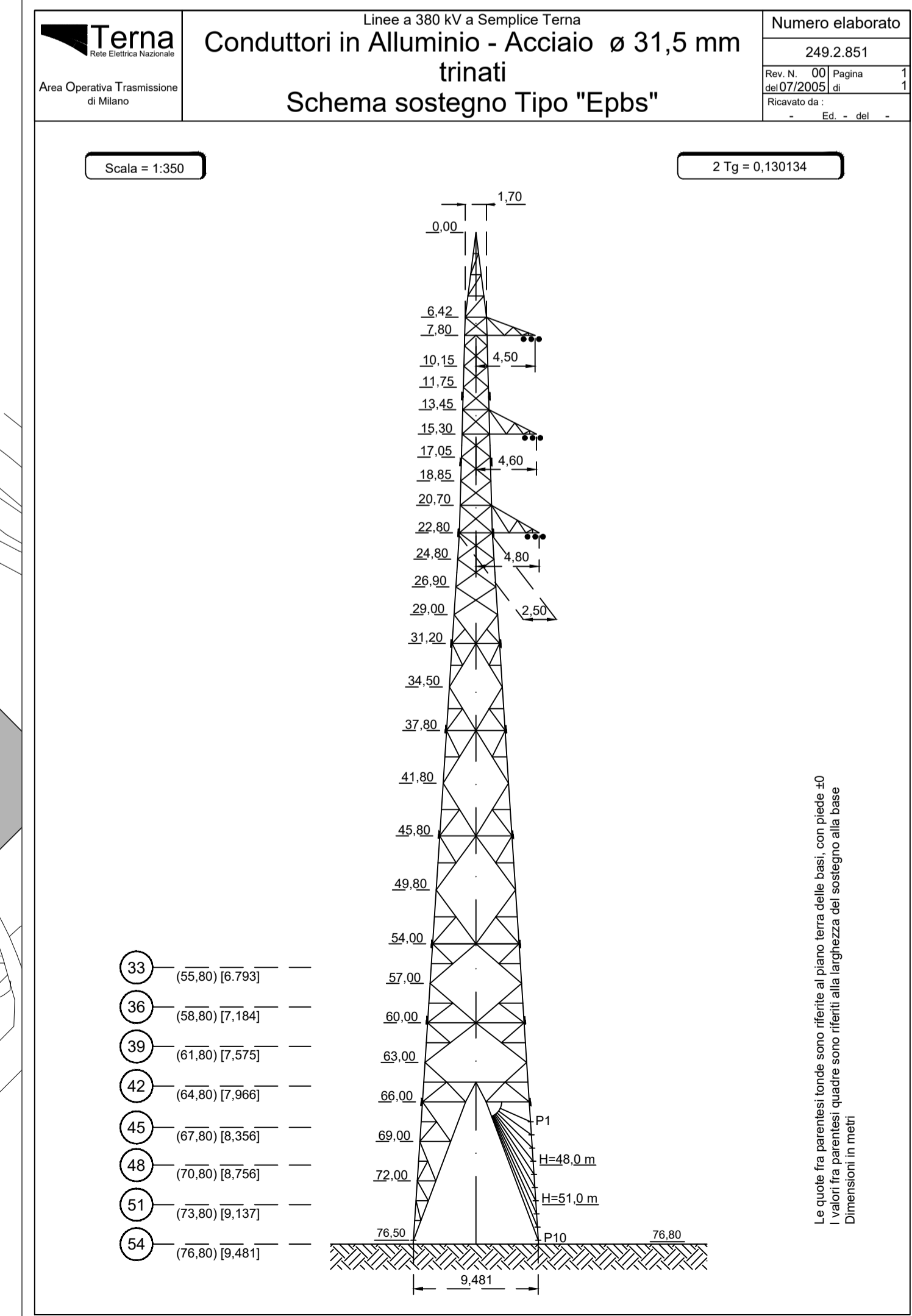


Legenda	
	Tratto di elettrodotto a 380 kV non interessata da modifiche di proprietà Terna S.p.A.
	Tratto di elettrodotto a 380 kV in progetto
	Tratto di elettrodotto a 380 kV da demolire
	Tratto di elettrodotto a 132 kV esistente
	Confine comunali
	Confine area di intervento Pav - SUAP "Nemes" - Ricavato da tavola n. 16 rev. 00 del 15/04/2022

Rev.	Data	Prima emissione	M. Cagnoni
00	20/06/2022		
Rev. Data		Descrizione della revisione	
		Elaborato	
		Flero - Nave Titolo: Modifica dell'elettrodotto nel tratto compreso tra il p. 25 ed il p. 27 per risolvere l'interferenza con la realizzazione di un nuovo centro logistico nell'ambito del Piano Attuativo per nuovi insediamenti produttivi in ambiti estrattivi dismessi zona "Buffalora Brescia" in Comune di Brescia in Provincia di Brescia.	
Dipartimento Trasmissione Nord Area Tecnica		Progetto di massima Aerofotogrammetria	
Ricavato dal doc.:		File: DE21372A1(B)BX00033_00_00.dwg Formato: 1.189x891	
Identificativo documento:		D E 21372A1 (B) BX	

TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.



COMMITTENTE
ITALMARK S.r.l.
 Via S. Eufemia 103
 25135 - Brescia

PROGETTO
PIANO ATTUATIVO PER NUOVI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI IN AMBITI ESTRATTIVI DISMESSI, LOCALITA' BUFFALORA BRESCIA
AREA AT-B.4 ambito estrattivo ATEg 24
 Via Buffalora 54
AREA Pav-SUAP ambito estrattivo ATEg 25
 Loc. Cascina Casella

PRATICHE AUTORIZZATE
 PDC PE3129/2020 Prot. n° 259665 del 2022 (rif. PANNI Srl)
 RICHIESTA SUAP 27/04/2010 (rif. GABURRI S.p.a)
 RIFERIMENTO 22-01 B

TAVOLA
LOTTO 2 - AREA Pav-SUAP - ATE 25
 PLANIMETRIA PER SPOSTAMENTO TRALICCIO E LINEE ELETTRODOTTO (progetto a cura Terna Rete Italia SpA)

TAV. N° **26** SCALA 1 : 1.000

STATO AGGIORNAMENTI
 rev. n° motivo modifica
 00 CREAZIONE 29/11/2022

PROGETTAZIONE

 ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA
B+MAssociati srl
 Viale Duca degli Abruzzi 103
 25124 - Brescia
 tel 0303848452 - fax 0303387659
 e-mail info@bmasi.it
 sito web www.bmasi.it

PROGETTISTI
 Arch. Fausto Baresi
 Ing. Riccardo Manfredi
 Arch. Guillermo Arnaudo