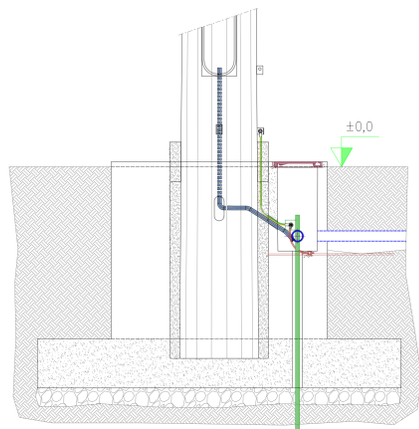
Particolare attacco carello elettrico movimentazione corona mobile per torre faro 30.00m f.t. illuminazione esterna



Stelo monotubolare a sezione poligonale in tronchi ad incastro

30 m

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

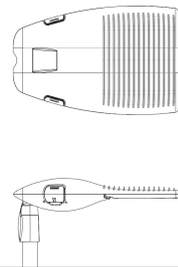


Portello rinforzato accesso dispositivi interni

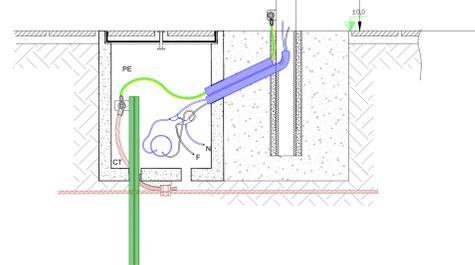
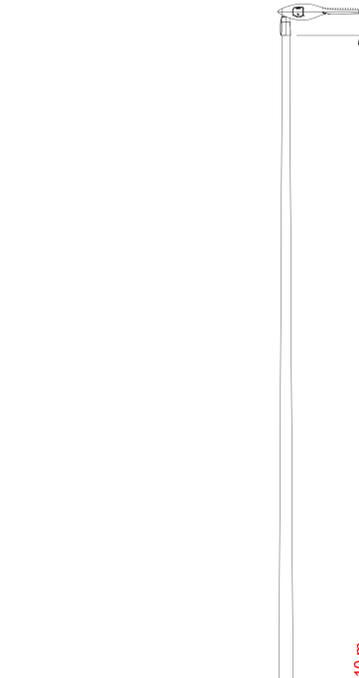
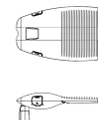
Attacco m.a.t.

