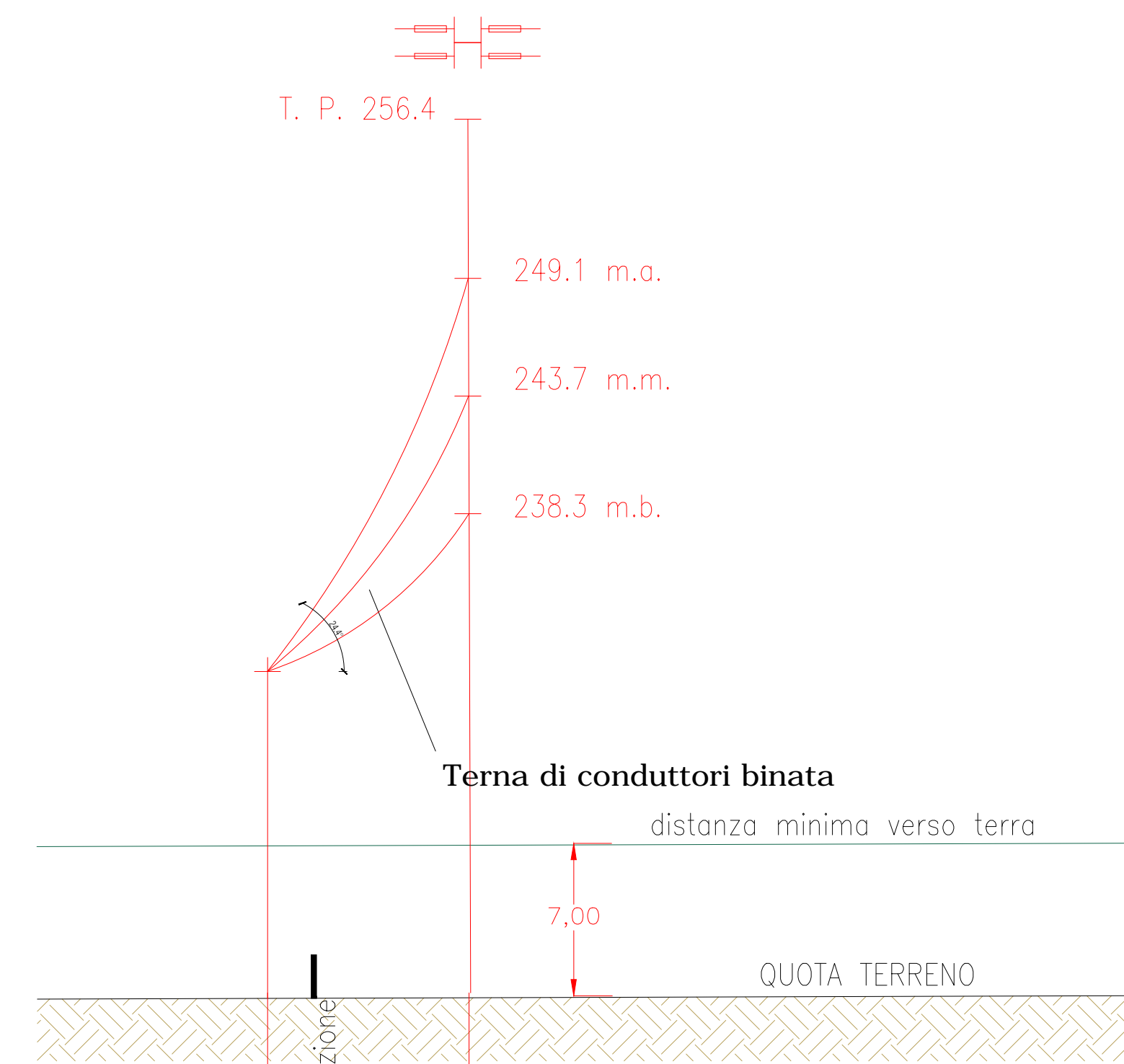
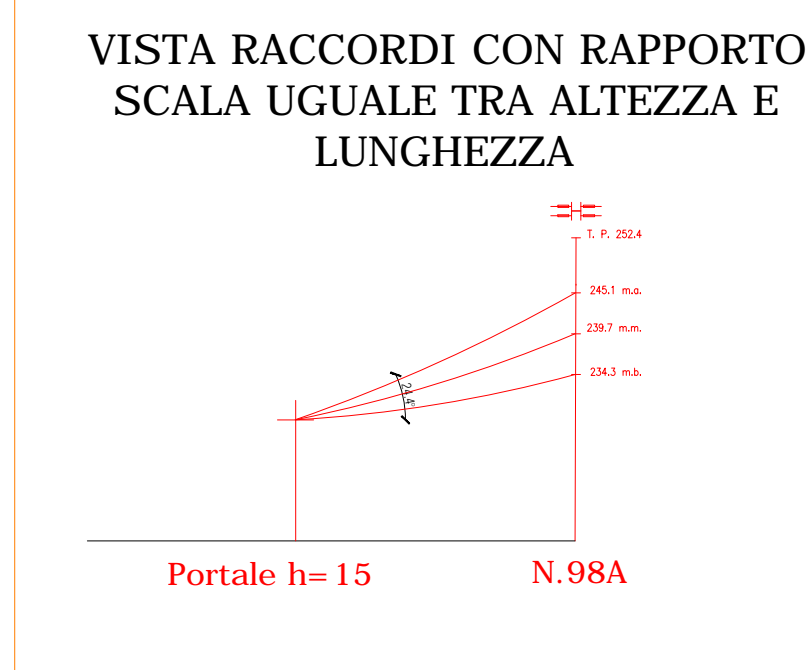
