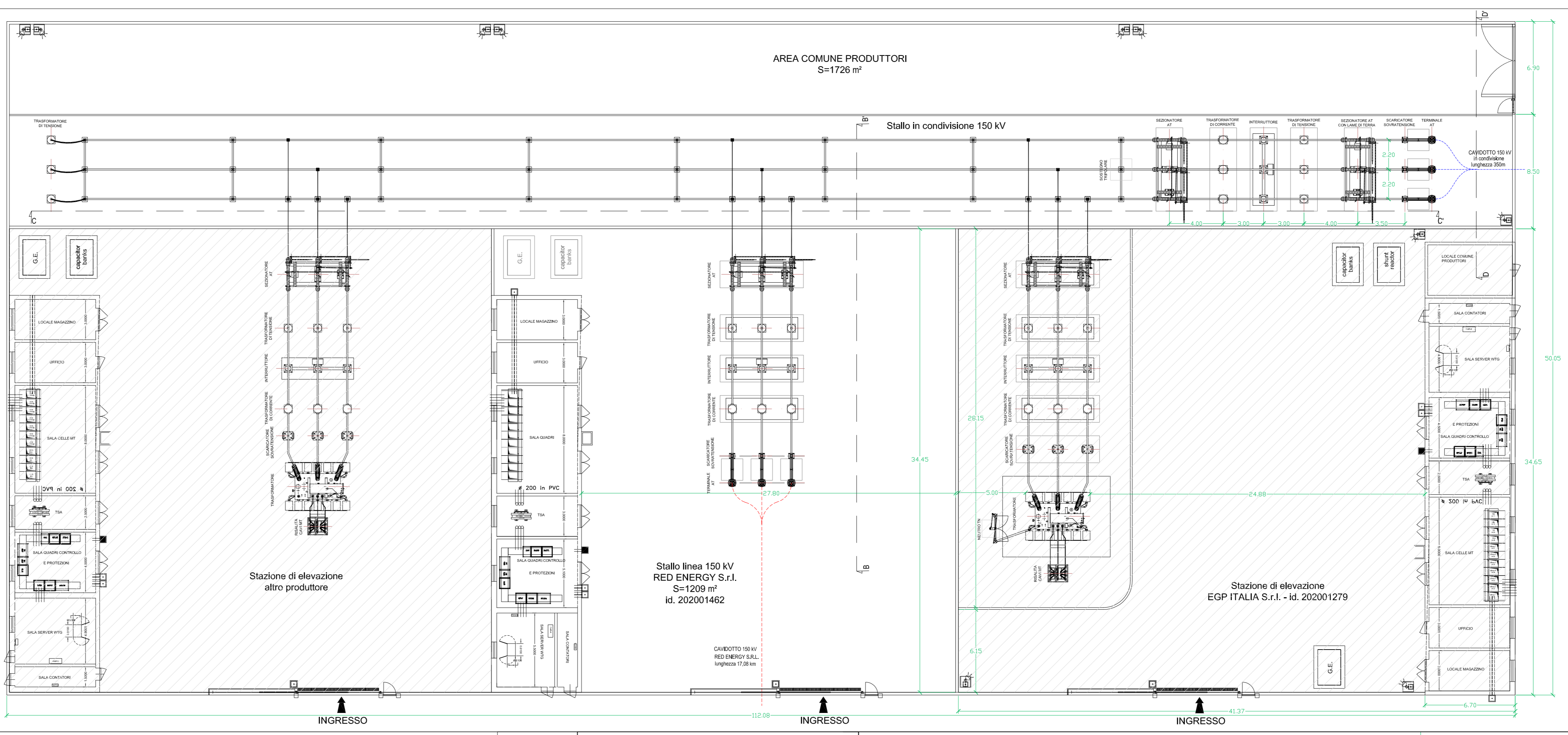


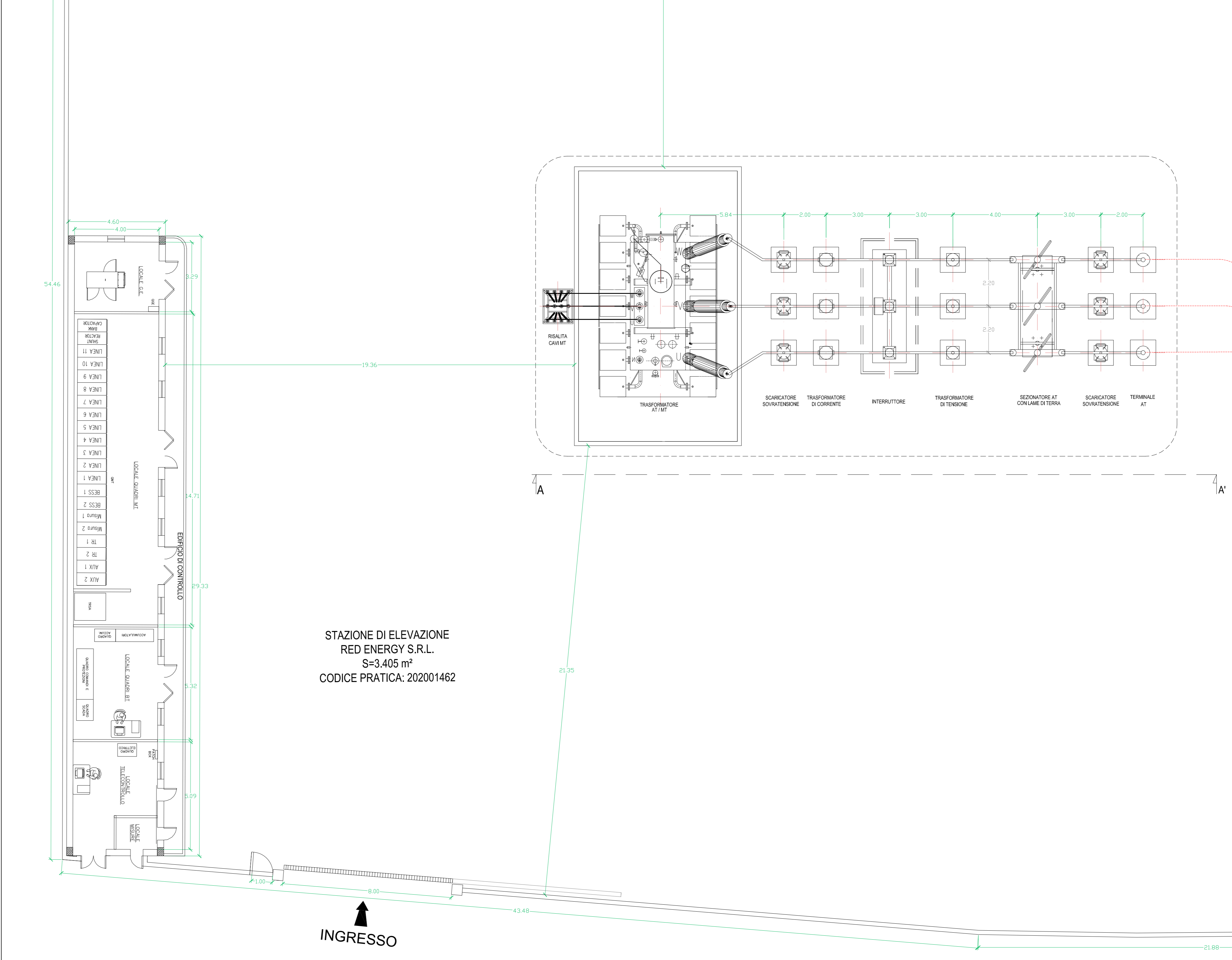
