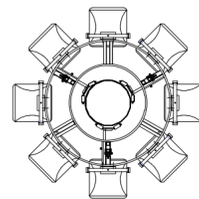


Particolare torre faro h=30m - Scala 1:100

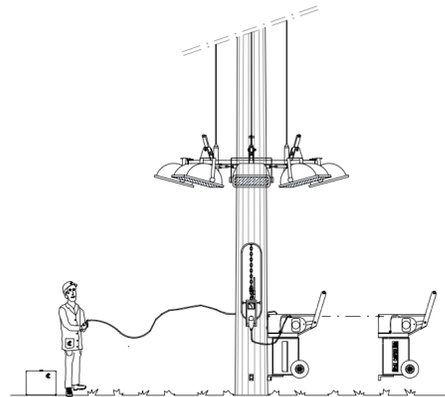
PARTICOLARE TORRE FARO 30.00m F.T. PER ILLUMINAZIONE ESTERNA
CON CORONA MOBILE AD AZIONAMENTO ELETTRICO TRAMITE CARELLO



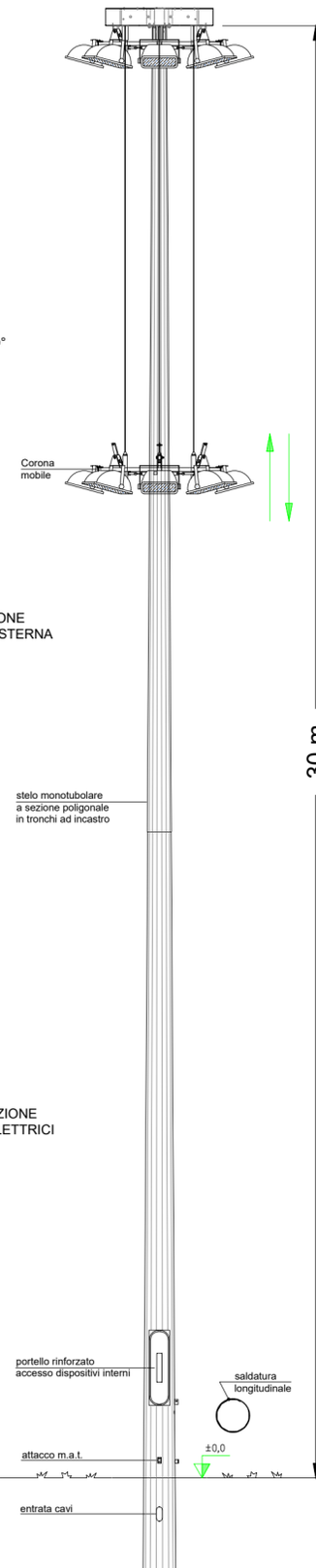
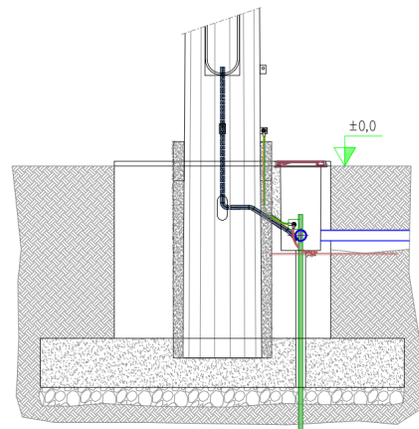
DISPOSIZIONE PROIETTORI SU 360°



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



30 m

stelo monotubolare
a sezione poligonale
in tronchi ad incastro

portello rinforzato
accesso dispositivi interni

attacco m.a.t.

entrata cavi

saldatura
longitudinale

COMMITTENTE
ENGIE TREXENTA SRL
PIVA 12367510968
Via Chiese 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE
Ing Daniele Cavallo
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
1	Ott-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		CC	DC PL
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		CC	DC PL

REVISIONS

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"
Comuni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)
Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE

OBJECT: **Tav.22**
Dettaglio illuminazione - Stazione RTN

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LENT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY. NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.

CAD FILE NAME:

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDED BY

SCALE

THIS DWG. SUPERSEDES

1:100

FWI DWG N°

REV.

SHEET OF

A2