Entrata cavi

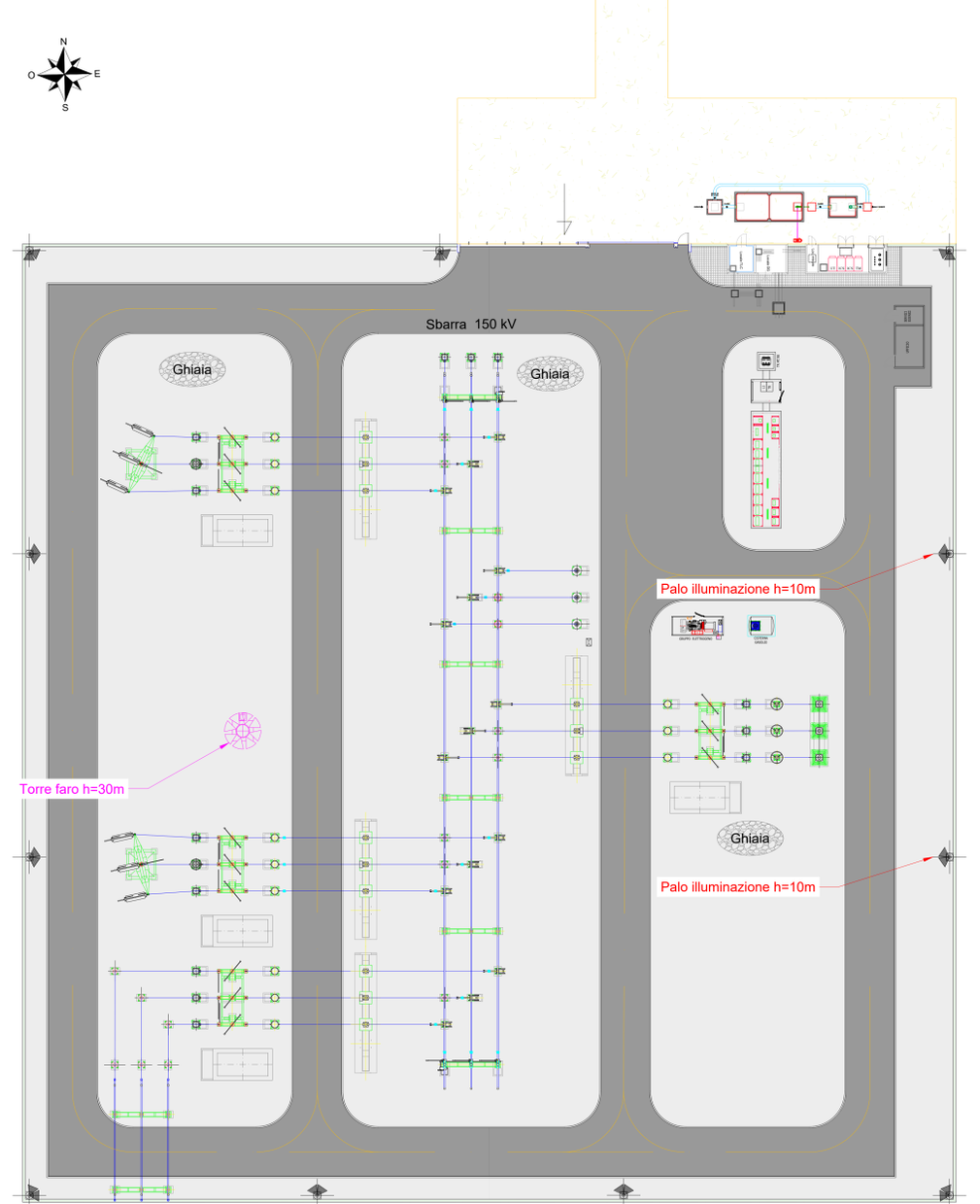
Particolare proiettore a led palo illuminazione h=10m - Scala 1:10



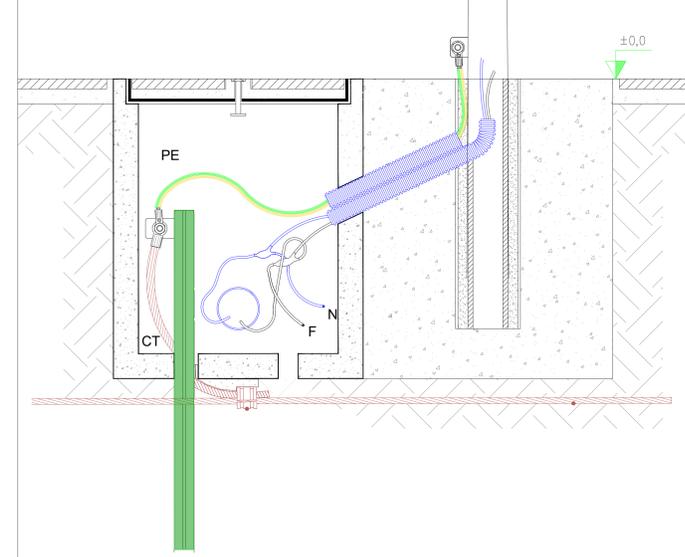
Particolare palo illuminazione h=10m - Scala 1:20



Planimetria - Stazione RTN - Scala 1:200



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



LEGENDA

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

COMMITENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

Hybrid Energy S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse

Comuni di Falciano del Massico e Grazzanise (CE)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE

OBJECT: **TAV. 15**
Dettagli illuminazione - Stazione RTN

Questo documento è di proprietà di Hybrid Energy S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Hybrid Energy S.r.l.

CAD FILE NAME: