

----- Punteggiata del franco minimo (14 m)

P = Parametro di Posa

Conduttori: N° 3 Conduttori ACRS di diametro Ø 31,5 mm sezione 585,35 mm<sup>2</sup> per ogni fase collegati da distanziatori

Il franco minimo verso terra di 14 m è stato calcolato con una condizione di massima freccia in Zona A (MFA) pari a: +75°C, in assenza di vento e ghiaccio.

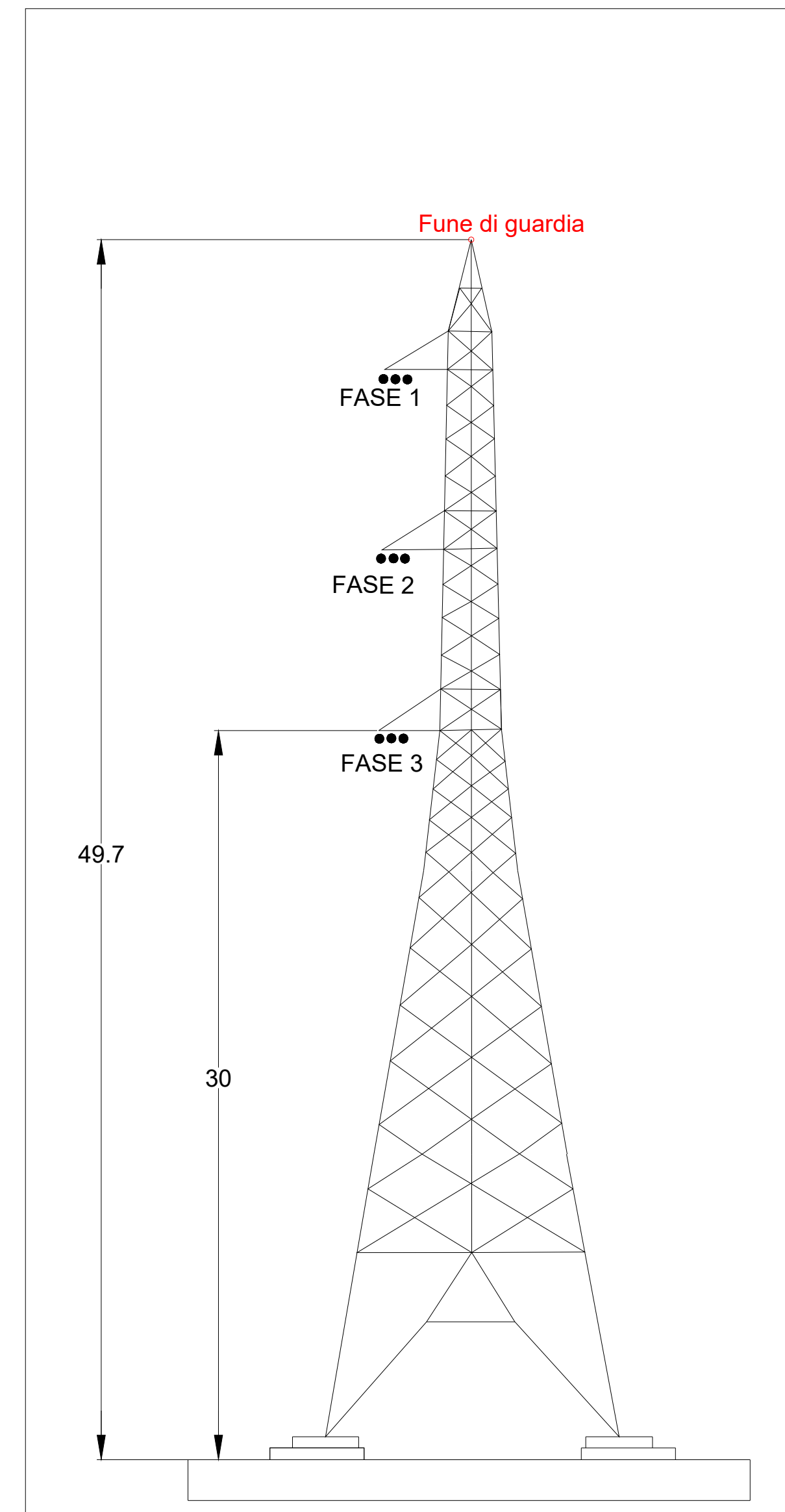
Per la condizione di posa di tutti i giorni (EDS "every day stress") pari a +15°C si è considerato un valore del 21%.



