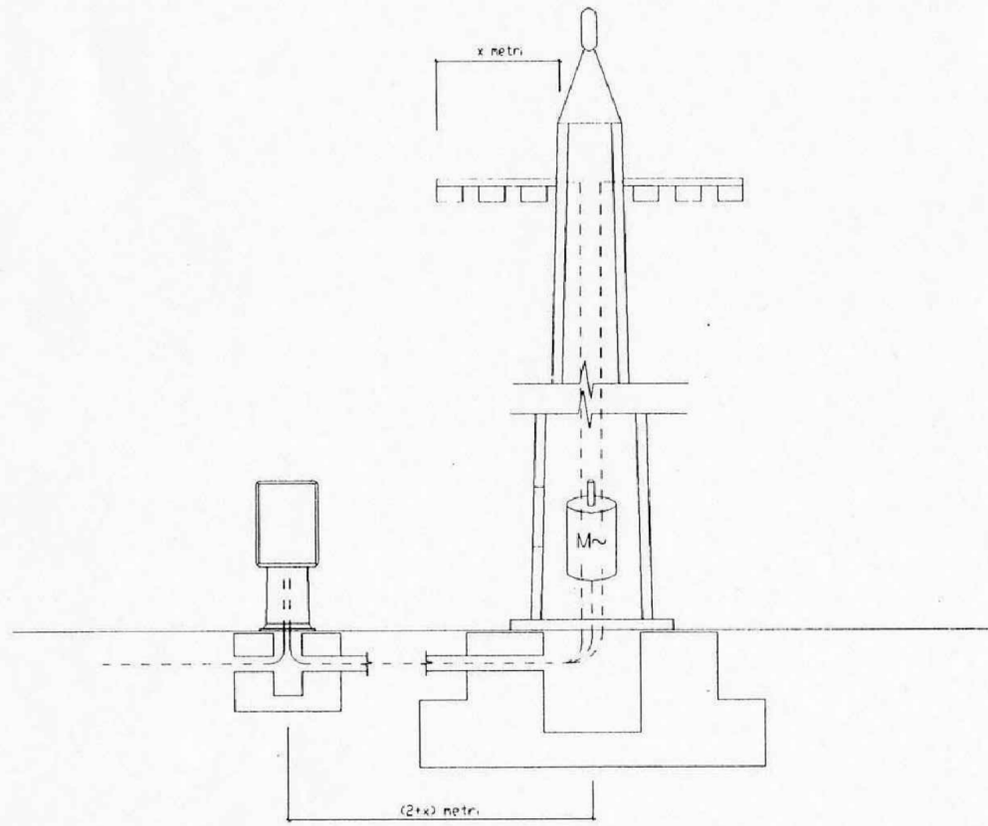
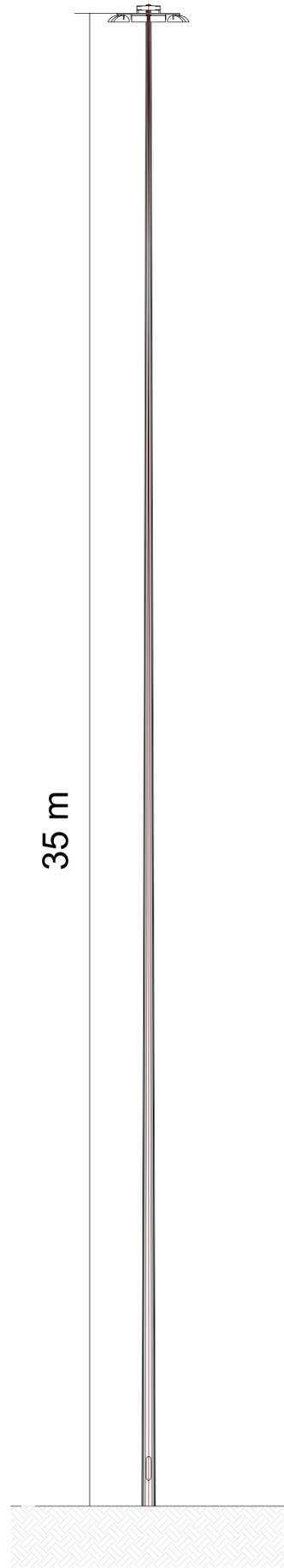


