

COMUNE DI TUSCANIA

Provincia di Viterbo

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

LEONARDO POWER S.r.l.

Via Pietro Borsieri, 2
00195 Roma (RM)

REALIZZAZIONE di Impianto Agrivoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 92,048 MWp

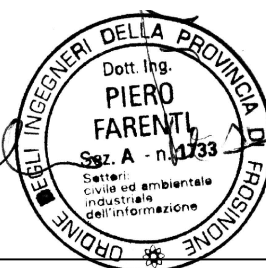
Progettazione



Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.

Via Don Giuseppe Corda, snc
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07761805460 Fax 07761800135
P.Iva 02604750600

Ing. Piero Farenti



Codice documento

Titolo documento

VIA.REL13

Calcoli preliminari dimensionamento strutture

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Giugno 2023	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti

	LEONARDO POWER S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN</i> <i>Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella</i>	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA NOMINALE
DI 92,048 MWP CONNESSO ALLA RTN**

CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	---

	LEONARDO POWER S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella</i>	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMESIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

SOMMARIO

SOMMARIO	1
DESCRIZIONE GENERALE	2
SCHEMA GEOMETRICO DEI CALCOLI STRUTTURALI	3
QUADRO NORMATIVO	5
ANALISI DEI CARICHI	6
COMBINAZIONI DELLE AZIONI	26
AZIONI ALLA BASE DEI PALI.....	27
CALCOLO DELLA LUNGHEZZA DEI PALI	31

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	---

	LEONARDO POWER S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella</i>	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

DESCRIZIONE GENERALE

La struttura meccanica è composta da due telai.

Tre elementi verticali sono fissati nel terreno mediante procedura di speronamento diretto. Sono realizzati in acciaio sezione Ω .

Nella parte superiore di questi, gli elementi di collegamento sono fissi e sostengono le travi principali, e rappresentano degli elementi orizzontali con una sezione tubolare quadrata.

Sulle travi principali, due file di pannelli fotovoltaici in configurazione verticale sono fissate attraverso due diversi tipi di supporto del modulo. Si tratta di traverse secondarie, composte da profilati d'acciaio tubolari rettangolari e sezione Ω .

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	---

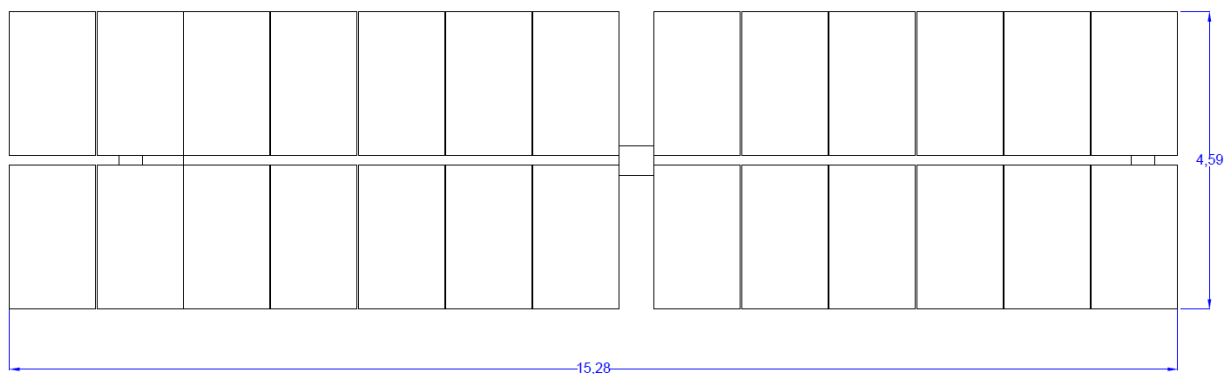
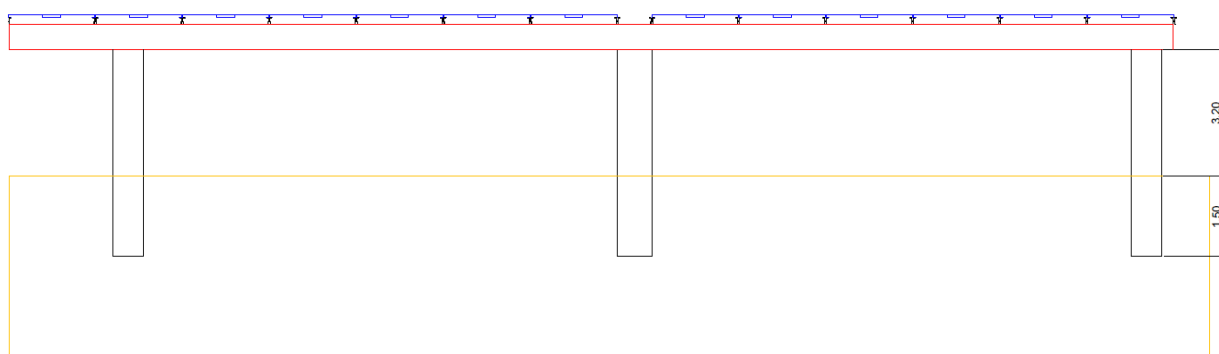
	LEONARDO POWER S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella</i>	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

SCHEMA GEOMETRICO DEI CALCOLI STRUTTURALI

Per il calcolo strutturale abbiamo preso in considerazione tre configurazioni principali:

- MODELLO A: $\alpha = 0^\circ$;
- MODELLO B: $\alpha = 30^\circ$;
- MODELLO C: $\alpha = 55^\circ$;

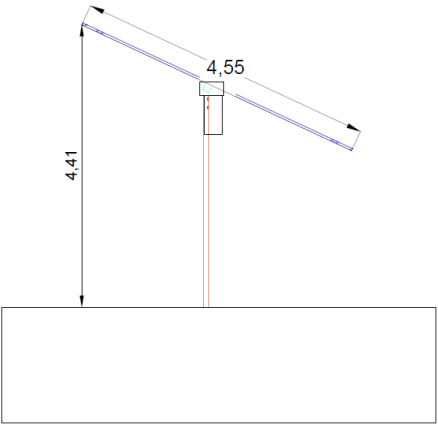
Queste configurazioni sono quelle che generano il massimo stress nella struttura. Sotto è mostrato un diagramma delle dimensioni geometriche per queste configurazioni.



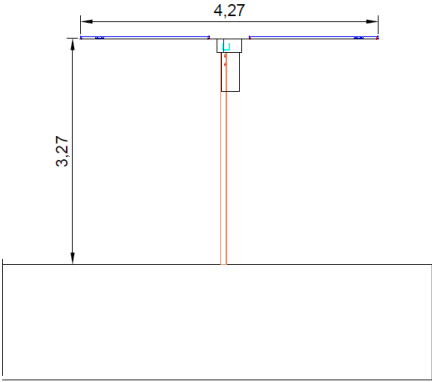
LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	---

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	farenti
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

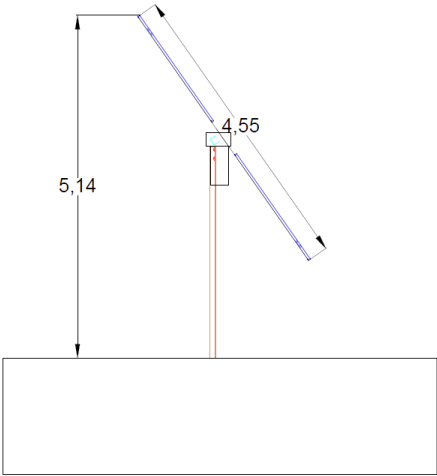
Model B - alfa = 30°



Model A - alfa = 0



Model C - alfa = 55°



LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	---

	LEONARDO POWER S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella</i>	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

QUADRO NORMATIVO

- EUROCODICE 1 – Azioni sulle strutture – Parte 1-4: Azioni in generale – azioni del vento (UNI EN 1991-1-4:2005);
- EUROCODICE 3 – Progettazione delle Strutture in acciaio – Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici (UNI EN 1993-1-1:2005);
- EUROCODICE 3 – Progettazione delle Strutture in acciaio – Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti (UNI EN 1993-1-8:2005);
- D.M. 17 gennaio 2018 – Norme Tecniche per le Costruzioni;
- Legge 2/2/74 n. 64 e DDMM 3/3/1975 – Norme tecniche per la costruzione in zone sismiche.
- Costruzioni in acciaio: Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione. (C.N.R. 10011/85);
- Istruzioni per la valutazione delle Azioni sulle Costruzioni. (C.N.R. 10012/85);

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	---

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

ANALISI DEI CARICHI

CARICO PERMANENTE

Structural permanent loads

Central Main Beam- 120x120

L1=	6,000	m - length beam
pp1=	108,0	N/m - load cross section
n°=	1	
p1.1=	647,9	(N)

Lateral Main Beam- 120x120

L1=	1,388	m - length beam
pp1=	70,7	N/m - load cross section
n°=	1	
p1.1=	98,2	(N)

Pannel support stand - type P

L2=	0,700	m - length beam
pp2=	43,6	N/m - load cross section
n°=	1	
p2=	30,5	(N)

Pannel support stand - type S

L2=	1,729	m - length beam
pp2=	29,8	N/m - load cross section
n°=	1	
p2=	51,6	(N)

KIT's elements for fixing the beam to the central pile

p3=	225,6	(N)
------------	--------------	-----

KIT's elements for fixing the beam to the lateral pile

p3=	279,6	(N)
------------	--------------	-----

Foundation pile - type Ω

L4.1=	2,05	m - preliminary embedment length in to the ground
L4.2=	2,05	m - length above the ground
pp4=	138	N/m - load cross section
n°=	1	
p4=	281,9	(N)

Photovoltaic Modules

A=	1048	(mm)
B=	2108	(mm)
p5=	244	(N)

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

CARICO DEL VENTO

Il carico del vento è determinato, secondo il D.M. 17 gennaio 2018 – Norme Tecniche per le Costruzioni:

- $\alpha = 0^\circ$: velocità del vento $V = 27 \text{ m/s}$
- $\alpha \neq 0^\circ$: velocità del vento $V = 15 \text{ m/s}$

La velocità del vento di base è determinata secondo la Tabella 3.3.I del D.M. 17 gennaio 2018 - Norme Tecniche per le Costruzioni.