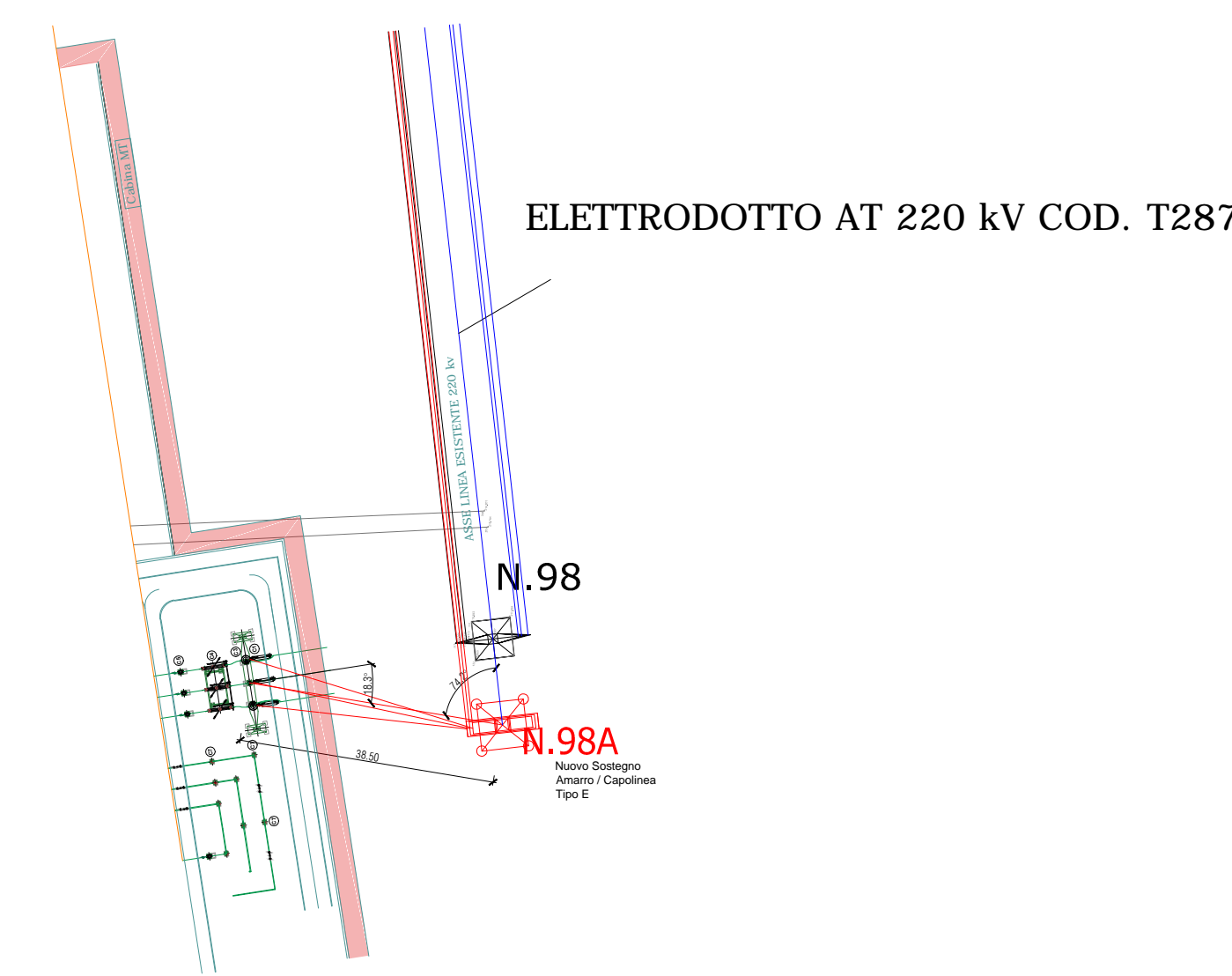