Tipico torre faro - 35 m

scala 1:100

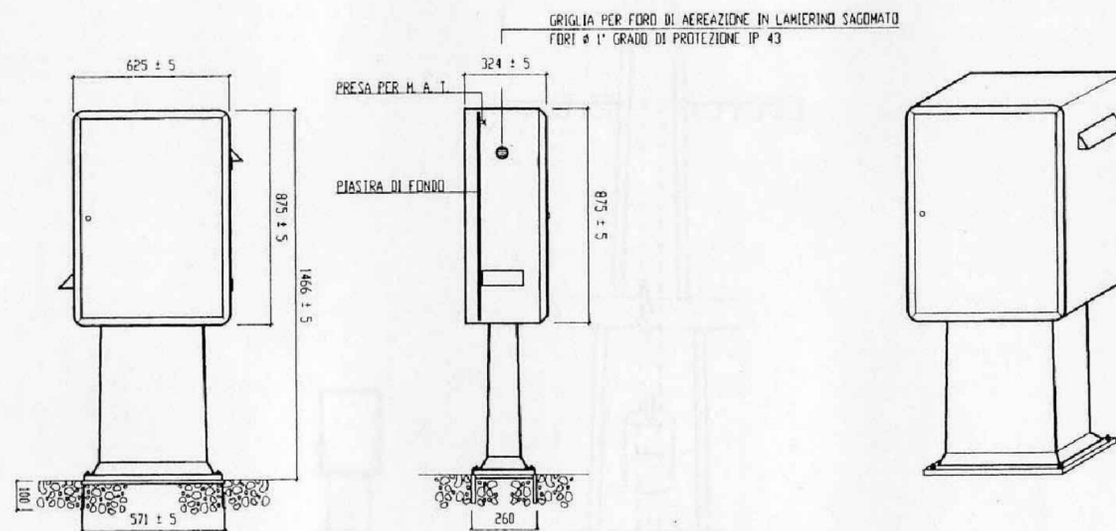
Disegno d'assieme

scala n.a.



Dettaglio armadio di comando

scala 1:20



Regione
BASILICATA



Provincia
Potenza



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE RTN 380/150kV "MONTEMILONE" DA INSERIRE IN ENTRA/ESCE SULLA LINEA 380kV "GENZANO-BISACCIA"



Comune di Montemilone (PZ)
Località "Sterpara"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Codice: **SPZ01** Progetto Tecnico delle Opere (PTO) RTN per nuova SE RTN 380/150 kV

N° elaborato: **PTO_20-02** **TIPICI TORRE FARO**

| N° Foglio | Tot. Fogli | Formato | Scala | Tipo di documento |
|-----------|------------|---------|-------|---|
| 1 | 1 | A2 | Varie | Piano Tecnico delle Opere Benestare Terna |

Progettazione



Proponente

ITW
Spinazzola1
Via del Gallitello 89 I 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02041490760

Gestore Rete Elettrica

Progettisti

- Ing. Vassalli Quirino
- Ing. Speranza Carmine Antonio
- Ing. Ambron Francesco
- Ing. Gramegna Saverio

| Revisori | Rev. | Data | Descrizione | Stato | Autore |
|----------|------|------------|---------------------------------------|-------|--------------------|
| | 00 | 15/10/2020 | Emissione | QV | AT/SG/QV/AS - Qair |
| | 01 | 24/06/2021 | Recepimento note Terna del 27/05/2021 | QV | AT/SG/QV/AS - Qair |
| | 02 | 06/12/2021 | Recepimento note Terna del 24/11/2021 | QV | FA/SG/QV/AS - Qair |