Il valore è la caratteristica velocità media del vento di 10 minuti, indipendentemente dalla direzione del vento e dal periodo dell'anno, a 10 m sopra il livello del suolo in terreni aperti con bassa vegetazione come erba e ostacoli isolati, con un probabilità di superare la forza progettata non superiore al 2% in 50 anni.

Il sito fotovoltaico si trova in zona 3 (Puglia), come si evince dalla tabella sottostante

Tab. 3.3.I - Valori dei parametri $v_{b,0}$, a_0 , k_s

Zona	Descrizione	$v_{b,0}$ [m/s]	a_0 [m]	k_s
1	Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con l'eccezione della provincia di Trieste)	25	1000	0,40
2	Emilia Romagna	25	750	0,45
3	Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria (esclusa la provincia di Reggio Calabria)	27	500	0,37
4	Sicilia e provincia di Reggio Calabria	28	500	0,36
5	Sardegna (zona a oriente della retta congiungente Capo Teulada con l'Isola di Maddalena)	28	750	0,40
6	Sardegna (zona a occidente della retta congiungente Capo Teulada con l'Isola di Maddalena)	28	500	0,36
7	Liguria	28	1000	0,54
8	Provincia di Trieste	30	1500	0,50
9	Isole (con l'eccezione di Sicilia e Sardegna) e mare aperto	31	500	0,32

Ne consegue che la velocità base del vento $V_{bo} = 27 \text{ m/s}$

La velocità media del vento è determinata, in accordo con la sezione 3.3.1 del D. M. 17 gennaio 2018, secondo la seguente formula:

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri, 2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	--

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

$$V_b = C_a \times V_{bo}$$

Dove

$$V_{bo} = 27 \text{ m/s per l'inclinazione del tracker} = 0^\circ$$

$$V_{bo} = 15 \text{ m/s per l'inclinazione del tracker} \neq 0^\circ$$

C_a è il coefficiente di altitudine pari a 1

$$c_s = 1 \quad \text{per } a_s \leq a_0$$

$$c_s = 1 + k_s \left(\frac{a_s}{a_0} - 1 \right) \quad \text{per } a_0 < a_s \leq 1500 \text{ m}$$

Quindi avremo:

$$V_b = 28 \text{ m/s } (\alpha = 0^\circ)$$

$$V_b = 15 \text{ m/s } (\alpha \neq 0^\circ)$$

La velocità di riferimento del vento è calcolata, secondo la sezione 3.3.2 del D.M. 17 gennaio 2018, secondo la seguente formula:

$$V_{br} = C_r \times V_b$$

dove C_r è il coefficiente di ritorno, calcolato, rispetto ad un periodo di ritorno T_r di 25 anni, secondo la seguente formula:

$$c_r = 0,75 \sqrt{1 - 0,20 \cdot \ln \left[-\ln \left(1 - \frac{1}{T_r} \right) \right]} = 0,75 \sqrt{1 - 0,20 \cdot \ln \left[-\ln \left(1 - \frac{1}{25} \right) \right]} = 0,960$$

Quindi avremo:

$$V_{br} = 0,960 \times 27 = 25,92 \text{ m/s } - (\alpha = 0^\circ)$$

$$V_{br} = 1 \times 15 = 15 \text{ m/s } - (\alpha \neq 0^\circ)$$

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	---

	LEONARDO POWER S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella</i>	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

La pressione cinetica di riferimento è determinata dalla seguente espressione, secondo la sezione 3.3.6 del D.M. 17 gennaio 2018:

$$q_r = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot v_{b,r}^2$$

è la densità dell'aria, calcolata all'altezza di 50 metri sul livello del mare, pari a 1,2 kg/mq

Avremo quindi:

$$q_r = 403 \text{ N/mq} - (\alpha = 0^\circ)$$

$$q_r = 135 \text{ N/mq} - (\alpha \neq 0^\circ)$$

Il coefficiente di esposizione dipende dall'altezza della struttura z sopra il terreno e dalla categoria di esposizione del sito in cui si trova la struttura.

$$c_e(z) = k_t^2 c_t \ln(z/z_0) [7 + c_t \ln(z/z_0)] \quad \text{per } z \geq z_{\min}$$

$$c_e(z) = c_e(z_{\min}) \quad \text{per } z < z_{\min}$$

La classe di rugosità dell'intervento può essere considerata la C, un'area a bassa vegetazione come erba e ostacoli isolati.

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	---

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

Tab. 3.3.III - Classi di rugosità del terreno

Classe di rugosità del terreno	Descrizione
A	Aree urbane in cui almeno il 15% della superficie sia coperto da edifici la cui altezza media superi i 15 m
B	Aree urbane (non di classe A), suburbane, industriali e boschive
C	Aree con ostacoli diffusi (alberi, case, muri, recinzioni,...); aree con rugosità non riconducibile alle classi A, B, D
D	a) Mare e relativa fascia costiera (entro 2 km dalla costa); b) Lago (con larghezza massima pari ad almeno 1 km) e relativa fascia costiera (entro 1 km dalla costa) c) Aree prive di ostacoli o con al più rari ostacoli isolati (aperta campagna, aeroporti, aree agricole, pascoli, zone paludose o sabbiose, superfici innevate o ghiacciate,)

L'assegnazione della classe di rugosità non dipende dalla conformazione orografica e topografica del terreno. Si può assumere che il sito appartenga alla Classe A o B, purché la costruzione si trovi nell'area relativa per non meno di 1 km e comunque per non meno di 20 volte l'altezza della costruzione, per tutti i settori di provenienza del vento ampi almeno 30°. Si deve assumere che il sito appartenga alla Classe D, qualora la costruzione sorga nelle aree indicate con le lettere a) o b), oppure entro un raggio di 1 km da essa vi sia un settore ampio 30°, dove il 90% del terreno sia del tipo indicato con la lettera c). Laddove sussistano dubbi sulla scelta della classe di rugosità, si deve assegnare la classe più sfavorevole (l'azione del vento è in genere minima in Classe A e massima in Classe D).

ZONE 1,2,3,4,5						
	costa					
	mare					
	2 km	10 km	30 km	500m	750m	
A	--	IV	IV	V	V	V
B	--	III	III	IV	IV	IV
C	--	*	III	III	IV	IV
D	I	II	II	II	III	**
* Categoria II in zona 1,2,3,4 Categoria III in zona 5						
** Categoria III in zona 2,3,4,5 Categoria IV in zona 1						

I parametri per il calcolo di c_e , per il sito con categoria di esposizione III e con un fattore topografico uguale a $c_t = 1$, sono riportati nella tabella seguente:

Tab. 3.3.II - Parametri per la definizione del coefficiente di esposizione

Categoria di esposizione del sito	K_t	z_0 [m]	z_{min} [m]
I	0,17	0,01	2
II	0,19	0,05	4
III	0,20	0,10	5
IV	0,22	0,30	8
V	0,23	0,70	12

Pertanto, il valore del coefficiente di esposizione è

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	--

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

$$c_e = k_r^2 c_t \ln\left(\frac{z}{z_0}\right) \left[7 + c_t \ln\left(\frac{z}{z_0}\right)\right] = 0,20^2 \ln\left(\frac{5}{0.1}\right) \left[7 + \ln\left(\frac{5}{0.1}\right)\right] = 1,708$$

Il coefficiente dinamico Cd è determinato in riferimento al fattore CsCd.

I fattori strutturali Cs e Cd dovrebbero tenere conto dell'effetto sulle azioni del vento derivante dal verificarsi non simultaneo di picchi di pressione del vento sulla superficie insieme all'effetto delle vibrazioni della struttura dovute alla turbolenza. Il fattore strutturale CsCd può essere separato in un fattore dimensionale (**cs**) e un fattore dinamico (**cd**), in base al capitolo 6.3.1.

Il calcolo del fattore strutturale CsCd è stato eseguito mediante l'uso di un foglio Excel, come di seguito descritto.

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	---

Calculation of the structural factor $c_s \cdot c_d$ - for upwind ($\alpha=0^\circ$)

Geometrical and mechanical characteristics		
z _s =	III	= Terrain category
z ₀ =	4,450	(m) reference height of the structure
z _{0m} =	0,1	(m)
V _m =	26,89	(m/s) mean wind velocity
ρ=	1,2070	(Kg/m³) air density
C _f =	0,20	force coefficient for the structure (Section 7)
C _g =	1	orography factor
Massa del 1° mo	65	(Kg) is the equivalent mass per unit length according to EN 1991-1-4 § F.4.
I _v =	0,256	turbulence intensity

$I_v(z) = \frac{0,16}{z} \left(\frac{z}{z_0} \right)^{0,07} \quad \text{for } z \geq z_{0m}$
 $I_v(z) = \frac{0,16}{z} \left(\frac{z}{z_0} \right)^{0,07} \quad \text{for } z < z_{0m}$
 where:
 k₁ is the turbulence factor. The value of k₁ may be given in the National Annex. The recommended value for k₁ is 0,16.
 k₂ is the orography factor as described in 4.3.3.
 k₃ is the roughness length, given in Table 4.1.