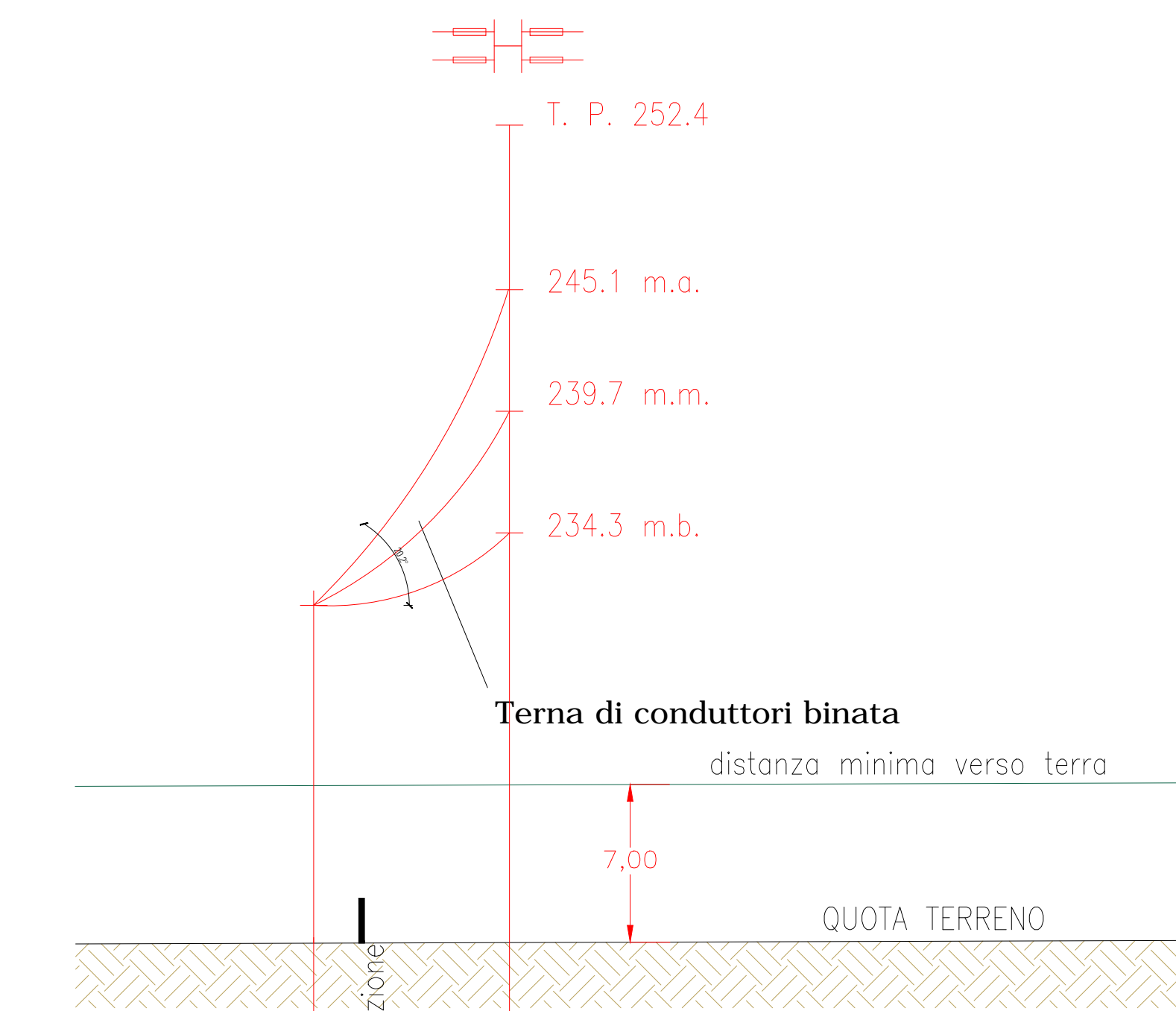
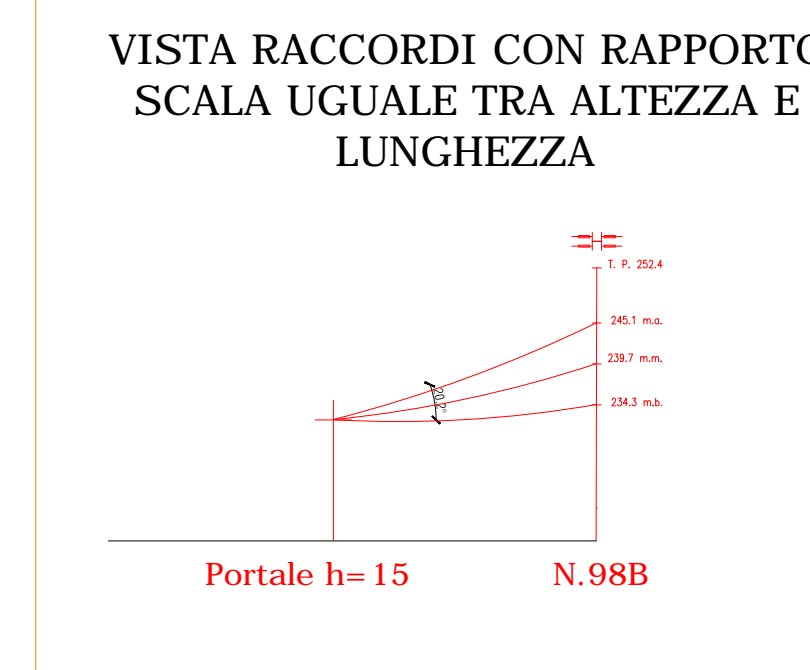