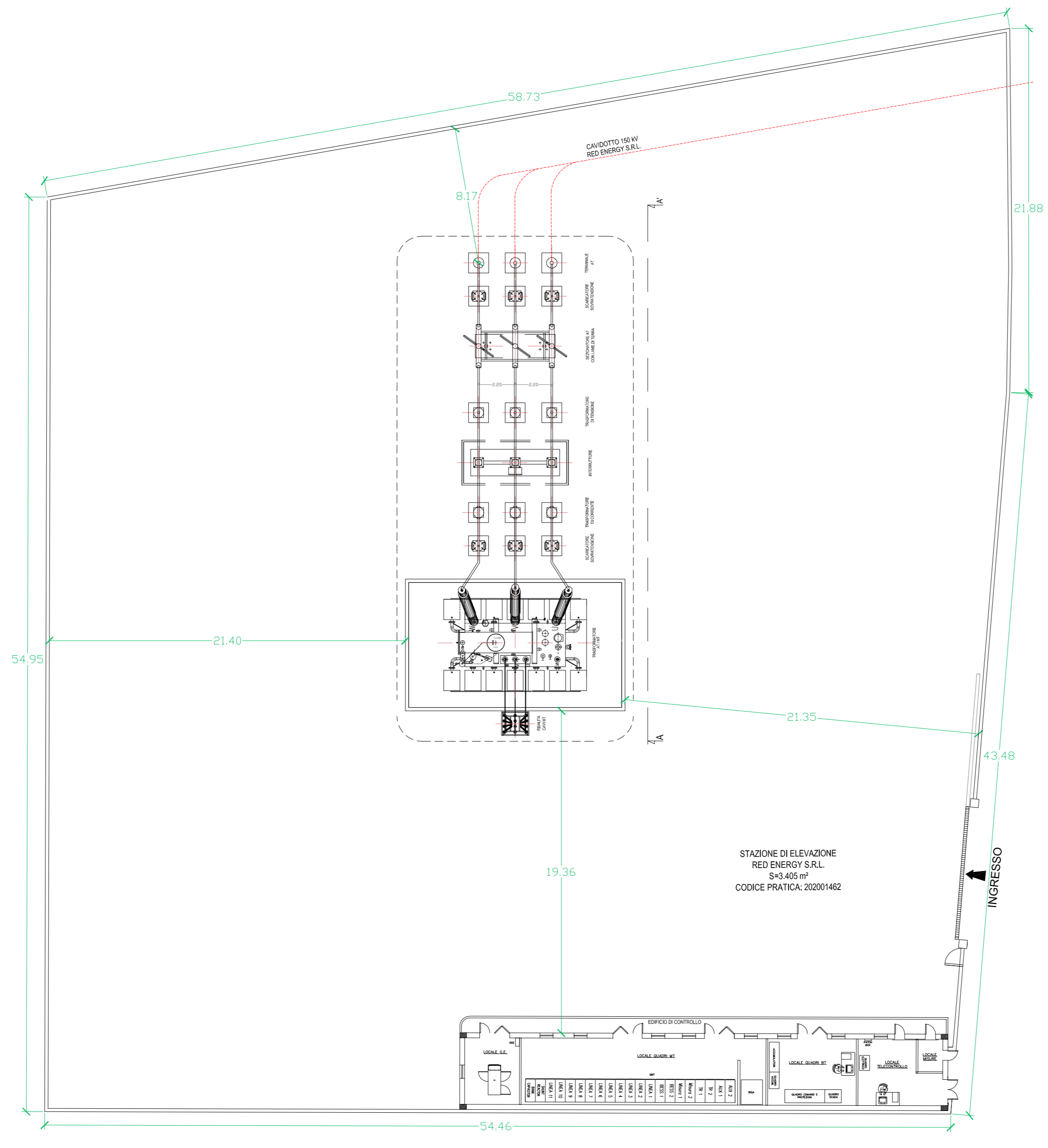