Wind turbulence

L(z) = L _z $\left(\frac{z}{z_0} \right)^{0,07}$ for z ≥ z _{0m} L(z) = L(z _{0m}) for z < z _{0m}	38,742	Turbulent length scale
L _z =	300	m
z ₀ =	200	m
S _z (z) = $\frac{n \cdot S_z(z)}{\sigma_z^2} = \frac{6,8 \cdot f_z(z)}{(1 + 10,2 \cdot f_z(z))^{0,5}}$	0,0383	non dimensional power spectral density
T=	0,21	Fundamental period of the structure
n=	4,76	natural frequency of the structure in Hz
f _z (z, n) = $\frac{n \cdot L(z)}{V_m(z)}$	6,861	non dimensional frequency

Calculation of the background factor B - procedure 1 - Annex B

B ² = $\frac{1}{1 + 0,9 \cdot \left(\frac{b+h}{L(z_s)} \right)^{0,63}}$	0,636	background factor
b=	14,432	(m) length tracker - see fig.6.1
h=	4,432	(m) width tracker - see fig.6.1

Calculation of the peak factor K_p

K _p = $\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}}$	3,683	
T=	600	(sec) is the averaging time for the mean wind velocity
v = $n_1 \cdot \sqrt{\frac{R^2}{B^2 + R^2}}$	0,796	is the up-crossing frequency
R ² = $\frac{\pi^2}{2 \cdot \delta} \cdot S_z(z_s, n_{1x}) \cdot R_y(\eta_s) \cdot R_y(\eta_b)$	0,018	Resonance response factor
η _b = $\frac{4,6 \cdot h}{L(z_s)} \cdot f_z(z_s, n_{1x})$	3,610	
η _s = $\frac{4,6 \cdot b}{L(z_s)} \cdot f_z(z_s, n_{1x})$	11,756	
R _s = $\frac{1}{\eta_s} - \frac{1}{2 \cdot \eta_s} \cdot (1 - e^{-2 \cdot \eta_s})$	0,239	
R _b = $\frac{1}{\eta_b} - \frac{1}{2 \cdot \eta_b} \cdot (1 - e^{-2 \cdot \eta_b})$	0,081	

Calculation logarithmic decrement of damping

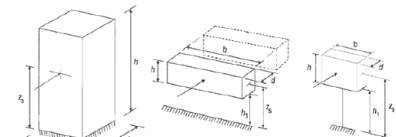
δ _s =	0,05	logarithmic decrement of structural damping - Table F.2
δ _a = $\frac{C_d \cdot \rho \cdot b \cdot V_m(z_s)}{2 \cdot n_1 \cdot m_n}$	0,15	logarithmic decrement of aerodynamic damping
δ ₀ =	0	when no special device is used.
δ = δ _s + δ _a + δ ₀	0,201	logarithmic decrement of damping

Structural factor cd/cs

c _s c _d = $\frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot f_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_z(z_s)}$	0,905	
--	-------	--

BS EN 1991-1-4:2005+A1:2010
EN 1991-1-4:2005+A1:2010 (E)

a) vertical structures such as buildings etc. b) parallel oscillator i.e. horizontal structures such as beams etc. c) pointlike structures such as signboards etc.



NOTE: Limitations are also given in 1.1 (2)

$$z_s = 0,6 \cdot h \geq z_{0m} \quad z_s = h \cdot \frac{h}{2} \geq z_{0m} \quad z_s = h \cdot \frac{h}{2} \geq z_{0m}$$

6.3.1 Structural factor c_sc_d

(1) The detailed procedure for calculating the structural factor c_sc_d is given in Expression (6-1). This procedure can only be used if the conditions given in 6.3.1 (2) apply.

$$c_s c_d = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot f_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_z(z_s)} \quad (6-1)$$

where:

z_s is the reference height for determining the structural factor, see Figure 6.1. For structures where Figure 6.1 does not apply z_s may be set equal to h, the height of the structure.

k_p is the peak factor defined as the ratio of the maximum value of the fluctuating part of the response to its standard deviation

f_z is the turbulence intensity defined in 4.4

B² is the background factor, allowing for the lack of full correlation of the pressure on the structure surface

R² is the resonance response factor, allowing for turbulence in resonance with the vibration mode

NOTE 1: The peak factor k_p takes into account the increasing effect from vibrations due to the non-simultaneity of occurrence of the peak wind pressures on the surface and may be obtained from Expression (6-2)

$$k_p = \frac{1 + 2 \cdot f_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_z(z_s)} \quad (6-2)$$

NOTE 2: The orography factor k₂ takes into account the increasing effect from vibrations due to the non-simultaneity of occurrence of the peak wind pressures on the surface and may be obtained from Expression (6-3)

$$k_p = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot f_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_z(z_s)} \quad (6-3)$$

NOTE 3: The procedure to be used to determine k₂, B and R may be given in the National Annex. A recommended procedure is given in Annex B. An alternative procedure is given in Annex C. An indication to the users the difference in c_sc_d using Annex C compared to Annex B does not exceed approximately 5%.

(2) Expression (6-1) shall only be used if all of the following requirements are met:

— the structure corresponds to one of the general shapes shown in Figure 6.1.

— only the along-wind vibration in the fundamental mode is significant, and this mode shape has a constant sign.

NOTE: The contribution to the response from the second or higher along-wind vibration modes is negligible.

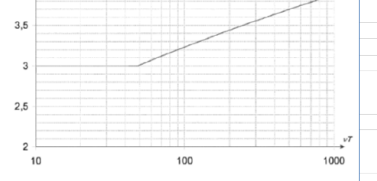


Figure B.2 — Peak factor

$$k_p = \sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}} \quad \text{or } k_p = 3 \text{ whichever is larger}$$

where:

Table F.2 — Approximate values of logarithmic decrement of structural damping in the fundamental mode, δ_s

Structural type	structural damping δ _s
reinforced concrete buildings	0,10
steel buildings	0,05
mixed structures concrete + steel	0,08
reinforced concrete towers and chimneys	0,03
unlined welded steel stacks without external thermal insulation	0,012
unlined welded steel stack with external thermal insulation	0,020
steel stack with one liner with external thermal insulation ^a	1/nb - 19: 0,020
	20/nb-24: 0,040
	n/b ≥ 26: 0,014
steel stack with two or more liners with external thermal insulation ^a	n/b - 18: 0,020
	20/nb-24: 0,040
	n/b ≥ 26: 0,025
steel stack with internal brick liner	0,070
steel stack with internal gunite	0,030
coupled stacks without liner	0,015
guyed steel stack without liner	0,04
steel bridges	0,02
lattice steel towers	0,03
	high resistance bolts: 0,05
	ordinary bolts: 0,06
composite bridges	0,04
concrete bridges	0,04
	prestressed without cracks: 0,04
	with cracks: 0,10
timber bridges	0,06 - 0,12
bridges, aluminum alloys	0,02
bridges, glass or fibre reinforced plastic	0,04 - 0,08
cables	0,006
	spiral cables: 0,020

Calculation of the structural factor $c_s \cdot c_d$ - for downwind ($\alpha=0^\circ$)

Geometrical and mechanical characteristics

z_s	III	= Terrain category
z_{ref}	4,450	(m) reference height of the structure
z_{ref}	0,1	(m)
z_{ref}	5	(m)
V_m	26,89	(m/s) mean wind velocity
ρ	1,2070	(Kg/m ³) air density
C_F	0,50	force coefficient for the structure (Section 7)
C_d	1	orography factor
Massa del 1° modo	65	(Kg) is the equivalent mass per unit length according to EN 1991-1-4 § F.4.
I_{wv}	0,256	turbulence intensity

$$\frac{I(z)}{I(z_{ref})} = \frac{K_z}{K_z(z_{ref})} \quad \text{for } z \geq z_{ref}$$

$$\frac{I(z)}{I(z_{ref})} = \frac{K_z}{K_z(z_{ref})} \quad \text{for } z < z_{ref}$$

where:

K_z is the turbulence factor. The value of K_z may be given in the National Annex. The recommended value for K_z is 1,5.

C_d is the orography factor as described in 4.3.3

z_0 is the roughness length, given in Table 4.1

Wind turbulence

$L(z) = L_0 \left(\frac{z}{z_0} \right)^{0,67}$	38,742	Turbulent length scale
$L(z) = L(z_{ref})$		
L_t	300	m
L_t	200	m
$S_z(z, n) = \frac{n \cdot S_z(z, n)}{\sigma_z^2} = \frac{6,8 \cdot I(z, n)}{(1 + 10,2 \cdot I(z, n))^{0,5}}$	0,0383	non dimensional power spectral density
T	0,21	Fundamental period of the structure
n	4,76	natural frequency of the structure in Hz
$f_z(z, n) = \frac{n \cdot L(z)}{V_m(z)}$	6,861	non dimensionale frequency

Calculation of the background factor B - procedure 1 - Annex B

$B^2 = \frac{1}{1 + 0,9 \cdot \left(\frac{b+h}{L(z_s)} \right)^{0,63}}$	0,636	background factor
b	14,432	(m) length tracker - see fig.6.1
h	4,432	(m) width tracker - see fig.6.1

Calculation of the peak factor K_p

$K_p = \sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}}$	3,582	
T	600	(sec) is the averaging time for the mean wind velocity
$v = n \cdot \sqrt{\frac{R^2}{B^2 + R^2}}$	0,550	is the up-crossing frequency
$R^2 = \frac{\pi^2}{2 \cdot \delta^2} \cdot S_z(z_s, n) \cdot R_y(z_s) \cdot R_y(z_s)$	0,009	Resonance response factor
$R_y = \frac{4,6 \cdot h}{L(z_s)} \cdot f_z(z_s, n)$	3,610	
$R_y = \frac{4,6 \cdot b}{L(z_s)} \cdot f_z(z_s, n)$	11,759	
$R_y = \frac{1}{\eta_b} \cdot \frac{1}{2 \cdot \eta_b} \cdot (1 - e^{-2 \eta_b})$	0,239	
$R_y = \frac{1}{\eta_b} \cdot \frac{1}{2 \cdot \eta_b} \cdot (1 - e^{-2 \eta_b})$	0,081	

Calculation logarithmic decrement of damping

$\delta_s = \frac{c_d \cdot \rho \cdot b \cdot V_m(z_s)}{2 \cdot n \cdot m_a}$	0,05	logarithmic decrement of structural damping - Table F.2
$\delta_a = \frac{c_d \cdot \rho \cdot b \cdot V_m(z_s)}{2 \cdot n \cdot m_a}$	0,38	logarithmic decrement of aerodynamic damping
δ_{sp}	0	when no special device is used.
$\delta = \delta_s + \delta_a + \delta_{sp}$	0,428	logarithmic decrement of damping

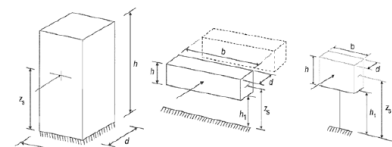
Structural factor $c_d \cdot c_s$

$$c_d \cdot c_s = \frac{1 + 2 \cdot K_p \cdot I_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot I_z(z_s)}$$

0,886

BS EN 1991-1-4:2005+A1:2010
EN 1991-1-4:2005+A1:2010 (E)

- a) vertical structures such as buildings etc. b) parallel oscillator, i.e. horizontal structures such as beams etc. c) pointlike structures such as signboards etc.



