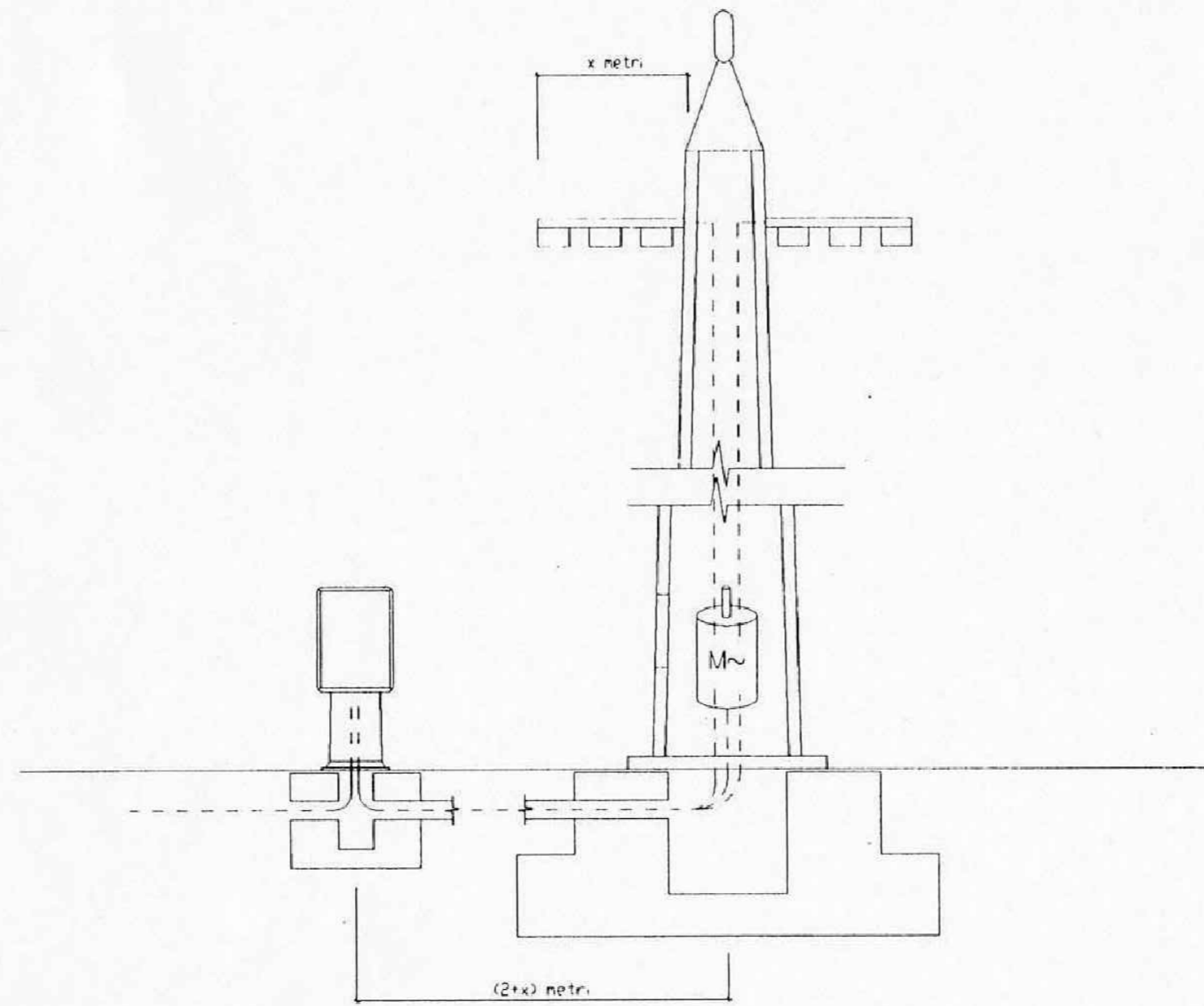
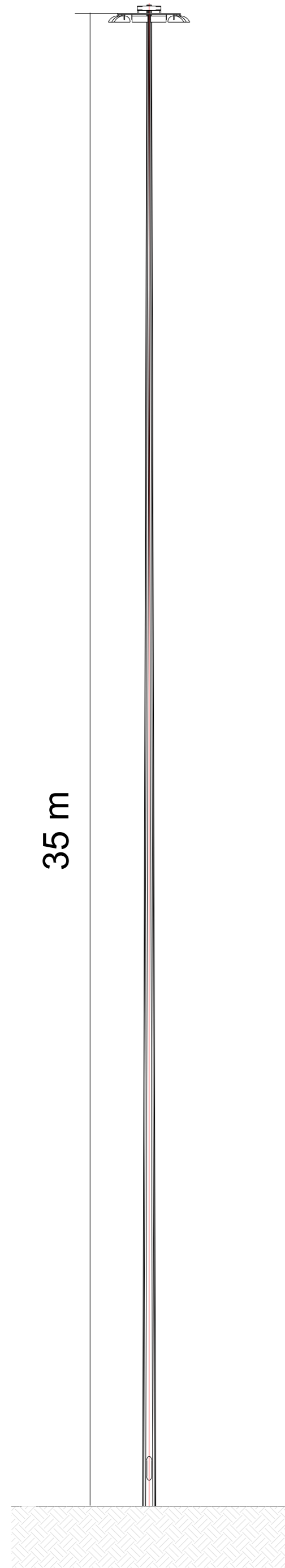