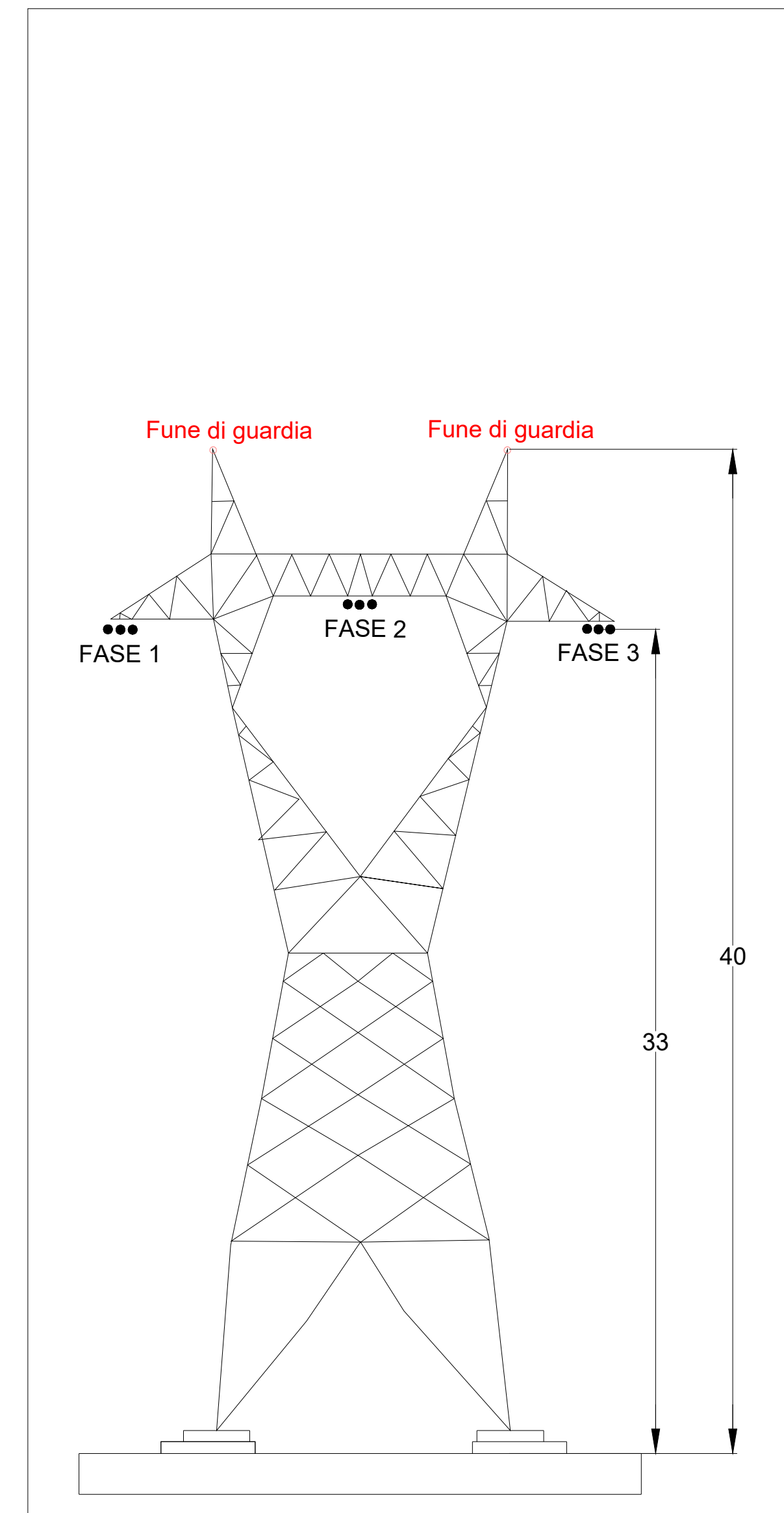
Scala 1:10000

LEGENDA	
	Linea 380 kV Foggia - San Severo
	Linea 380 kV Foggia - San Severo da demolire
	Nuovo sostegno (Palo capolinea)
	Nuovo sostegno
	Sostegno da demolire
	Sostegno esistente
	Raccordi di connessione alla RTN 380 kV
	Strada di accesso

Sostegno EP 30 - Scala 1:200



Sostegno EA 33 - Scala 1:200



 Regione Puglia  Provincia di Foggia  Comune di Lucera	<b>PIANO TECNICO DELLE OPERE</b> <b>SE 380/150/36 kV "LUCERA" - 250 MVA</b>  <b>AMPLIAMENTO 380/36 kV</b>  <b>SITO IN SP13, SNC</b> <b>COMUNE DI LUCERA (FG)</b>								
Società proponente: <b>OPR WIND 4 S.r.l.</b> <small>P. IVA 12082930962 PEC oprwin4@pec.it</small>	Scala: <b>1:600</b> Formato: <b>A1</b> Titolo elaborato: <b>PROFILO ALTIMETRICO RACCORDO DESTRO</b>								
PROGETTISTI INCARICATI   	CODICE ELABORATO: 613PTO32AB02 <table border="1"> <thead> <tr> <th>LIVELLO PROG.</th> <th>COD. PRATICA</th> <th>N. EL</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>PTO</b></td> <td><b>202102789</b></td> <td><b>32</b></td> <td><b>02</b></td> </tr> </tbody> </table>	LIVELLO PROG.	COD. PRATICA	N. EL	REV.	<b>PTO</b>	<b>202102789</b>	<b>32</b>	<b>02</b>
LIVELLO PROG.	COD. PRATICA	N. EL	REV.						
<b>PTO</b>	<b>202102789</b>	<b>32</b>	<b>02</b>						
GESTORE RETE ELETTRICA 	Progettazione a cura di:  <small>STheP S.r.l. Via Quattro Novembre, 2 - 35123 Padova (IT) sthep@pec-legal.it</small>								