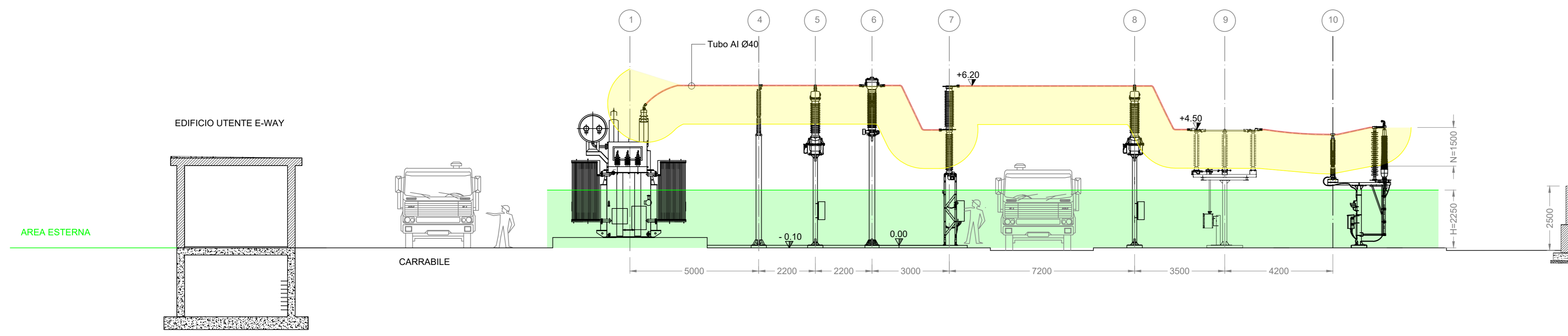
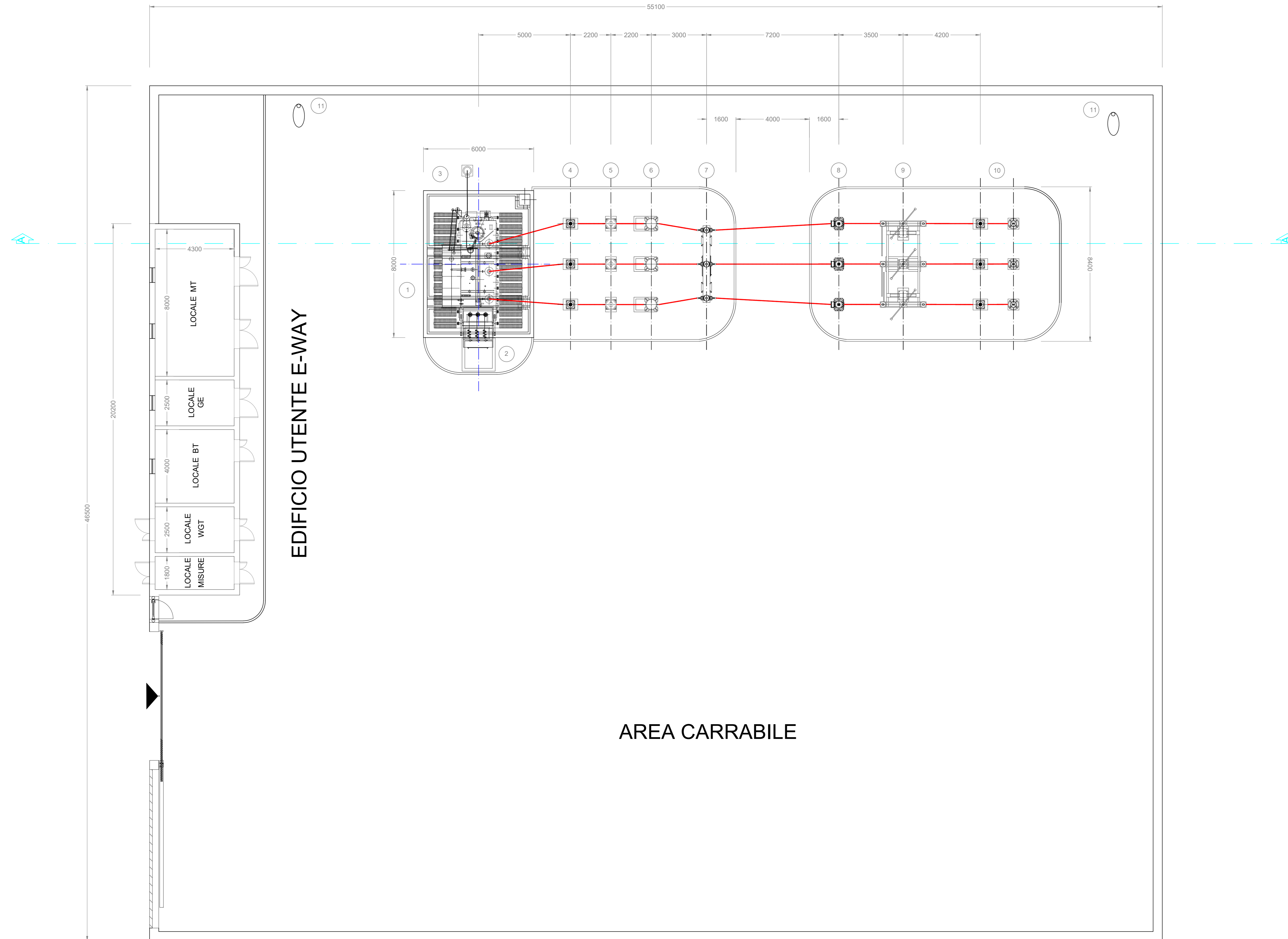


SEZIONE A-A



SCALA 1:100

PLANIMETRIA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE



SCALA 1:100

LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV
2	ARRIVO CAVI MT TR
3	M.A.T NEUTRO TR
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
5	TVI
6	TA
7	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
8	TVC
9	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
10	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
11	PALO ILLUMINAZIONE

NOTE

N Distanza minima di isolamento in aria per sistemi con tensione compresa tra 1 e 245 kV - Tabella 1 - Norma CEI EN 61936-1.

H Minima distanza verticale ammissibile tra superfici accessibili e parti attive prive di protezione contro i contatti diretti o altre parti che possono raggiungere tensioni pericolose. Figura 3 - Norma CEI EN 61936-1.

- Quote disegno espresse in millimetri
- Quote elevazione espresse in metri

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI TARANTO
COMUNE DI AVETRANA

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI AVETRANA DENOMINATO "VENTICINQUE ANNI" COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 72 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE OE - TAVOLE GRAFICHE E RELAZIONI OPERE ELETTRICHE

Elaborato:
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA E PROFILO ELETTROMECCANICO DELLA STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV UTENTE

Nome file stampa: EO_AVT01_PD_OE_02_00.pdf	Codifica regionale: TMCJ3G3_ElaboratoGrafico_03_02	Scala: 1:100	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: EO_AVT01_PD_OE_02	Tipologia: D		

PropONENTE: E-WAY 12 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 17481561003	PROGETTISTA: E-WAY 12 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 17481561003
E-WAY 12 S.R.L. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 - Roma C.F./P.IVA 17481561003 e-way12@legmail.it	

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO_AVT01_PD_OE_02	01	05/2024	A.Amoreano	M.Oliviero	A. Bottone