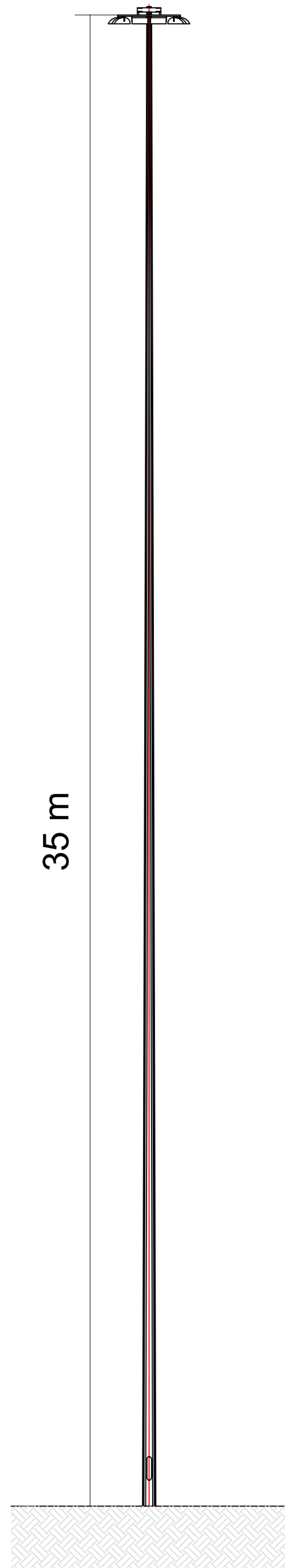


Tipico torre faro - 35 m

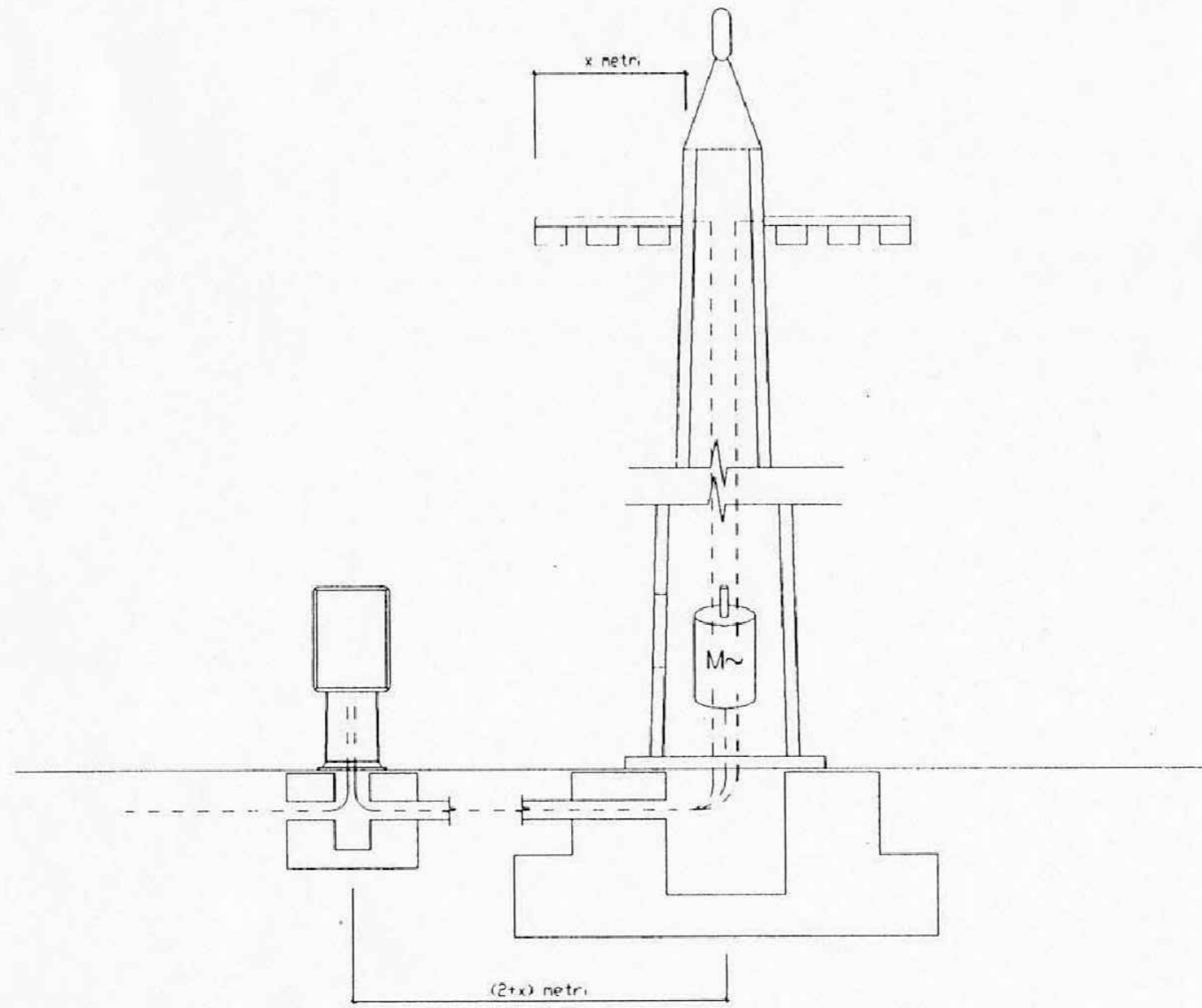
scala 1:100

Disegno d'assieme

scala n.a.

