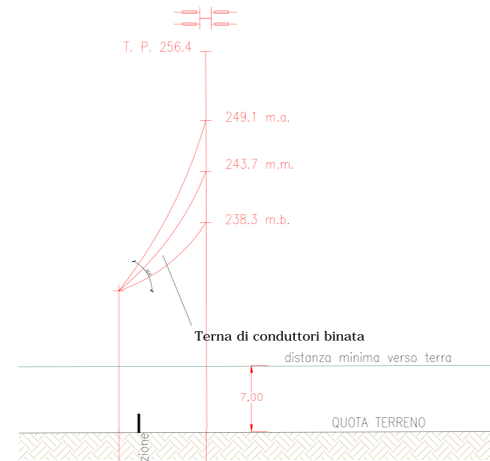
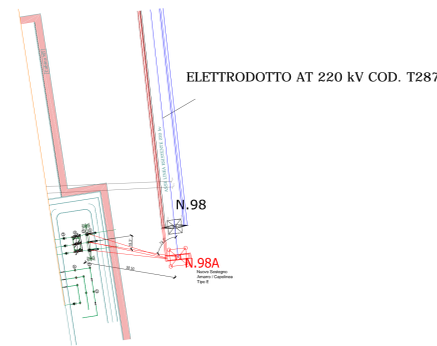


RACCORDO DESTRO

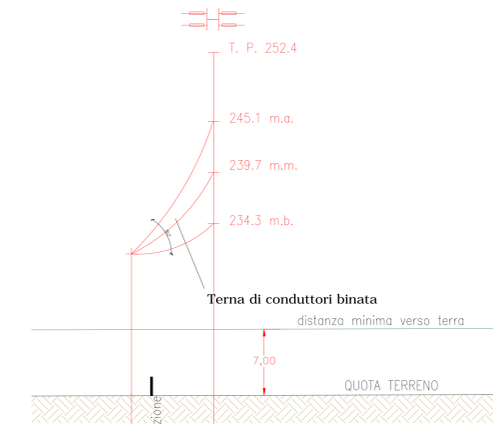
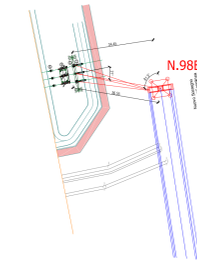


SCALE
1:500
L = 1:2000

LINEA AT 220 KV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Distanza Vertici		
Distanze Progressive	0.00	36.99
Distanza Pali	0.00	36.99
Quote Terreno	216.30	216.30
Numero Palo	PORT 220kV	N.98A
Tipo Palo e Armamento	h= 15/DA	h=E22/DA
Colture e Natura Terreno		

RACCORDO SINISTRO



SCALE
1:500
L = 1:2000

LINEA AT 220 KV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Distanza Vertici		
Distanze Progressive	0.00	34.52
Distanza Pali	0.00	34.52
Quote Terreno	216.30	216.30
Numero Palo	PORT 220kV	N.98B
Tipo Palo e Armamento	h= 15/DA	h=E18 / DA
Colture e Natura Terreno		

ELETTRODOTTO 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

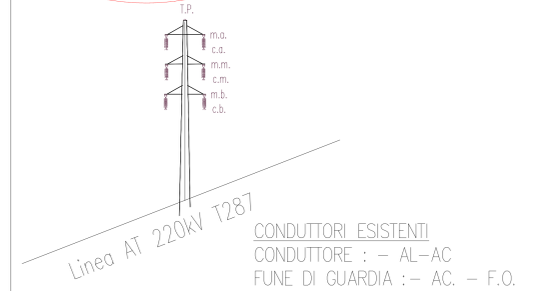
DA: amarro doppio

150 : Contrappeso

● sfera segnalamento

— Catenaria esistente

— Catenaria FUTURA



FORMAT: F-A0
SCALE: —

PROponente Repower Renewable Spa Via Cassinetta, 44 30174 Mestre (VE)		
PROGETTAZIONE 		Progetto Ing. Fabio Biana
N° COMMESSA 1407		Nuovo impianto fotovoltaico "GHISLARENGO" AREA EX CAVA PMC PROVINCIA DI VERCELLI COMUNI DI GHISLARENGO, ARBORIO, GREGGIO E VILLARBOIT PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE
ELABORATO Profilo futuro DERIVAZIONE		CODICE ELABORATO 07.13 NOME FILE NET_PAL_A_01_13_2024.dwg
Data 07/12/2024	Elaborato da F. Biana	Verificato da F. Biana
Data 07/12/2024	Elaborato da F. Biana	Verificato da F. Biana