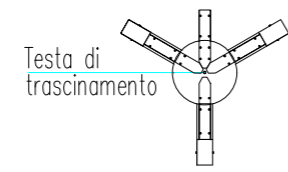
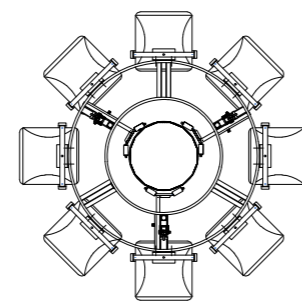


Particolare torre faro h=30m - Scala 1:100

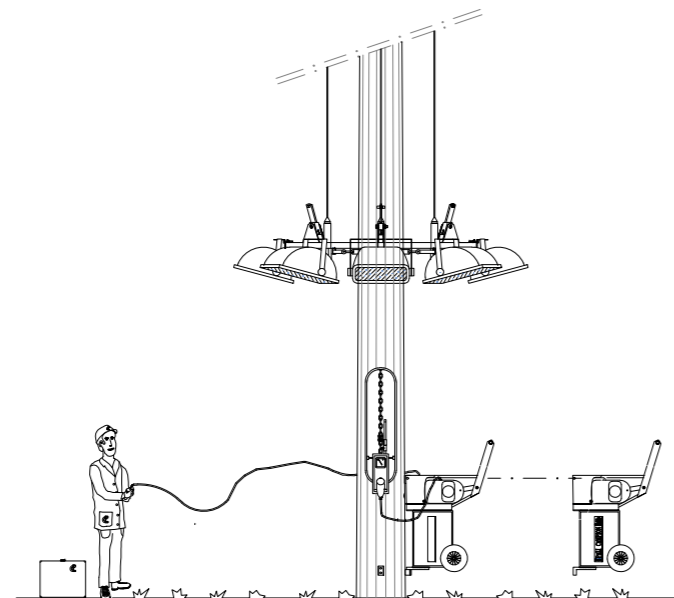
PARTICOLARE TORRE FARO 30.00m F.T. PER ILLUMINAZIONE ESTERNA
CON CORONA MOBILE AD AZIONAMENTO ELETTRICO TRAMITE CARELLO



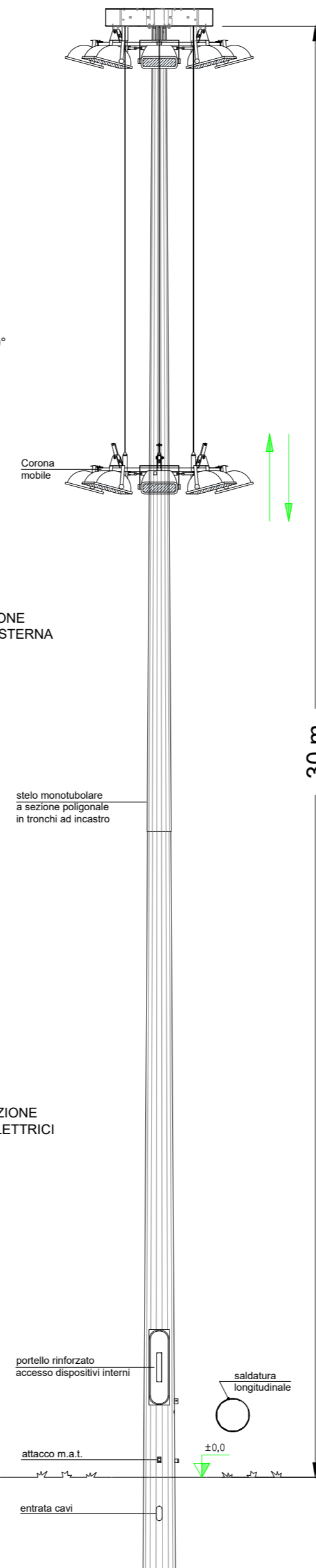
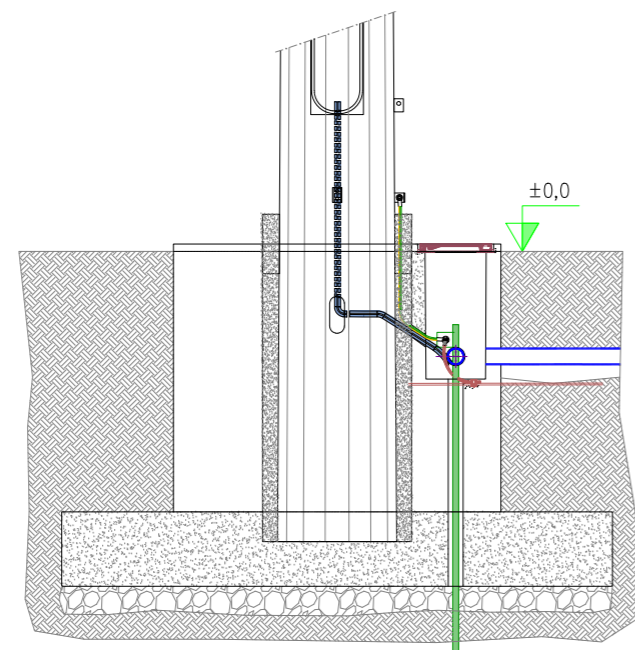
DISPOSIZIONE PROIETTORI SU 360°



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



COMMITTENTE		STUDIO DI PROGETTAZIONE			
TRE RINNOVABILI S.r.l.					
1	APR-22	EMESSO PER BENESTARE TERNA	DC	VC	RM
0	GIU-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto eolico "Guisina" da 29,9 MW ed opere connesse Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N°		
OBJECT: TAV. 15 Dettagli illuminazione - Stazione RTN			SUPPLIER CONTRACT N° OBN1007A SUBPROJECT CODE:		
Questo documento è di proprietà di TRE RINNOVABILI 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 TRE RINNOVABILI S.r.l.			THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE 1:100		REV. 1
CAD FILE NAME:			SHEET OF		APP. A2