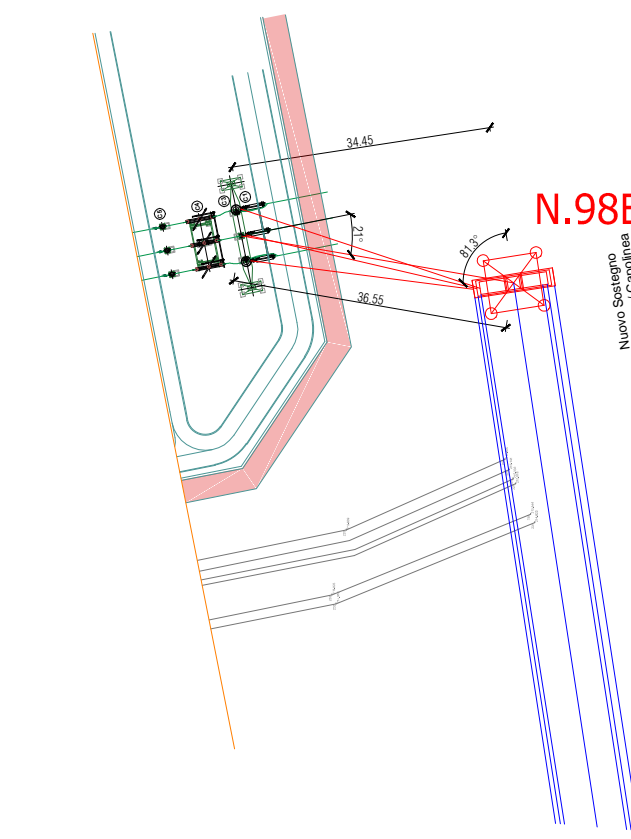
RACCORDO DESTRO