NOTE: Limitations are also given in 1.1 (2)

$$z_s = 0,6 \cdot h \geq z_{ref} \quad z_s = h \cdot \frac{1}{2} \geq z_{ref} \quad z_s = h \cdot \frac{1}{2} \geq z_{ref}$$

6.3.1 Structural factor $c_d \cdot c_s$

(1) The detailed procedure for calculating the structural factor $c_d \cdot c_s$ is given in Expression (6.1). This procedure can only be used if the conditions given in 6.3.1 (2) apply.

$$c_d \cdot c_s = \frac{1 + 2 \cdot K_p \cdot I_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot I_z(z_s)} \quad (6.1)$$

where:

z_s is the reference height for determining the structural factor, see Figure 6.1. For structures where Figure 6.1 does not apply z_s may be set equal to h , the height of the structure.

K_p is the peak factor defined as the ratio of the maximum value of the fluctuating part of the response to its standard deviation

I_z is the turbulence intensity defined in 4.4

B^2 is the background factor, allowing for the lack of full correlation of the pressures on the structure surface

R^2 is the resonance response factor, allowing for turbulence in resonance with the vibration mode

NOTE 1: The wind factor c_d takes into account the reduction effect on the wind action due to the non-stationarity of occurrence of the peak wind pressures on the surface and may be obtained from Expression (6.2)

$$c_d = \frac{1 + 7 \cdot I_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot I_z(z_s)} \quad (6.2)$$

NOTE 2: The orography factor c_s takes into account the increasing effect from vibrations due to turbulence in resonance with the structure and may be obtained from Expression (6.3)

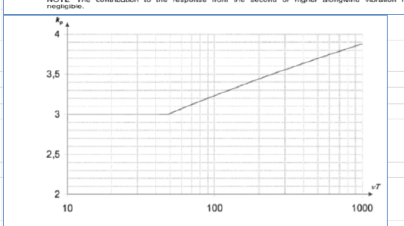
$$c_s = \frac{1 + 2 \cdot K_p \cdot I_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot I_z(z_s)} \quad (6.3)$$

NOTE 3: The procedure to be used to determine K_p and R may be given in the National Annex. A recommended procedure is given in Annex B. An alternative procedure is given in Annex C. As an indication to the user, the difference in value between Annex C compared to Annex B does not exceed approximately 5%.

NOTE 4: Expression (6.1) shall only be used if all of the following requirements are met:

- the structure corresponds to one of the general shapes shown in Figure 6.1,
- only the along-wind vibration in the fundamental mode is significant, and this mode shape has a constant sign.

NOTE 5: The contribution to the response from the second or higher along-wind vibration modes is negligible.



$$K_p = \sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}} \quad \text{or } K_p = 3 \text{ whichever is larger}$$

where:

Table F.2 - Approximate values of logarithmic decrement of structural damping in the fundamental mode, δ_s

Structural type	structural damping, δ_s
reinforced concrete buildings	0.10
steel buildings	0.05
mixed structures: concrete + steel	0.06
reinforced concrete towers and chimneys	0.03
unreinforced steel stacks without external thermal insulation	0.012
unlined welded steel stack with external thermal insulation	0.020
steel stack with one liner with external thermal insulation*	0.020
h/b = 10	0.020
20/hb = 24	0.040
hb > 28	0.014
steel stack with two or more liners with external thermal insulation*	0.020
h/b = 10	0.020
20/hb = 24	0.040
hb > 28	0.025
steel stack with internal brick liner	0.070
steel stack with internal gunite	0.030
coupled stacks without liner	0.016
guyed steel stack without liner	0.04
steel bridges	0.02
high resistance bolts	0.03
ordinary bolts	0.05
composite bridges	0.04
prestressed without cracks	0.04
with cracks	0.10
timber bridges	0.06 - 0.12
brackets, aluminium alloys	0.02
brackets, glass or fibre reinforced plastic	0.04 - 0.08
cables	0.006
parallel cables	0.020
spiral cables	0.020

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	 Documento VIA.REL13
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	

Calculation of the structural factor $c_s \cdot c_d$ - for upwind ($\alpha=30^\circ$)

Geometrical and mechanical characteristics		
$z_s =$	III	= Terrain category
$z_0 =$	4,450	(m) reference height of the structure
$z_{ref} =$	0,1	(m)
$z_{ref} =$	5	(m)
$V_m =$	15	(m/s) mean wind velocity
$\rho =$	1,2070	(Kg/m ³) air density
$C_F =$	1,200	force coefficient for the structure (Section 7)
$C_G =$	1	orography factor
Massa del 1° modo	65	(Kg) is the equivalent mass per unit length according to EN 1991-1-4 § F.4.
$I_w =$	0,256	turbulence intensity

Wind turbulence

$L(z) = L_t \left(\frac{z}{z_0} \right)^{0.67}$ for $z > z_{ref}$	38,742	Turbulent length scale
$L(z) = L(z_{ref})$ for $z < z_{ref}$		
$L_t =$	300	m
$z_t =$	200	m
$S_z(z, n) = \frac{n \cdot S_z(z, n)}{\sigma_z^2} = \frac{6,8 \cdot (z/n)}{(1 + 10,2 \cdot (z/n)^{1,3})^{1,3}}$	0,0263	non dimensional power spectral density
$T =$	0,21	Fundamental period of the structure
$n =$	4,76	natural frequency of the structure in Hz
$f_z(z, n) = \frac{n \cdot L(z)}{V_m(z)}$	12,299	non dimensionale frequency

Calculation of the background factor B - procedure 1 - Annex B

$B^2 = \frac{1}{1 + 0,9 \cdot \left(\frac{b+h}{L(z_s)} \right)^{0,58}}$	0,636	background factor
$b =$	14,432	(m) length tracker - see fig.6.1
$h =$	4,432	(m) width tracker - see fig.6.1

Calculation of the peak factor Kp

$k_p = \sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}}$	3,335	
$T =$	600	(sec) is the averaging time for the mean wind velocity
$v = n_t \cdot \sqrt{\frac{R^2}{B^2 + R^2}}$	0,234	is the up-crossing frequency
$R^2 = \frac{\pi^2}{2 \cdot \delta} \cdot S_z(z_s, n_t) \cdot R_y(l_b) \cdot R_y(l_b)$	0,002	Resonance response factor
$\eta_b = \frac{4,6 \cdot h}{L(z_s)} \cdot f_z(z_s, n_t)$	6,472	
$\eta_b = \frac{4,6 \cdot b}{L(z_s)} \cdot f_z(z_s, n_t)$	21,075	
$R_y = \frac{1}{\eta_b} \cdot \frac{1}{2 \cdot \eta_b} \cdot (1 - e^{-2 \cdot \eta_b})$	0,143	
$R_b = \frac{1}{\eta_b} \cdot \frac{1}{2 \cdot \eta_b} \cdot (1 - e^{-2 \cdot \eta_b})$	0,046	

Calculation logarithmic decrement of damping

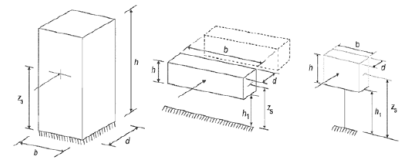
$\delta_s =$	0,05	logarithmic decrement of structural damping - Table F.2
$\delta_a = \frac{C_d \cdot \rho \cdot b \cdot V_m(z_s)}{2 \cdot n_t \cdot m_b}$	0,51	logarithmic decrement of aerodynamic damping
$\delta_0 =$	0	when no special device is used.
$\delta = \delta_s + \delta_a + \delta_0$	0,557	logarithmic decrement of damping

Structural factor $cd \cdot cs$

$c_s \cdot c_d = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot I_w(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot I_w(z_s)}$	0,847	
--	-------	--

BS EN 1991-1-4:2005+A1:2010
EN 1991-1-4:2005+A1:2010 (E)

a) vertical structures such as buildings etc. b) parallel oscillator, i.e. horizontal structures such as beams etc. c) pointlike structures such as signboards etc.



NOTE: Limitations are also given in 1.1 (2)

$$z_s = 0,6 \cdot h \geq z_{ref} \quad z_s = h, 1 \geq z_{ref} \quad z_s = h, 1 \geq z_{ref}$$

6.3.1 Structural factor c_{d2}

(1) The detailed procedure for calculating the structural factor c_{d2} is given in Expression (6.1). This procedure can only be used if the conditions given in 6.3.1 (2) apply.

$$c_{d2} = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot I_w(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot I_w(z_s)} \quad (6.1)$$

where:

z_s is the reference height for determining the structural factor, see Figure 6.1. For structures where Figure 6.1 does not apply z_s may be set equal to h , the height of the structure.
 k_p is the peak factor defined as the ratio of the maximum value of the fluctuating part of the response to its standard deviation.
 I_w is the turbulence intensity defined in 4.4.
 B^2 is the background factor, allowing for the lack of full correlation of the pressure on the structure surface.
 R^2 is the resonance response factor, allowing for turbulence in resonance with the vibration mode.

NOTE 1: The side factor c_{d2} takes into account the reduction effect on the wind action due to the non-simultaneity of occurrence of the peak wind pressures on the surface and may be obtained from Expression (6.2).

$$c_{d2} = \frac{1 + 7 \cdot I_w(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot I_w(z_s)} \quad (6.2)$$

NOTE 2: The dynamic factor c_{d2} takes into account the increasing effect from vibrations due to turbulence in resonance with the structure and may be obtained from Expression (6.3).

$$c_{d2} = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot I_w(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot I_w(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}} \quad (6.3)$$

NOTE 3: The procedure to be used to determine k_p , B and R may be given in the National Annex. An alternative procedure is given in Annex B. An alternative procedure is given in Annex C. As an indication, the values of the reference values in Annex C, using Annex C compared to Annex B, shall not exceed 10%.

(2) Expression (6.1) shall only be used if all of the following requirements are met:

- the structure corresponds to one of the general shapes shown in Figure 6.1;
- only the along-wind vibration in the fundamental mode is significant, and this mode shape has a constant sign.

NOTE: The contribution to the response from the second or higher alongwind vibration modes is negligible.

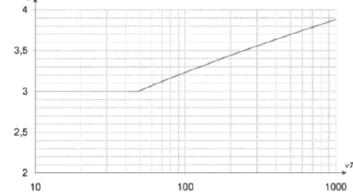


Figure B.2 —Peak factor

$$k_p = \sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}} \quad \text{or } k_p = 3 \text{ whichever is larger}$$

where:

v is the up-crossing frequency given in (4)

T is the averaging time for the mean wind velocity. $T = 600$ seconds.

