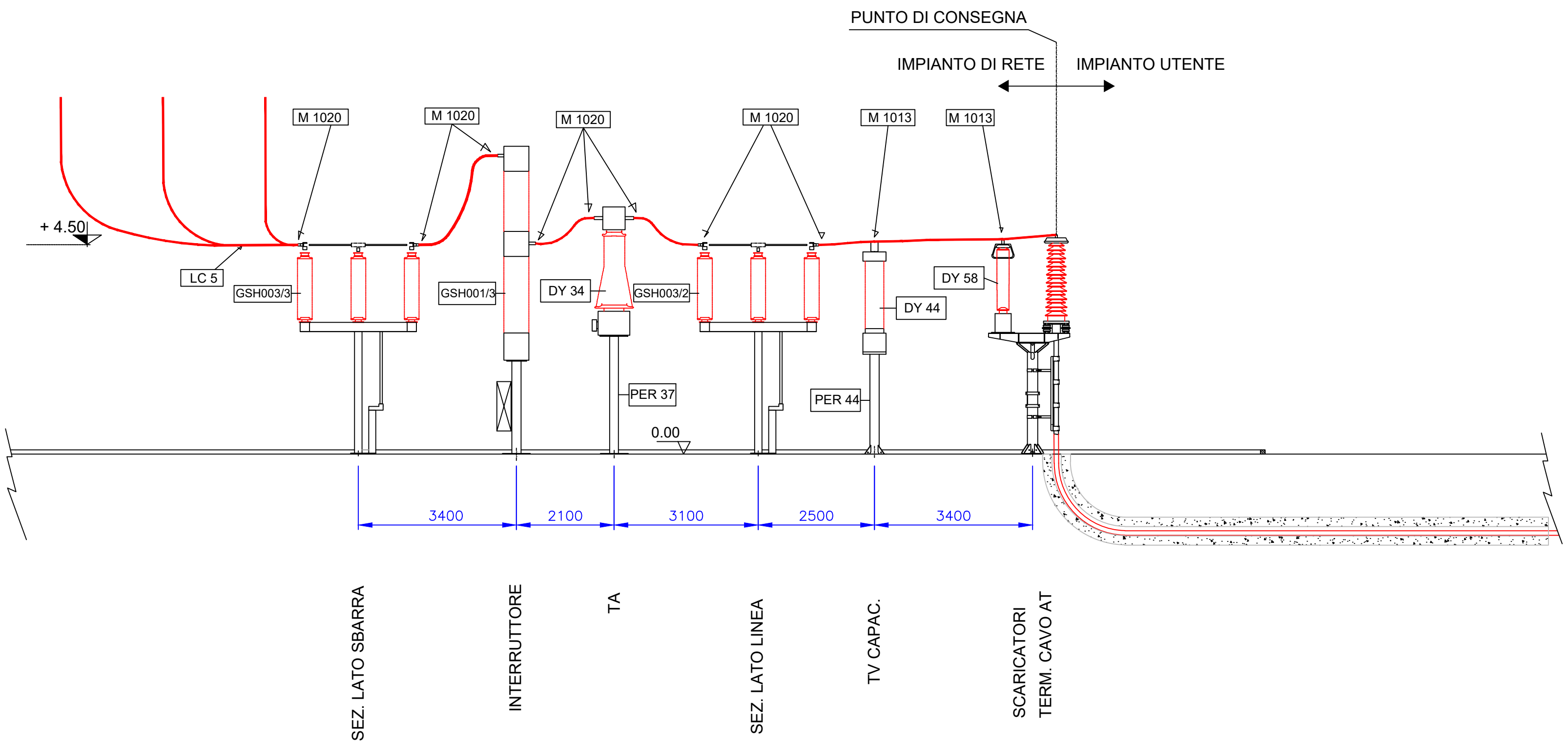


Sezione A - A



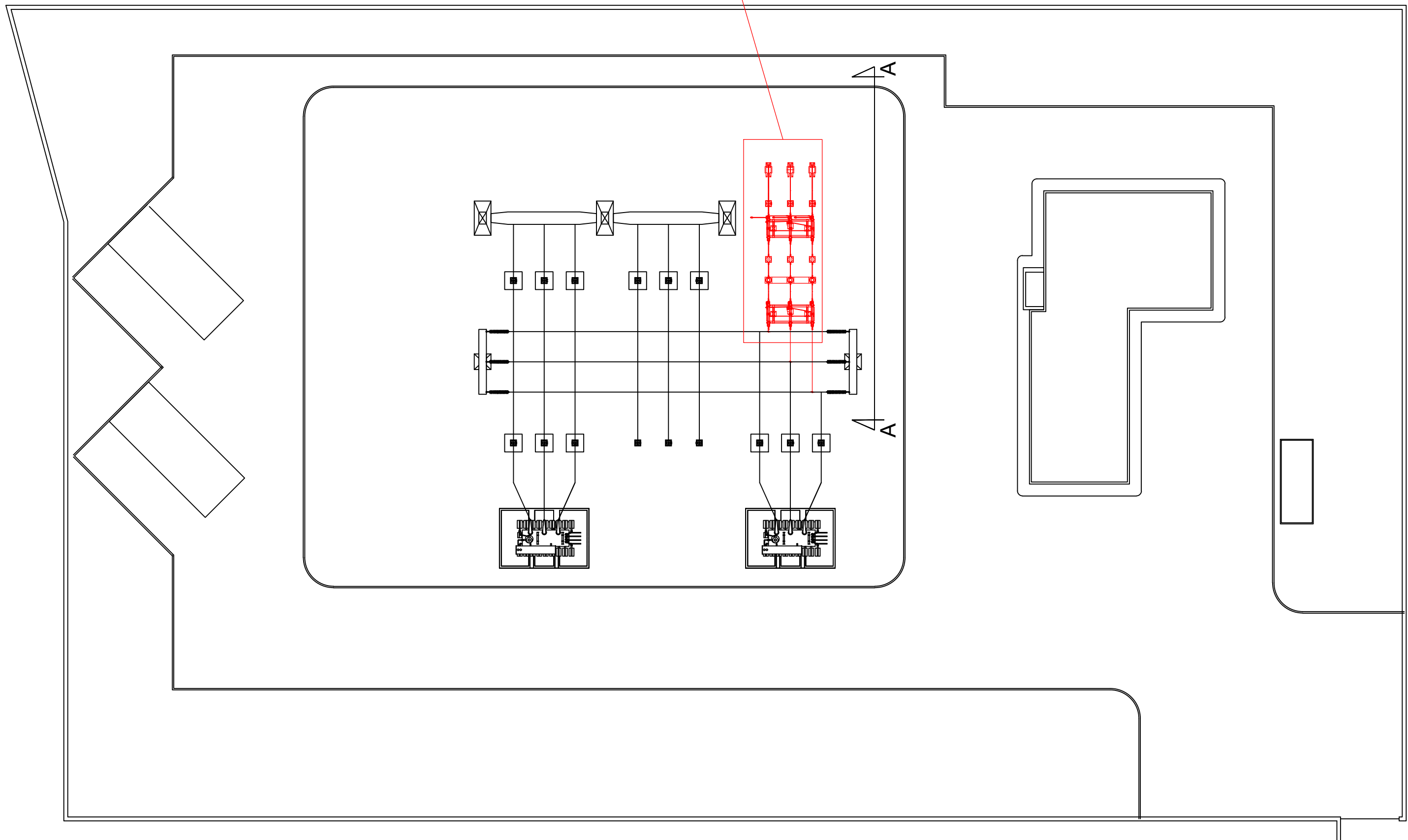
MORSETTERIA AT		
SIGLA	DESCRIZIONE	Q.ta'
M 1013	mors. a "T" corda passante AL Ø 36 - codolo	n° 6
M 1020	mors. diritto corda AL Ø 36 - codolo	n° 24

CONDUTTORI		
SIGLA	DESCRIZIONE	Q.ta'
LC 5	CORDA DI ALLUMINIO CRUDO Ø 36	kg 150

SOSTEGNI		
SIGLA	DESCRIZIONE	Q.ta'
PER 37	Sostegno per TA	n° 3
PER 44	Sostegno per TV capacitivi	n° 3

APPARECCHIATURE AT		
SIGLA	DESCRIZIONE	Q.ta'
GSH001/3	Interruttore tripolare 145 kV a comando uni-tripolare con sostegno	n° 1
GSH003/2	Sezionatore tripolare orizzontale 170 kV con lame di terra con sostegno	n° 1
GSH003/3	Sezionatore tripolare orizzontale 170 kV senza lame di terra con sostegno	n° 1
DY 34	Trasformatori di corrente 150 kV	n° 3
DY 44	Trasformatori di tensione capacitivi 150 kV	n° 3
DY 58	Scaricatori 150 kV per cavo AT	n° 3

STALLO LINEA ALTA WIND



Committente: ALTA WIND S.R.L.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**
Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALTAMURA"**

Elaborato: **Planimetrie e viste E-Distribuzione**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	E	SE	DT	02	Varie

NOME FILE: E-ALT-E-SE-DT-02_Planimetrie e viste E-Distribuzione

Progettazione: Ing. Raffaele Ciotola



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	APRILE 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	