Stallo in condivisione
scala 1:100

Planimetria stazione di utenza
scala 1:200



Planimetria elettromeccanica
stazione di utenza
scala 1:100



PROGETTISTA	March 2022	Progettazione elettromeccanica	Ing. Riccardo Padoa	Arch. Fabio Padoa	Ing. Leonardo Filotto
PROGETTISTA	November 2021	Progettazione elettromeccanica	Ing. Riccardo Padoa	Arch. Fabio Padoa	Ing. Leonardo Filotto
PROGETTISTA	March 2021	Progettazione elettromeccanica	Ing. Riccardo Padoa	Arch. Fabio Padoa	Ing. Leonardo Filotto
REDAZIONE	DATA DISEGNO	DESCRIZIONE	EMISSORE	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto degli impianti per la connessione dell'impianto solare con storage decentralizzato "Sava Marzagli" con potenza complessiva di 162 MW da realizzare nel Comune di Sava (TA), Marzagli (TA), Marzagli (TA), Torricella (TA) ed Enchile (BR)
Codice Pratica: 202001462

COMMITTENTE:
RED ENERGY S.r.l.
Z.L. Loto n. 31
74020 San Marzano di S.G (TA)

TITOLO:
NEM3C18_implantIDUenza_04

PROGETTO
ETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTTO

ORIGINE DEGLI INGEGNERI
Giuris. Provinciali di TARANTO
Zona. Ing. FILOTTO Leonardo
N. 1812

SOSTITUITO DA:
SOSTITUITO DA:

CARTA: A0

SCALA: varie

ELAB.: varie

Stato Legale: Via Orsoline, 57402 MARZANO DI SAVA (TA) - Tel. 0884 808000 - Fax 0884 808001 - Email: info@ettoengineering.it - Web: www.ettoengineering.it

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.