Table F.2 —Approximate values of logarithmic decrement of structural damping in the fundamental mode, δ_s

Structural type	structural damping, δ_s
reinforced concrete buildings	0,10
steel buildings	0,05
mixed structures concrete + steel	0,08
reinforced concrete towers and chimneys	0,03
unlined welded steel stacks without external thermal insulation	0,012
unlined welded steel stack with external thermal insulation	0,020
steel stack with one liner with external thermal insulation*	$h/b < 16$ 0,020 $20 < h/b < 24$ 0,014
steel stack with two or more liners with external thermal insulation*	$h/b < 16$ 0,020 $20 < h/b < 24$ 0,014 $h/b > 26$ 0,025
steel stack with internal brick liner	0,070
steel stack with internal guniting	0,030
coupled stacks without liner	0,015
guyed steel stack without liner	0,04
steel bridges	0,02
vertical steel towers	high resistance bolts 0,03 ordinary bolts 0,05
composite bridges	0,04
concrete bridges	prestressed without cracks 0,04 with cracks 0,10
Timber bridges	0,06 - 0,12
Bridges, aluminum alloys	0,02
Bridges, glass or fibre reinforced plastic	0,04 - 0,08
cables	parallel cables 0,006 spiral cables 0,020

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

Calculation of the structural factor $c_s \cdot c_d$ - for downwind ($\alpha=30^\circ$)

Geometrical and mechanical characteristics

III	= Terrain category
z _s =	4,450 (m) reference height of the structure
z ₀ =	0,1 (m)
z _{0m} =	5 (m)
V_m=	15 (m/s) mean wind velocity
ρ=	1,2070 (kg/m³) air density
C_f=	1,800 force coefficient for the structure (Section 7)
C _g =	1 orography factor
Massa del 1° modo	65 (Kg) is the equivalent mass per unit length according to EN 1991-1-4 § F.4.
I _w =	0,256 turbulence intensity

Wind turbulence

$L(z) = L_1 \left(\frac{z}{z_0} \right)^{0,67}$ for $z > z_{0m}$	38,742	Turbulent length scale
$L(z) = L(z_{0m})$ for $z < z_{0m}$	300	m
11=	200	m
$S_L(z) = \frac{n \cdot S_L(z_0)}{z_0^2} = \frac{6,8 \cdot (z_0/n)}{(1 + 10,2 \cdot L(z_0/n))^{0,5}}$	0,0263	non dimensional power spectral density
T=	0,21	Fundamental period of the structure
n=	4,76	natural frequency of the structure in Hz
$f_z(z, n) = \frac{n \cdot L(z)}{V_m(z)}$	12,299	non dimensionale frequency

Calculation of the background factor B - procedure 1 - Annex B

$B^2 = \frac{1}{1 + 0,9 \cdot \left(\frac{b+h}{L(z_s)} \right)^{0,53}}$	0,636	background factor
b=	14,432	(m) length tracker - see fig.6.1
h=	4,432	(m) width tracker - see fig.6.1

Calculation of the peak factor K_p

$k_p = \sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}}$	3,279	
T=	600	(sec) is the averaging time for the mean wind velocity
$v = n_{1,x} \sqrt{\frac{R^2}{B^2 + R^2}}$	0,194	is the up-crossing frequency
$R^2 = \frac{\pi^2}{2 \cdot \delta} \cdot S_L(z_s, n_{1,x}) \cdot R_g(\eta_b) \cdot R_b(\eta_b)$	0,001	Resonance response factor
$\eta_b = \frac{4,6 \cdot h}{L(z_s)} \cdot f_z(z_s, n_{1,x})$	6,472	
$\eta_b = \frac{4,6 \cdot b}{L(z_s)} \cdot f_z(z_s, n_{1,x})$	21,075	
$R_b = \frac{1}{\eta_b} - \frac{1}{2 \cdot \eta_b^2} (1 - e^{-2\eta_b})$	0,143	
$R_g = \frac{1}{\eta_b} - \frac{1}{2 \cdot \eta_b^2} (1 - e^{-2\eta_g})$	0,046	

Calculation logarithmic decrement of damping

$\delta_s =$	0,05	logarithmic decrement of structural damping - Table F.2
$\delta_a = \frac{c_d \cdot \rho \cdot b \cdot v_m(z_s)}{2 \cdot n_1 \cdot m_b}$	0,76	logarithmic decrement of aerodynamic damping
$\delta_{c0} =$	0	when no special device is used.
$\delta = \delta_s + \delta_a + \delta_{c0}$	0,810	logarithmic decrement of damping

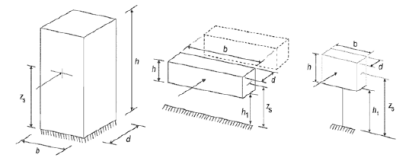
Structural factor cd/cs

$$c_s c_d = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot f_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_z(z_s)}$$

0,838

BS EN 1991-1-4:2005+A1:2010
EN 1991-1-4:2005+A1:2010 (E)

a) vertical structures such as buildings etc. b) parallel oscillator, i.e. horizontal structures such as beams etc. c) pointlike structures such as signboards etc.



NOTE: Limitations are also given in 1.1 (2)

$$z_s = 0,6 \cdot h \geq z_{0m} \quad z_s = h + \frac{h}{2} \geq z_{0m} \quad z_s = h + \frac{h}{2} \geq z_{0m}$$

6.3.1 Structural factor $c_s c_d$

(1) The detailed procedure for calculating the structural factor $c_s c_d$ is given in Expression (6.1). This procedure can only be used if the conditions given in 6.3.1 (2) apply.

$$c_s c_d = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot f_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_z(z_s)} \quad (6.1)$$

where:

z_s is the reference height for determining the structural factor, see Figure 6.1. For structures where Figure 6.1 does not apply z_s may be set equal to h , the height of the structure.

k_p is the peak factor defined as the ratio of the maximum value of the fluctuating part of the response to its standard deviation

B^2 is the background factor, allowing for the lack of full correlation of the pressure on the structure surface

R^2 is the resonance response factor, allowing for turbulence in resonance with the vibration mode

NOTE 1: This side factor c_d takes into account the reduction effect on the wind action due to the non-simultaneity of occurrence of the peak wind pressures on the surface and may be obtained from Expression (6.2)

$$c_d = \frac{1 + 7 \cdot f_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2}}{1 + 7 \cdot f_z(z_s)} \quad (6.2)$$

NOTE 2: The dynamic factor c_d takes into account the increasing effect from vibrations due to turbulence in resonance with the structure and may be obtained from Expression (6.3)

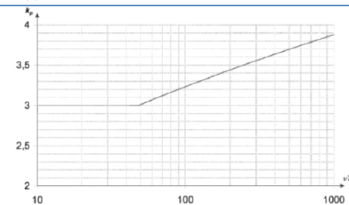
$$c_s = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot f_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}} \quad (6.3)$$

NOTE 3: The procedure to be used to determine k_p , B and R may be given in the National Annex. A recommended procedure is given in Annex B. An alternative procedure is given in Annex C. As an approximation the difference in $c_s c_d$ compared to Annex B does not exceed approximately 5%.

NOTE 4: Expression (6.1) shall only be used if all of the following requirements are met:

- the structure corresponds to one of the general shapes shown in Figure 6.1,
- only the along-wind vibration in the fundamental mode is significant, and this mode shape has a constant sign.

NOTE 5: The contribution to the response from the second or higher alongwind vibration modes is negligible.



$$k_p = \sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}} \quad \text{or } k_p = 3 \text{ whichever is larger}$$

where:

Structural type	structural damping, δ_s
reinforced concrete buildings	0,10
steel buildings	0,05
mixed structures concrete + steel	0,06
reinforced concrete towers and chimneys	0,03
uniform welded steel stacks without external thermal insulation	0,012
uniform welded steel stack with external thermal insulation	0,020
steel stack with one liner with external thermal insulation	$\eta/b < 10$ 0,020 $20/\eta/b - 24$ 0,040
steel stack with two or more liners with external thermal insulation	$\eta/b < 10$ 0,014 $20/\eta/b - 24$ 0,040
steel stack with internal brick liner	0,070
steel stack with internal gunitite	0,030
coupled stacks without liner	0,015
guyed steel stack without snar	0,04
steel bridges	welded 0,02 high resistance bolts 0,03 ordinary bolts 0,05
lattice steel towers	0,04
composite bridges	0,04
concrete bridges	prestressed without cracks 0,04 with cracks 0,10
timber bridges	0,06 - 0,12
bridges, aluminum alloys	0,02
bridges, glass or fibre reinforced plastic	0,04 - 0,06
cables	parallel cables 0,006 spiral cables 0,020

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	sarenti
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

Calculation of the structural factor $c_s \cdot c_d$ - for upwind ($\alpha=55^\circ$)

1.41

$z_s =$	III	= Terrain category
$z_0 =$	4,450	(m) reference height of the structure
$z_{ref} =$	0,1	(m)
$z_{ref} =$	5	(m)
$V_{ref} =$	15	(m/s) mean wind velocity
$\rho =$	1,2070	(Kg/m ³) air density
$C_F =$	1,410	force coefficient for the structure (Section 7)
$C_g =$	1	orography factor
Massa del 1° modo	65	(Kg) is the equivalent mass per unit length according to EN 1991-1-4 § F.4.
$I_v =$	0,256	turbulence intensity

Wind turbulence

$L(z) = L_1 \left(\frac{z}{z_0} \right)^{1/4}$ for $z > z_{ref}$	38,742	Turbulent length scale
$L(z) = L(z_{ref})$ for $z < z_{ref}$		
$L_t =$	300	m
$z_t =$	200	m
$S_L(z) = \frac{n \cdot S_L(z_{ref})}{z_{ref}^2} = \frac{6,8 \cdot (z_{ref})^2}{(1+10,2 \cdot I_v(z_{ref}))^3}$	0,0263	non dimensional power spectral density
$T =$	0,21	Fundamental period of the structure
$n =$	4,76	natural frequency of the structure in Hz
$f_L(z, n) = \frac{n \cdot L(z)}{V_{ref}(z)}$	12,299	non dimensionale frequency