Tipico torre faro - 35 m

scala 1:100

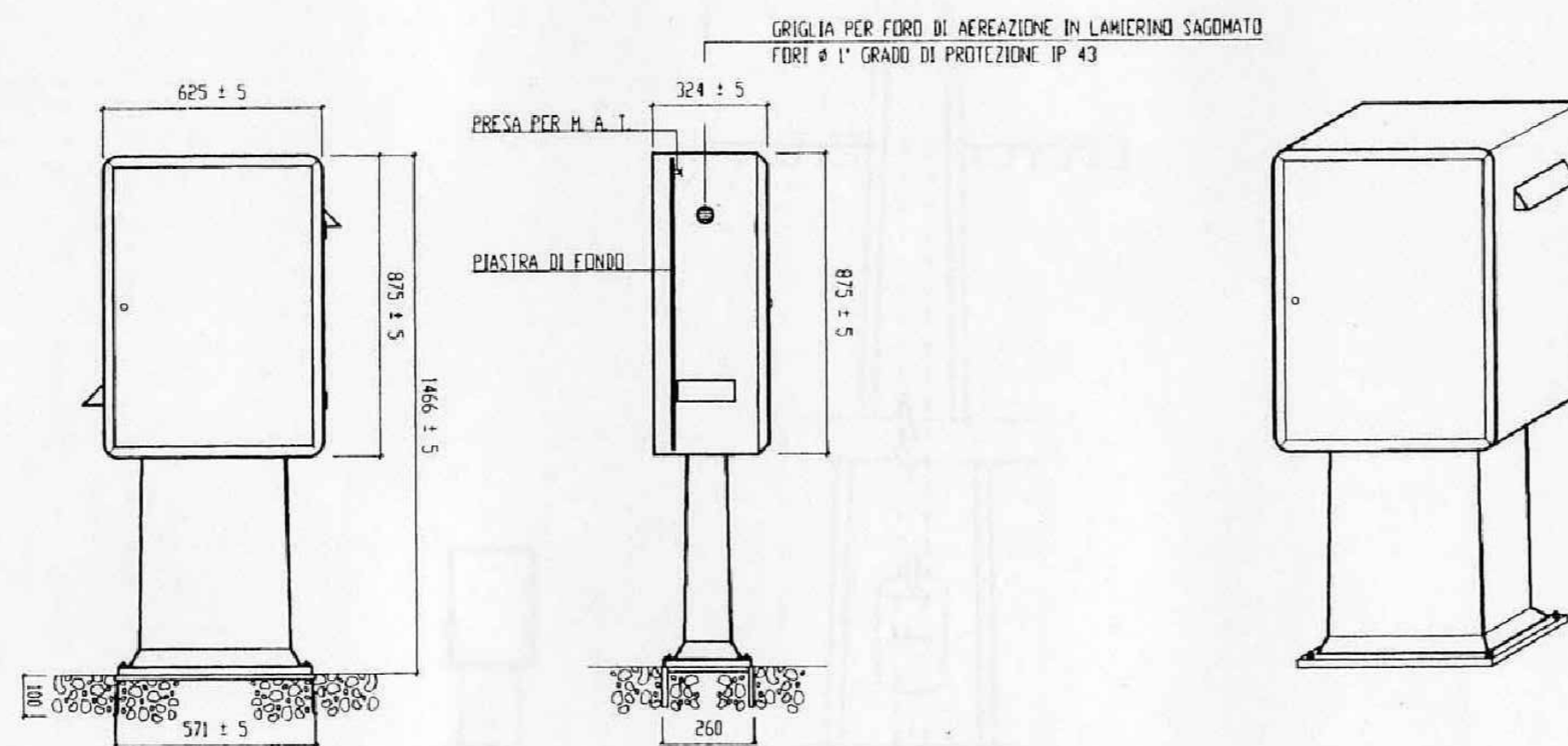
Disegno d'assieme

scala n.a.

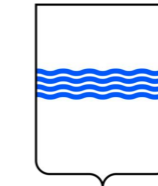


Dettaglio armadio di comando

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

Revisión	Fecha	Descripción	Elaborado	Verificado	Revisado
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

Il presente elaborato è di proprietà di Qair Italia S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Qair Italia S.r.l.