SCALE
1:500
L = 1:2000

LINEA AT 220 KV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500
Distanza Vertici	
Distanze Progressive	
Distanza Pali	
Quote Terreno	
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	
Distanza Pali	
Quote Terreno	
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

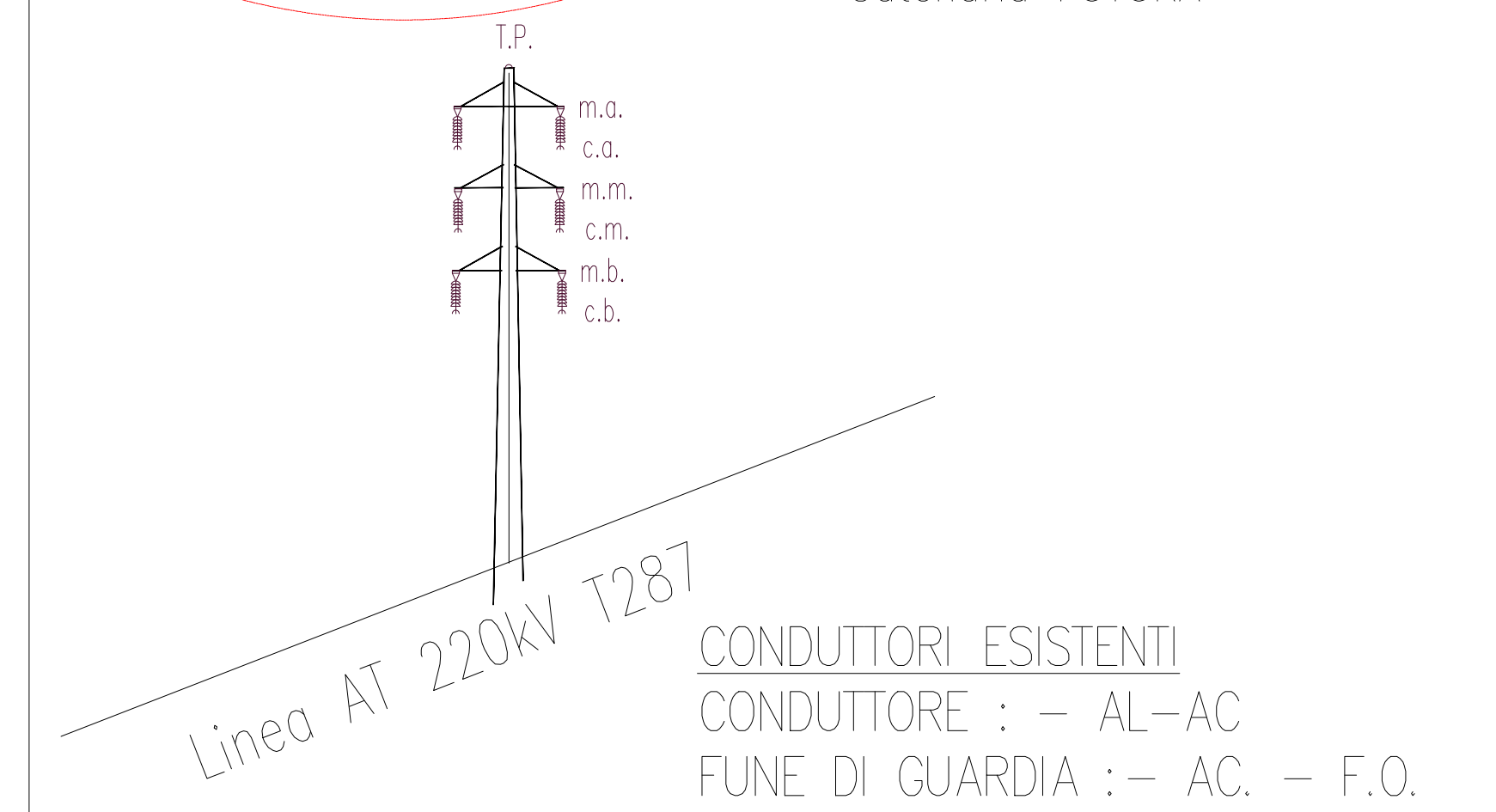
DA: amarro doppio

150 : Contrappeso

● sfera segnalamento

— Catenaria esistente

— Catenaria FUTURA



CONDUTTORI ESISTENTI
CONDUTTORE : - AL-AC
FUNI DI GUARDIA : - AC. - F.O.

FORMAT: F-A0
SCALE: -

PROponente Repower Renewable Spa Via Cassinetta, 44 30174 Mestre (VE)		<p>Energia che ti serve.</p>
PROGETTAZIONE sinergo Via F.lli Rossini, 10 - 35030 Montebelluna (TV) Tel. +39 0422 841111 - Fax +39 0422 841112 www.sinergo.it		Progettata da SABET Via S. Maria, 1 - 30030 Montebelluna (TV) Tel. +39 0422 841111 - Fax +39 0422 841112 www.sabet.it
N° COMMESSA 1407		
NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GHISLARENGO" AREA EX CAVA PMC PROVINCIA DI VERCELLI COMUNI DI GHISLARENGO, ARBORIO, GREGGIO E VILLARBOT PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE		
ELABORATO Profilo futuro DERIVAZIONE		CODICE ELABORATO 07.13 NOME FILE NET_PAL_A_01_13_2014.dwg
Data: 07/12/2014 Disegnato: [] Verificato: [] Approvato: []	Data: 07/12/2014 Disegnato: [] Verificato: [] Approvato: []	Data: 07/12/2014 Disegnato: [] Verificato: [] Approvato: []