Calculation of the background factor B - procedure 1 - Annex B

$B^2 = \frac{1}{1 + 0,9 \cdot \left(\frac{b+h}{L(z_s)} \right)^{0,63}}$	0,636	background factor
$b =$	14,432	(m) length tracker - see fig.6.1
$h =$	4,432	(m) width tracker - see fig.6.1

Calculation of the peak factor K_p

$k_p = \sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}}$	3,313	
$T =$	600	(sec) is the averaging time for the mean wind velocity
$v = n_{1,x} \sqrt{\frac{R^2}{B^2 + R^2}}$	0,217	is the up-crossing frequency
$R^2 = \frac{\pi^2}{2 \cdot \delta} \cdot S_L(z_s, n_{1,x}) \cdot R_g(\eta_b) \cdot R_g(\eta_b)$	0,001	Resonance response factor
$\eta_b = \frac{4,6 \cdot h}{L(z_s)} \cdot f_L(z_s, n_{1,x})$	6,472	
$\eta_b = \frac{4,6 \cdot b}{L(z_s)} \cdot f_L(z_s, n_{1,x})$	21,075	
$R_b = \frac{1}{\eta_b} \cdot \frac{1}{2 \cdot \eta_b^2} (1 - e^{-2 \cdot \eta_b})$	0,143	
$R_b = \frac{1}{\eta_b} \cdot \frac{1}{2 \cdot \eta_b^2} (1 - e^{-2 \cdot \eta_b})$	0,046	

Calculation logarithmic decrement of damping

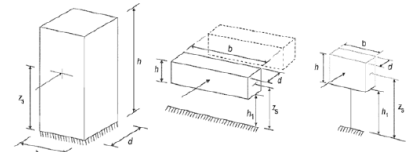
$\delta_s =$	0,05	logarithmic decrement of structural damping - Table F.2
$\delta_a = \frac{c_d \cdot \rho \cdot b \cdot V_m(z_s)}{2 \cdot n_1 \cdot m_b}$	0,60	logarithmic decrement of of aerodynamic damping
$\delta_{sp} =$	0	when no special device is used.
$\delta = \delta_s + \delta_a + \delta_{sp}$	0,645	logarithmic decrement of damping

Structural factor $c_d \cdot c_s$

$c_d \cdot c_s = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot f_L(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_L(z_s)}$	0,843	
--	-------	--

BS EN 1991-1-4:2005+A1:2010
EN 1991-1-4:2005+A1:2010 (E)

a) vertical structures such as buildings etc. b) parallel oscillator, i.e. horizontal structures such as beams etc. c) pointlike structures such as signboards etc.



NOTE Limitations are also given in 1.1 (2)

$$z_s = 0,6 \cdot h \geq z_{ref} \quad z_s = h \geq \frac{h}{2} \geq z_{ref} \quad z_s = h \geq \frac{h}{2} \geq z_{ref}$$

6.3.1 Structural factor $c_s \cdot c_d$

(1) The detailed procedure for calculating the structural factor $c_s \cdot c_d$ is given in Expression (6.1). This procedure can only be used if the conditions given in 6.3.1 (2) apply.

$$c_s \cdot c_d = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot f_L(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_L(z_s)} \quad (6.1)$$

where:

z_s is the reference height for determining the structural factor, see Figure 6.1. For structures where Figure 6.1 does not apply z_s may be set equal to h , the height of the structure.

k_p is the peak factor defined as the ratio of the maximum value of the fluctuating part of the response to its standard deviation

B is the background factor, allowing for the lack of full correlation of the pressures on the structure surface

R is the resonance response factor, allowing for turbulence in resonance with the vibration mode

NOTE 1: The size factor c_d takes into account the reduction effect on the wind action due to the non-probability of occurrence of the peak wind pressures on the surface and may be obtained from Expression (6.2).

$$c_d = \frac{1 + 7 \cdot f_L(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_L(z_s)} \quad (6.2)$$

NOTE 2: The dynamic factor c_s takes into account the increasing effect from vibrations due to turbulence in resonance with the structure and may be obtained from Expression (6.3)

$$c_s = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot f_L(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_L(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}} \quad (6.3)$$

(2) Expression (6.1) shall only be used if all of the following requirements are met:

— the structure corresponds to one of the general shapes shown in Figure 6.1.

— only the along-wind vibration in the fundamental mode is significant, and this mode shape has a constant sign

NOTE: The contribution to the response from the second or higher elongated vibration modes is negligible.

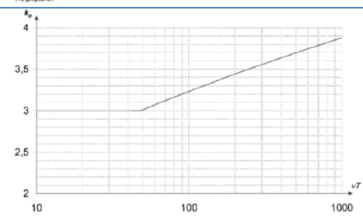


Figure 6.2 — Peak factor

$$k_p = \sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}} \quad \text{or } k_p = 3 \text{ whichever is larger}$$

where:

Table F.2 — Approximate values of logarithmic decrement of structural damping in the fundamental mode, δ_s

Structural type	structural damping δ_s
reinforced concrete buildings	0.10
steel buildings	0.05
mixed structures concrete + steel	0.08
reinforced concrete towers and chimneys	0.03
united welded steel stacks without external thermal insulation	0.012
united welded steel stack with external thermal insulation	0.020
steel stack with one liner with external thermal insulation	0.040
h/b < 15	0.020
20 < h/b < 24	0.040
h/b > 26	0.014
steel stack with two or more liners with external thermal insulation	0.020
h/b < 15	0.040
20 < h/b < 24	0.025
h/b > 26	0.070
steel stack with internal brick liner	0.030
steel stack with internal gunitite	0.015
coupled stacks without liner	0.04
guyed steel stack without liner	0.02
steel bridges	welded
lattice steel towers	high resistance bolts
	ordinary bolts
composite bridges	0.03
	0.05
concrete bridges	0.04
	prestressed without cracks
	with cracks
timber bridges	0.04
bridges, aluminium alloys	0.10
bridges, glass or fibre reinforced plastic	0.06 - 0.12
bridges, glass or fibre reinforced plastic	0.02
cables	0.04 - 0.08
	parallel cables
	0.005
	spiral cables
	0.020

Calculation of the structural factor $c_s \cdot c_d$ - for downwind ($\alpha=55^\circ$)

Geometrical and mechanical characteristics

$z_s =$	III	= Terrain category
$z_0 =$	4,450	(m) reference height of the structure
$z_{01} =$	0,1	(m)
$z_{02} =$	5	(m)
$V_m =$	15	(m/s) mean wind velocity
$\rho =$	1,2070	(Kg/m ³) air density
$C_F =$	1,755	force coefficient for the structure (Section 7)
$C_D =$	1	orography factor
Massa del 1° modo	65	(Kg) is the equivalent mass per unit length according to EN 1991-1-4 § 4.4
$I_{w0} =$	0,256	turbulence intensity

Wind turbulence

$L(z) = L_0 \left(\frac{z}{z_0} \right)^{0,16}$	for $z \geq z_{0,ref}$	38,742	Turbulent length scale
$L(z) = L(z_{0,ref})$	for $z < z_{0,ref}$		
$L_0 =$	300	m	
$z_{0,ref} =$	200	m	
$S_z(z) = \frac{n \cdot S_z(z_0)}{\sigma^2} = \frac{6,8 \cdot (z/z_0)^{0,16}}{(1 + 10,2 \cdot (z/z_0)^{0,16})^2}$		0,0263	non dimensional power spectral density
$T =$	0,21		Fundamental period of the structure
$n =$	4,76		natural frequency of the structure in Hz
$f_z(z, n) = \frac{n \cdot L(z)}{V_m(z)}$		12,299	non dimensionale frequency

Calculation of the background factor B - procedure 1 - Annex B

$B^2 = \frac{1}{1 + 0,9 \cdot \left(\frac{b+h}{L(z_0)} \right)^{0,53}}$	0,636	background factor
$b =$	14,432	(m) length tracker - see fig.6.1
$h =$	4,432	(m) width tracker - see fig.6.1

Calculation of the peak factor K_p

$K_p = \sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}}$	3,282	
$T =$	600	(sec) is the averaging time for the mean wind velocity
$v = n_1 \cdot \sqrt{\frac{R^2}{B^2} + R^2}$	0,196	is the up-crossing frequency
$R^2 = \frac{\pi^2}{2 \cdot \delta} \cdot S_z(z_0, n_1) \cdot R_0(z_0) \cdot R_0(z_0)$	0,001	Resonance response factor
$\eta_0 = \frac{4,6 \cdot h}{L(z_0)} \cdot f_z(z_0, n_1)$	6,472	
$\eta_b = \frac{4,6 \cdot b}{L(z_0)} \cdot f_z(z_0, n_1)$	21,075	
$R_0 = \frac{1}{\eta_0} - \frac{1}{2 \cdot \eta_0^2} (1 - e^{-2\eta_0})$	0,143	
$R_b = \frac{1}{\eta_b} - \frac{1}{2 \cdot \eta_b^2} (1 - e^{-2\eta_b})$	0,046	

Calculation logarithmic decrement of damping

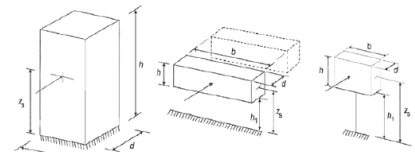
$\delta_s =$	0,05	logarithmic decrement of structural damping - Table F.2
$\delta_a = \frac{C_d \cdot \rho \cdot b \cdot V_m(z_0)}{2 \cdot n_1 \cdot m_0}$	0,74	logarithmic decrement of of aerodynamic damping
$\delta_{cr} =$	0	when no special device is used.
$\delta = \delta_s + \delta_a + \delta_{cr}$	0,791	logarithmic decrement of damping

Structural factor $c_d \cdot c_s$

$c_s \cdot c_d = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot f_z(z_0) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_z(z_0)}$	0,839	
--	--------------	--

BS EN 1991-1-4:2005+A1:2010
EN 1991-1-4:2005+A1:2010 (E)

- a) vertical structures such as buildings etc. b) parallel oscillator, i.e. horizontal structures such as beams etc. c) pointlike structures such as signboards etc.