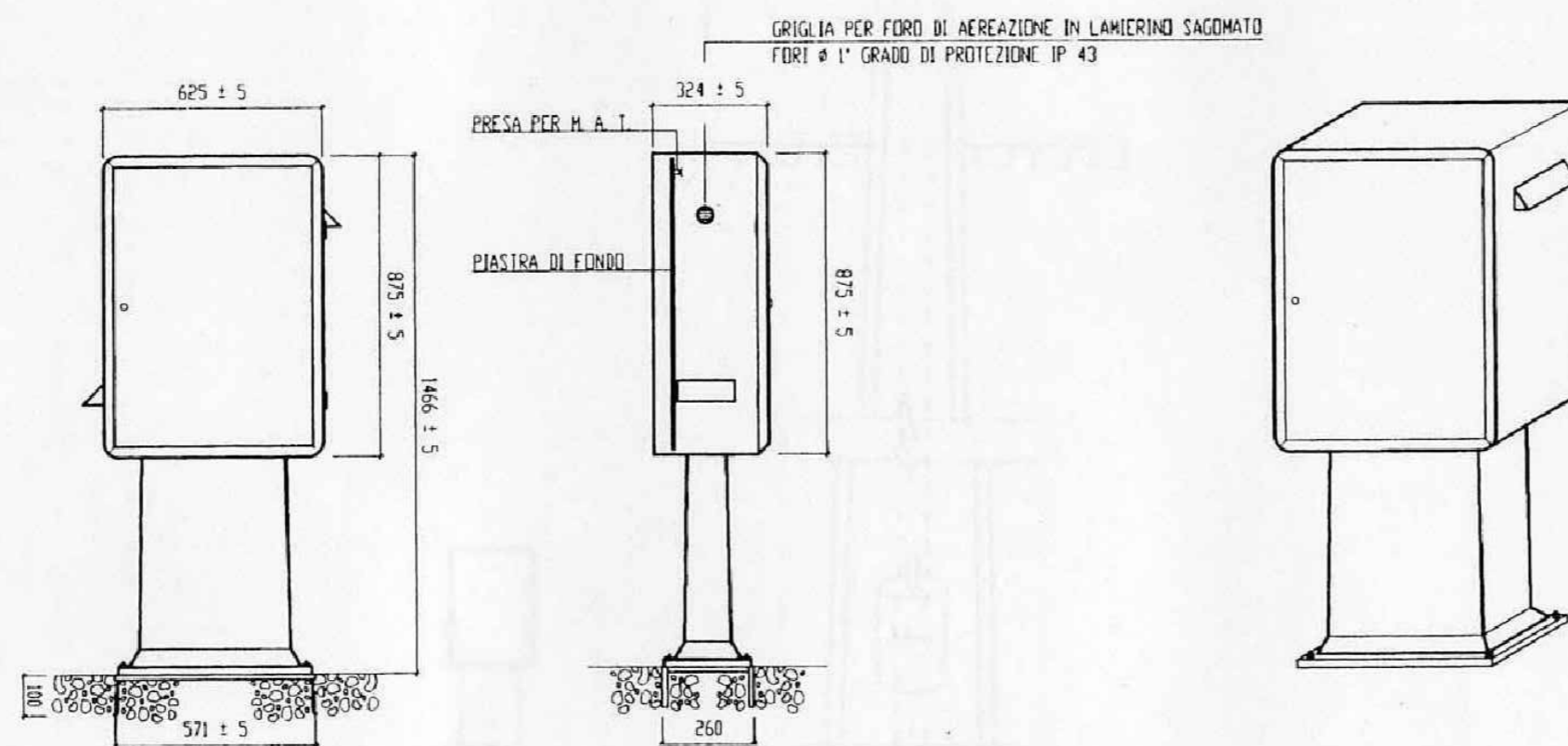


35 m



Dettaglio armadio di comando

scala 1:20



Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)

ELABORATO

TIPICI TORRE FARO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.12	1	1	D3.12_Illuminazione.pdf	01/2023	Varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	18/01/2022	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON
01	23/01/2023	2° Emissione - aggiornamento opere di rete	ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System srl

Via G.Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista
Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy sei S.r.l., pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:
SOLAR ENERGY 6 S.R.L.
Via S.Altmann, n.9
39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante