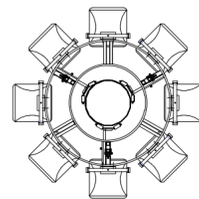


Particolare torre faro h=30m - Scala 1:100

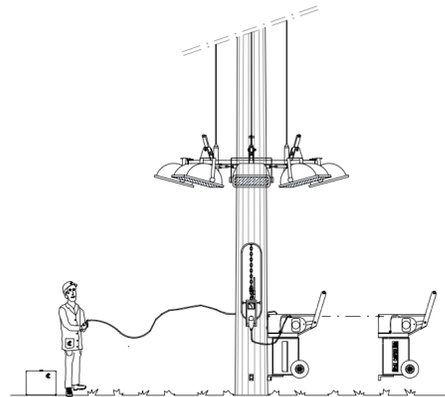
PARTICOLARE TORRE FARO 30.00m F.T. PER ILLUMINAZIONE ESTERNA
CON CORONA MOBILE AD AZIONAMENTO ELETTRICO TRAMITE CARELLO



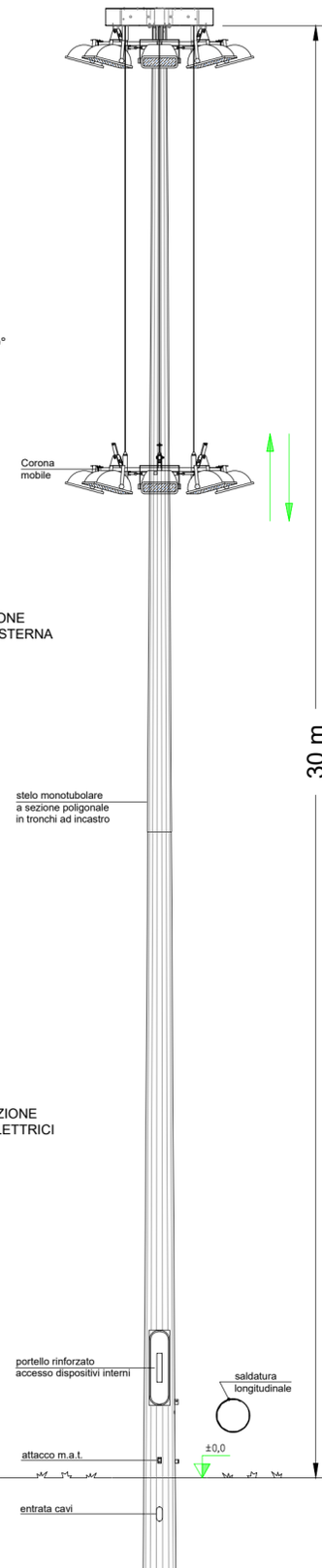
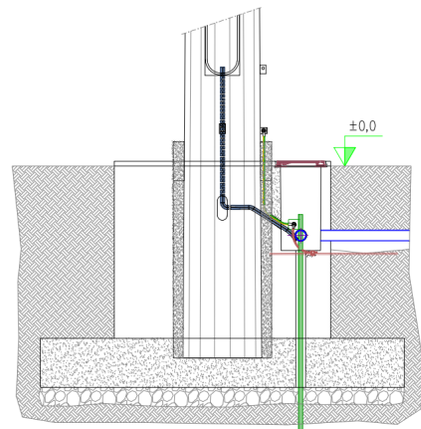
DISPOSIZIONE PROIETTORI SU 360°



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



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



stelo monotubolare
a sezione poligonale
in tronchi ad incastro

portello rinforzato
accesso dispositivi interni

attacco m.a.t.

entrata cavi

saldatura
longitudinale

30 m

COMMITTENTE

wood.

STUDIO DI PROGETTAZIONE

Geo Rinnovabile S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	RM	APP.
0	Ago-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM	

REVISIONS

Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
Comune di Sassari (SS)		DWG. REV.	DATE
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE		SIGNATURE	
OBJECT: Tav.27 Dettaglio illuminazione		ORDER N°	
Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile 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 Geo Rinnovabile S.r.l.		SUPPLIER	
CAD FILE NAME:		CONTRACT N°	
		SUBPROJECT CODE:	
		THIS DWG. SUPERSEDED BY	SCALE
		THIS DWG. SUPERSEDES	1:100
		FWI DWG N°	REV.
		SHEET	OF
		A2	