NOTE: Limitations are also given in 1.1 (2)

$$z_s = 0,6 \cdot h \geq z_{0,ref} \quad z_s = h \cdot \frac{h}{2} \geq z_{0,ref} \quad z_s = h \cdot \frac{h}{2} \geq z_{0,ref}$$

6.3.1 Structural factor $c_s \cdot c_d$

(1) The detailed procedure for calculating the structural factor $c_s \cdot c_d$ is given in Expression (6.1). This procedure can only be used if the conditions given in 6.3.1 (2) apply.

$$c_s \cdot c_d = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot f_z(z_0) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_z(z_0)} \quad (6.1)$$

where:

- z_s is the reference height for determining the structural factor, see Figure 6.1. For structures where Figure 6.1 does not apply z_s may be set equal to h , the height of the structure.
- k_p is the peak factor defined as the ratio of the maximum value of the fluctuating part of the response to its standard deviation.
- f_z is the turbulence intensity defined in 4.4.
- B^2 is the background factor, allowing for the lack of full correlation of the pressure on the structure surface.
- R^2 is the resonance response factor, allowing for turbulence in resonance with the vibration mode.

NOTE 1: The size factor c_s takes into account the reduction effect on the wind action due to the non-uniformity of occurrence of the peak wind pressures on the surface and may be obtained from Expression (6.2).

$$c_s = \frac{1 + 7 \cdot f_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2}}{1 + 7 \cdot f_z(z_0)} \quad (6.2)$$

NOTE 2: The dynamic factor c_d takes into account the increasing effect from vibrations due to turbulence in resonance with the structure and may be obtained from Expression (6.3):

$$c_d = \frac{1 + 2 \cdot k_p \cdot f_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot f_z(z_s) \cdot \sqrt{B^2}} \quad (6.3)$$

NOTE 3: The procedure to be used to determine k_p , B and R may be given in the National Annex. An alternative procedure is given in Annex C. As an alternative to Annex C, the difference in c_d using Annex C compared to Annex B does not exceed approximately 3%.

G.P.F. Expression (6.1) shall only be used if all of the following requirements are met:

- the structure corresponds to one of the general shapes shown in Figure 6.1,
- only the alongwind vibration in the fundamental mode is significant, and this mode shape has a constant sign.

NOTE: The contribution to the response from the second or higher alongwind vibration modes is neglected.

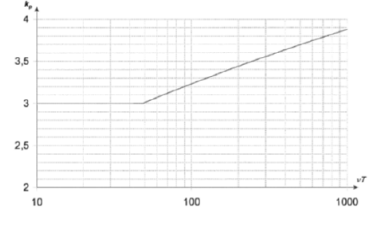


Figure B.2 —Peak factor

$$k_p = \sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}} \quad \text{or } k_p = 3 \text{ whichever is larger}$$

where:

Table F.2 —Approximate values of logarithmic decrement of structural damping in the fundamental mode, δ_s

Structural type	structural damping δ_s
reinforced concrete buildings	0,10
steel buildings	0,05
mixed structures concrete + steel	0,08
reinforced concrete towers and chimneys	0,03
unlined welded steel stacks without external thermal insulation	0,012
unlined welded steel stack with external thermal insulation	0,020
steel stack with one liner with external thermal insulation*	10b < 19: 0,020 20 < h/b < 24: 0,040 h/b > 25: 0,014
steel stack with two or more liners with external thermal insulation*	h/b < 18: 0,020 20 < h/b < 24: 0,040 h/b > 25: 0,025
steel stack with internal brick liner	0,030
steel stack with internal gunite	0,015
coupled stacks without liner	0,04
guyed steel stack without liner	0,02
steel + lattice steel towers	welded: 0,03 high resistance bolts: 0,05 ordinary bolts: 0,06
composite bridges	0,04
concrete bridges	prestressed without cracks: 0,04 with cracks: 0,10
Timber bridges	0,06 - 0,12
Bridges, aluminium alloys	0,02
Bridges, glass or fibre reinforced plastic	0,04 - 0,08
cables	parallel cables: 0,006 spiral cables: 0,020

Calculation of the structural factor $c_s \cdot c_d$ - for downwind ($\alpha=55^\circ$)

Geometrical and mechanical characteristics

III	= Terrain category
z_{ref}	4,450 (m) reference height of the structure
z_0	0,1 (m)
z_{min}	5 (m)
V_m	15 (m/s) mean wind velocity
ρ	1,2070 (Kg/m³) air density
C_f	1,755 force coefficient for the structure (Section 7)
C_g	1 orography factor
Massa del 1° modo	65 (Kg) is the equivalent mass per unit length according to EN 1991-1-4 § F.4.
I_w	0,256 turbulence intensity
$I_w(z) = \frac{0,16}{C_{w,0.1}(z)} \cdot \frac{V_m}{V_{ref}} \cdot \sqrt{1 + 0,25 \cdot \frac{z}{z_{ref}}} \quad \text{for } z_{min} \leq z \leq z_{ref}$ $I_w(z) = \frac{0,16}{C_{w,0.1}(z)} \cdot \frac{V_m}{V_{ref}} \quad \text{for } z > z_{ref}$ where: A_1 is the turbulence factor. The value of A_1 may be given in the National Annex. The recommended value for A_1 is 1,5. A_2 is the orography factor as described in 6.3.3 A_3 is the roughness length, given in Table 4.1	

Wind turbulence

$L(z) = L_1 \cdot \left(\frac{z}{z_0} \right)^{0,33}$ for $z > z_{min}$	38,742	Turbulent length scale
$L(z) = L(z_{min})$ for $z < z_{min}$		
L_1	300	m
z_1	200	m
$S_z(z, n) = \frac{n \cdot S_z(z, n)}{\sigma_z^2} = \frac{6,8 \cdot (L(z))}{(1 + 0,2 \cdot (L(z))^{0,33})^2}$	0,0263	non dimensional power spectral density
T	0,21	Fundamental period of the structure
n	4,76	natural frequency of the structure in Hz
$f_z(z, n) = \frac{n \cdot L(z)}{V_m(z)}$	12,299	non dimensional frequency

Calculation of the background factor B - procedure 1 - Annex B

$B^2 = \frac{1}{1 + 0,9 \cdot \left(\frac{b+h}{L(z_0)} \right)^{0,63}}$	0,636	background factor
b	14,432	(m) length tracker - see fig.6.1
h	4,432	(m) width tracker - see fig.6.1

Calculation of the peak factor K_p

$K_p = \sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}}$	3,282	
T	600	(sec) is the averaging time for the mean wind velocity
$v = n_1 \cdot \sqrt{\frac{R^2}{B^2 + R^2}}$	0,196	is the up-crossing frequency
$R^2 = \frac{\pi^2}{2 \cdot \delta} \cdot S_z(z_1, n_1) \cdot R_y(z_1) \cdot R_y(z_2)$	0,001	Resonance response factor
$\eta_b = \frac{4,6 \cdot h}{L(z_0)} \cdot f_z(z_1, n_1)$	6,472	
$\eta_b = \frac{4,6 \cdot b}{L(z_0)} \cdot f_z(z_1, n_1)$	21,075	
$R_y = \frac{1}{\eta_b} \cdot \frac{1}{2 \cdot \eta_z} \cdot (1 - e^{-2 \cdot \eta_b})$	0,143	
$R_b = \frac{1}{\eta_b} \cdot \frac{1}{2 \cdot \eta_z} \cdot (1 - e^{-2 \cdot \eta_b})$	0,046	

Calculation logarithmic decrement of damping

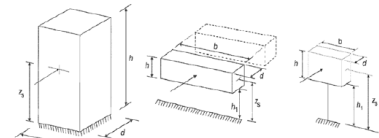
$\delta_s =$	0,05	logarithmic decrement of structural damping - Table F.2
$\delta_a = \frac{C_d \cdot \rho \cdot b \cdot V_m(z_1)}{2 \cdot n_1 \cdot m_b}$	0,74	logarithmic decrement of aerodynamic damping
$\delta_d =$	0	when no special device is used.
$\delta = \delta_s + \delta_a + \delta_d$	0,791	logarithmic decrement of damping

Structural factor $c_d \cdot c_s$

$c_s \cdot c_d = \frac{1 + 2 \cdot k_1 \cdot I_w(z_1) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot I_w(z_1)}$	0,839	
--	-------	--

BS EN 1991-1-4:2005+A1:2010
EN 1991-1-4:2005+A1:2010 (E)

a) vertical structures such as buildings etc. b) parallel oscillator, i.e. horizontal structures such as beams etc. c) profile structures such as signboards etc.



NOTE: Limitations are also given in 1.1 (2)

$$z_1 = 0,6 \cdot h \geq z_{min} \quad z_1 = h \cdot \frac{h}{2} \geq z_{min} \quad z_1 = h \cdot \frac{h}{2} \geq z_{min}$$

6.3.1 Structural factor $c_s \cdot c_d$

(1) The detailed procedure for calculating the structural factor $c_s \cdot c_d$ is given in Expression (6.1). This procedure can only be used if the conditions given in 6.3.1 (2) apply.

$$c_s \cdot c_d = \frac{1 + 2 \cdot k_1 \cdot I_w(z_1) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot I_w(z_1)} \quad (6.1)$$

where:

z_1 is the reference height for determining the structural factor, see Figure 6.1. For structures where Figure 6.1 does not apply z_1 may be set equal to h , the height of the structure.

k_1 is the peak factor defined as the ratio of the maximum value of the fluctuating part of the response to its standard deviation

A_1 is the turbulence intensity defined in 4.4

B^2 is the background factor, allowing for the lack of full correlation of the pressure on the structure surface

R^2 is the resonance response factor, allowing for turbulence in resonance with the vibration mode

NOTE 1: The size factor c_d takes into account the reduction effect on the wind action due to the non-simultaneity of occurrence of the peak wind pressure on the surface and may be obtained from Expression (6.2)

$$c_d = \frac{1 + 7 \cdot I_w(z_1) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot I_w(z_1)} \quad (6.2)$$

NOTE 2: The dynamic factor c_s takes into account the increasing effect from vibrations due to turbulence in resonance with the structure and may be obtained from Expression (6.3)

$$c_s = \frac{1 + 2 \cdot A_1 \cdot I_w(z_1) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}}{1 + 7 \cdot I_w(z_1) \cdot \sqrt{B^2 + R^2}} \quad (6.3)$$

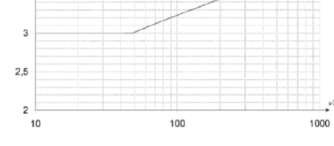
NOTE 3: This procedure to be used to determine A_1 , B and R may be given in the National Annex. A recommended procedure is given in Annex B. An alternative procedure is given in Annex C. As an indicator to the users the difference in value using Annex C compared to Annex B does not exceed approximately 5%.

