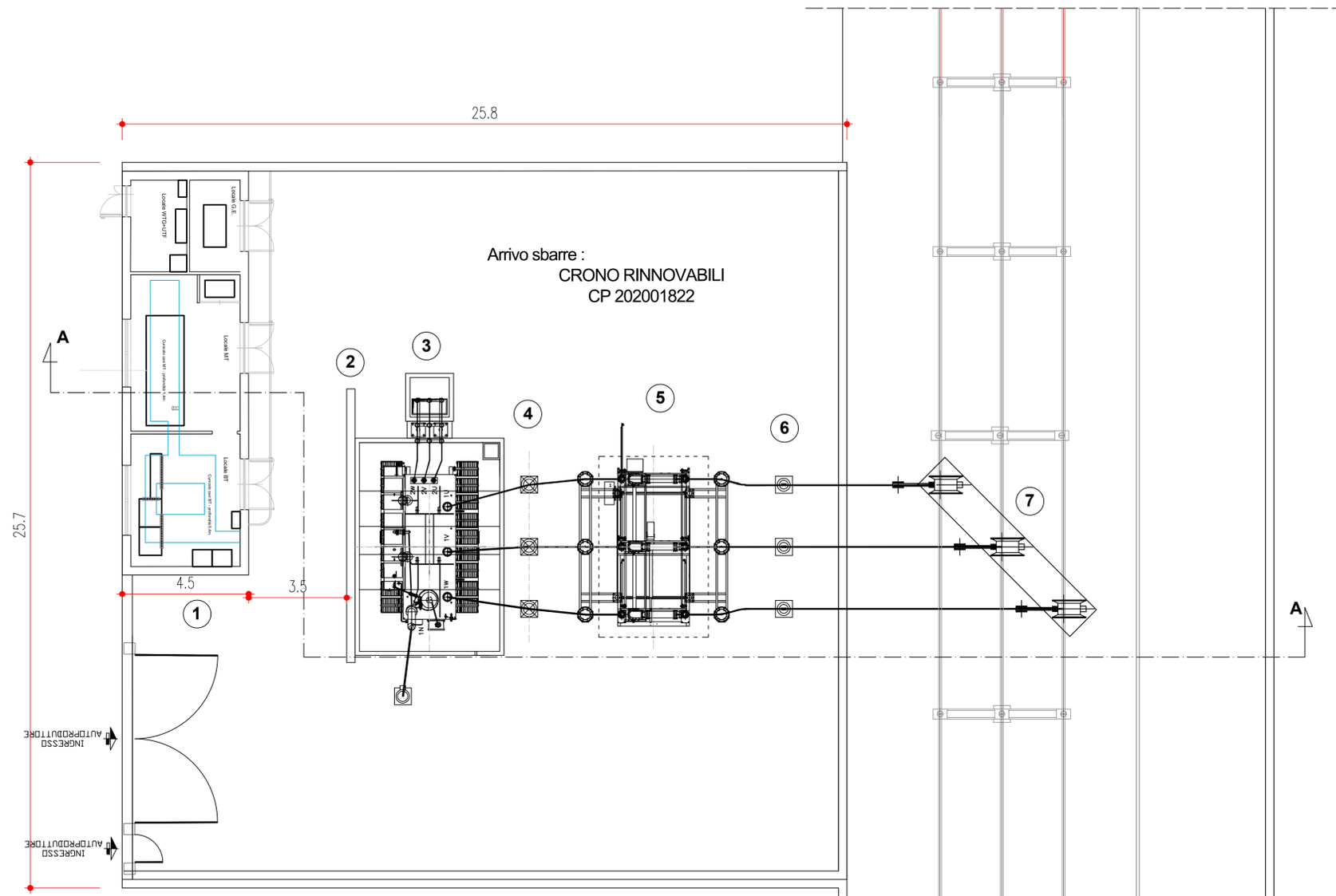
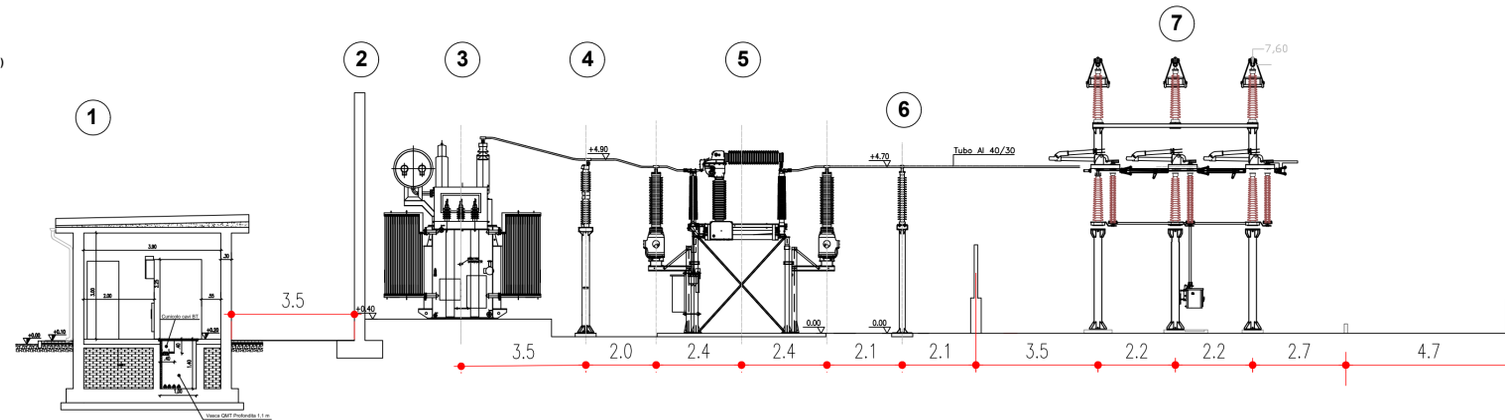


SEZIONE ELETTROMECCANICA A - A
(SCALA 1 : 100)

LEGENDA

- 1 EDIFICIO DI CONTROLLO
- 2 MURO TAGLIAFIAMMA
- 3 TRASFORMATORE MT/AT
- 4 SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
- 5 MODULO COMPASS (incl. AT, sez. AT, TA, TVI, TVC)
- 6 COLONNINO ROMPIRATTA
- 7 SEZIONATORE DI SBARRA



PLANIMETRIA SET CRONO RINNOVABILI S.r.l
(SCALA 1 : 100)



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MONTEMILONE
COMUNE DI VENOSA



AUTORIZZAZIONE UNICA
ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco
eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse
nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

Titolo elaborato

**PTO_04-00 Pianta, sezione e prospetti
della stazione utente di
trasformazione AT/MT**

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0375	E	T04	B

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala

1:100

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Agosto 2022	Aggiornamento dopo variazione stallo	GDS	GMA	GZU
Giugno 2021	Prima emissione	MATE System	GDS	GMA

Proponente

Crono Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano



F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).