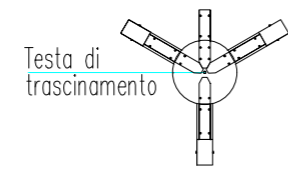
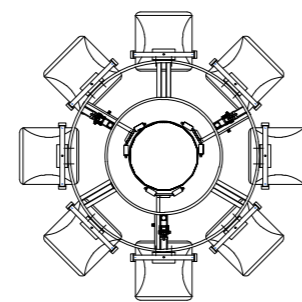


Particolare torre faro h=30m - Scala 1:100

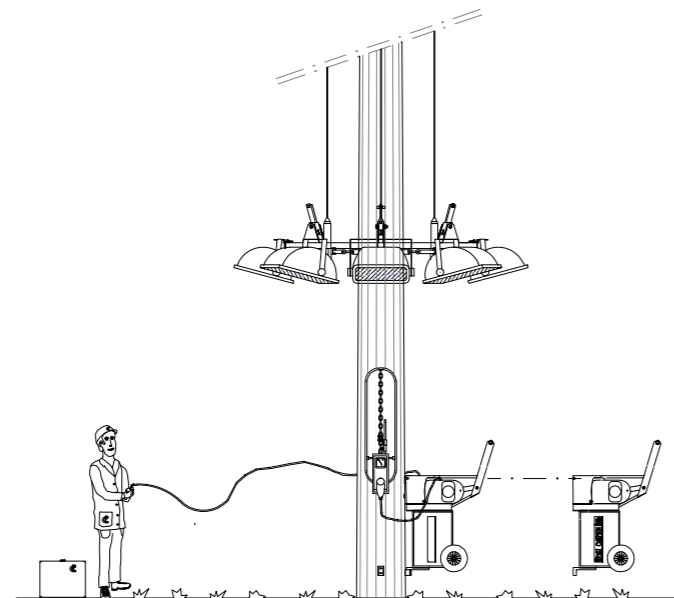
PARTICOLARE TORRE FARO 30.00m F.T. PER ILLUMINAZIONE ESTERNA  
CON CORONA MOBILE AD AZIONAMENTO ELETTRICO TRAMITE CARELLO



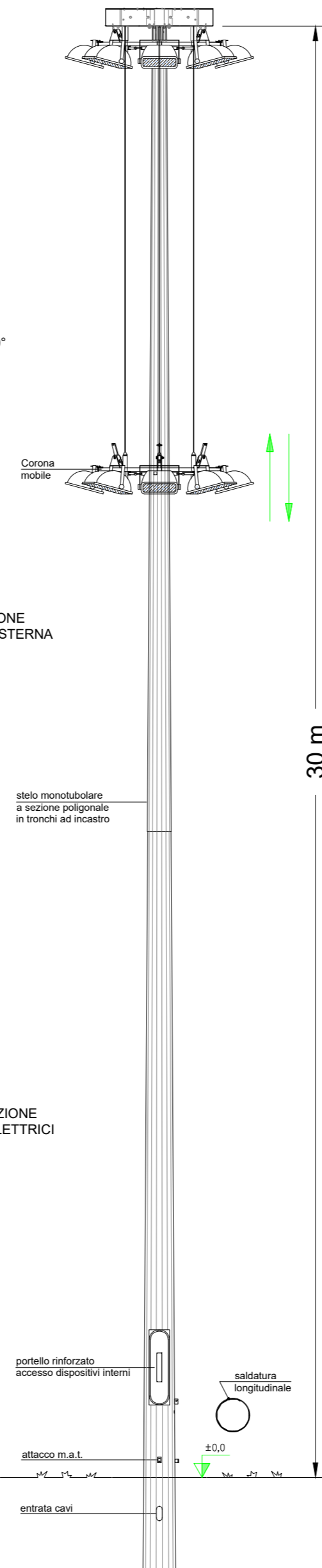
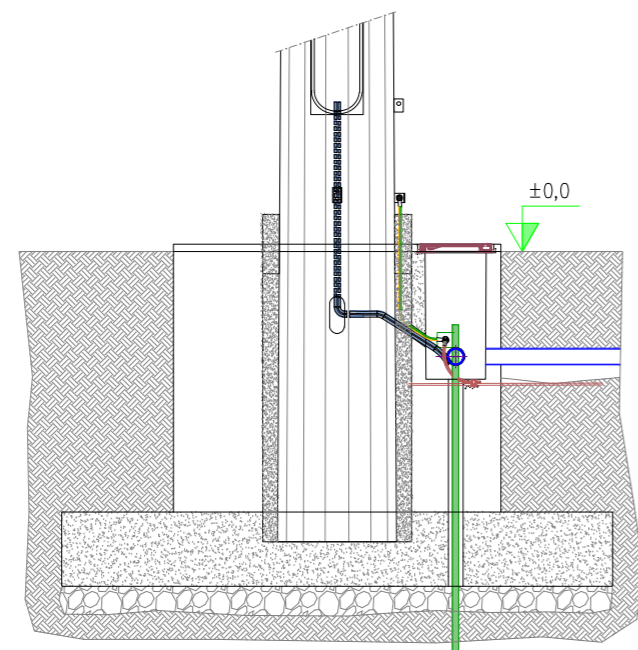
DISPOSIZIONE PROIETTORI SU 360°



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 | APP. |
|------|--------|-------------------------------|----|-----|------|
| 0    | Ago-22 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC | MA  | RM   |

REVISIONS

|  |  |                           |       |
|--|--|---------------------------|-------|
| <b>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"</b>  |  | APPROVED FOR CONSTRUCTION |       |
| Comune di Sassari (SS)   |  | DWG. REV.                 | DATE  |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE   |  | SIGNATURE                 |       |
| OBJECT: <b>Tav.27</b><br><b>Dettaglio illuminazione</b>  |  | 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                        |       |