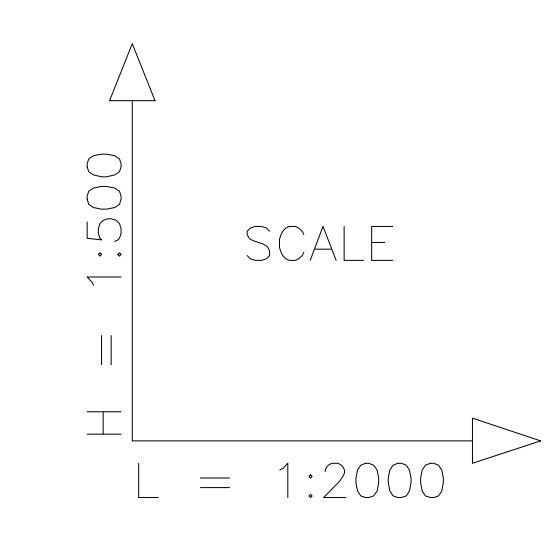
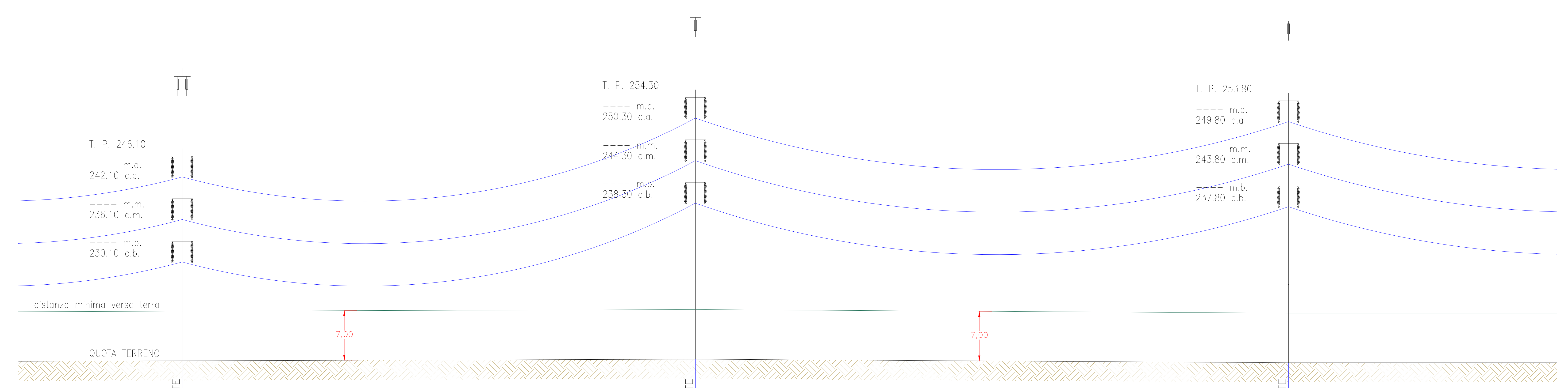


ELETTRDOTTO AT 220 kV COD. T287

LEGENDA

- Profilo del terreno attuale
 - TP: Testa palo
 - ma/ca: Mensola o Conduttore alto
 - mm/cm: Mensola o Conduttore medio
 - mb/cb: Mensola o Conduttore basso
 - Gradi sessadecimali
 - ARMAMENTI CONDUTTORI
 - SS: sospensione semplice
 - DS: sospensione doppia
 - SA: amarro semplice
 - DA: amarro doppio
 - 150 : Contrappeso
 - sfera segnalamento
 - Catenaria esistente
 - Catenaria FUTURA
-
- Linea AT 220KV T287
- CONDUTTORI ESISTENTI
CONDUTTORE : - AL-AC
FUNE DI GUARDIA : - AC. - F.O.



LINEA AT 220 KV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Distanza Vertici			
Distanze Progressive	0.00	50.00	289.22
Distanza Pali		289.22	334.24
Quote Terreno	216.00	216.30	215.80
Numero Palo	N.99	N.98	N.97
Tipo Palo e Armamento	h=14 / DS	h=22 / DS	h=22 / DS
Colture e Natura Terreno		Seminativo	

FORMAT: F-A0
SCALE: -

PROPRONTE Repower Renewable Spa Via Cassinetta, 44 30174 Mestre (VE)		
PROGETTAZIONE 		Progetto: Ing. Fabio Basso
N° COMMESSA 1407		NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GHISLARENCO" AREA EX CAVA PMC PROVINCIA DI VERCELLI COMUNI DI GHISLARENCO, ARBORIO, GREGGIO E VILLARBOT PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE
ELABORATO PROFILO DORSALE ESISTENTE		CODICE ELABORATO 07.11 NOME FILE INF_PAL_A_01_11_2024.dwg
ES: 2023/03/01 RE: 1/2023/03/01	Approvazione: Ing. Fabio Basso	ES: 2023/03/01 RE: 1/2023/03/01
ES: 2023/03/01 RE: 1/2023/03/01	Approvazione: Ing. Fabio Basso	ES: 2023/03/01 RE: 1/2023/03/01