NOTE 4: Expression (6.1) shall only be used if all of the following requirements are met:

— the structure corresponds to one of the general shapes shown in Figure 6.1.

— only the alongwind vibration in the fundamental mode is significant, and this mode shape has a constant sign.

NOTE 5: The contribution to the response from the second or higher alongwind vibration modes is negligible.



$$K_p = \sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)} + \frac{0,6}{\sqrt{2 \cdot \ln(v \cdot T)}} \quad \text{or } K_p = 3 \text{ whichever is larger}$$

where:

Structural type	structural damping δ_s
reinforced concrete buildings	0,10
steel buildings	0,05
mixed structures: concrete + steel	0,08
reinforced concrete towers and chimneys	0,03
uniform welded steel stacks without external thermal insulation	0,012
uniform welded steel stack with external thermal insulation	0,020
steel stack with one liner with external thermal insulation*	$h/b \leq 19$ 0,020 $20 \leq h/b \leq 24$ 0,040
	$h/b \geq 25$ 0,014
steel stack with two or more liners with external thermal insulation*	$h/b \leq 18$ 0,020 $20 \leq h/b \leq 24$ 0,040
	$h/b \geq 25$ 0,025
steel stack with internal brick liner	0,070
steel stack with internal gunite	0,030
coupled stacks without liner	0,015
gunite steel stack without liner	0,04
steel bridges	0,02
lattice steel towers	high resistance bolts 0,03 ordinary bolts 0,05
composite bridges	0,04
concrete bridges	prestressed without cracks 0,04 with cracks 0,10
Timber bridges	0,06 - 0,12
bridges, aluminium alloy	0,07
Bridges, glass or fibre reinforced plastic	0,04 - 0,08
cables	parallel cables 0,006 spiral cables 0,020

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

Il coefficiente di pressione C_p dipende dalla tipologia e dalla geometria della costruzione e dal suo orientamento rispetto alla direzione del vento.

Il coefficiente d'attrito c_f dipende dalla scabrezza della superficie sulla quale il vento esercita l'azione tangente.

Entrambi questi coefficienti, definiti coefficienti aerodinamici, possono essere ricavati da dati suffragati da opportuna documentazione o da prove sperimentali in galleria del vento.

La condizione $\phi=1$ è sostanzialmente diversa da quella prevista per gli edifici in quanto l'eventuale ostruzione può essere offerta anche da elementi che non delimitano completamente e permanentemente lo spazio al di sotto della tettoia.

A valle della massima ostruzione si adotta $\phi=0$.

Le azioni aerodinamiche esercitate dal vento sulle tettoie dipendono fortemente dal grado di bloccaggio in quanto la presenza di un'ostruzione, anche soltanto sul lato sottovento, impedisce il passaggio dell'aria al di sotto della tettoia.

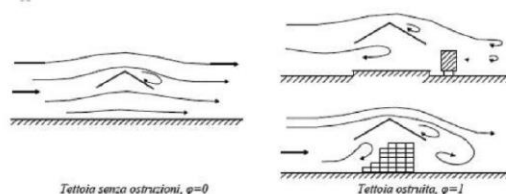


Figura C3.3.20 - Differenze nel flusso dell'aria per tettoie con $\phi=0$ e $\phi=1$

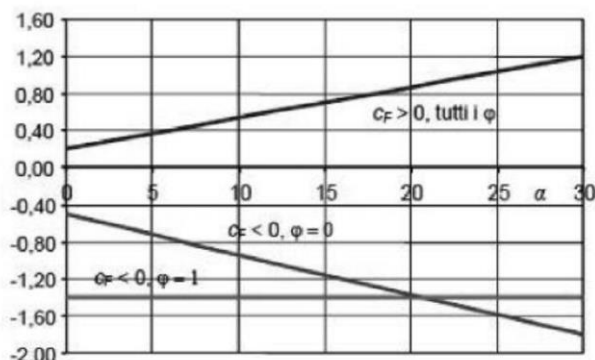


Figura C3.3.21 - Coefficienti di pressione complessiva per tettoie a semplice falda

Tabella C3.3.XV - Coefficienti di forza per tettoie a semplice falda (α in °).

Valori positivi	Tutti i valori di ϕ	$c_F = +0.2 + \alpha/30$
Valori negativi	$\phi = 0$	$c_F = -0.5 - 1.3\alpha/30$
	$\phi = 1$	$c_F = -1.4$

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	--

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

Model A, $\alpha=0^\circ$

- $c_{pn,+0^\circ} = 0,2 + \alpha/30 = + 0,20$ upwind
- $c_{pn,-0^\circ} = -0,5 - 1,3 \cdot \alpha/30 = - 0,50$ downwind

Model B, $\alpha=30^\circ$

- $c_{pn,+30^\circ} = 0,2 + \alpha/30 = + 1,20$ upwind
- $c_{pn,-30^\circ} = -0,5 - 1,3 \cdot \alpha/30 = - 1,80$ downwind

Il calcolo della pressione del vento è determinato secondo la Sezione 3.3.4 del D.M. 17 gennaio 2018 - Norme Tecniche per le Costruzioni, basato sulla seguente espressione:

$$P_{w,\alpha} = q_{r,\alpha} \cdot c_e \cdot c_d \cdot c_{pn,\alpha}$$

Pertanto, le condizioni di carico sono:

Model A, $\alpha=0^\circ$

- $P_{w,+0^\circ} = q_{r,+0^\circ} \cdot c_e \cdot c_s c_d \cdot c_{pn,+0^\circ} = 436 \cdot 1,708 \cdot 0,905 \cdot 0,20 = 135 \text{ N/m}^2$.. (upwind);
- $P_{w,-0^\circ} = q_{r,-0^\circ} \cdot c_e \cdot c_s c_d \cdot c_{pn,-0^\circ} = -436 \cdot 1,708 \cdot 0,886 \cdot 0,5 = -330 \text{ N/m}^2$ (downwind);

Model B, $\alpha=30^\circ$

- $P_{w,+30^\circ} = q_{r,+30^\circ} \cdot c_e \cdot c_s c_d \cdot c_{pn,+30^\circ} = 136 \cdot 1 \cdot 0,847 \cdot 1,20 = 138 \text{ N/m}^2$ (upwind);
- $P_{w,-30^\circ} = q_{r,-30^\circ} \cdot c_e \cdot c_s c_d \cdot c_{pn,-30^\circ} = -136 \cdot 1 \cdot 0,838 \cdot 1,8 = -205 \text{ N/m}^2$. (downwind);

Model C, $\alpha=55^\circ$

- $P_{w,+55^\circ} = q_{r,+55^\circ} \cdot c_e \cdot c_s c_d \cdot c_{pn,+55^\circ} = 136 \cdot 1 \cdot 0,843 \cdot 1,410 = 161 \text{ N/m}^2$... (upwind);
- $P_{w,-55^\circ} = q_{r,-55^\circ} \cdot c_e \cdot c_s c_d \cdot c_{pn,-55^\circ} = -136 \cdot 1 \cdot 0,839 \cdot 1,755 = -200 \text{ N/m}^2$ (downwind);

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	--

	LEONARDO POWER S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella</i>	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMESIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

AZIONE DELLA NEVE

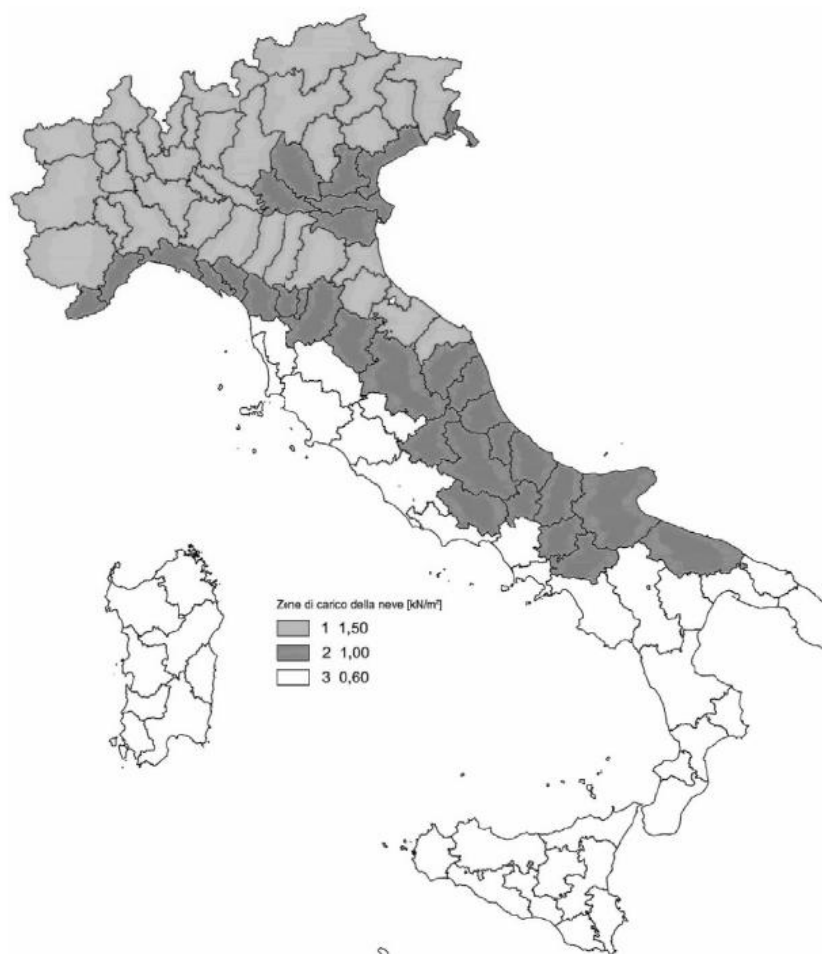
Il calcolo del carico neve è determinato in base alle indicazioni del D.M. 17 gennaio 2018 – Norme Tecniche per le Costruzioni.

Il carico della neve al suolo dipende dalle condizioni locali di clima e di esposizione, considerata la variabilità delle precipitazioni nevose da zona a zona.

In mancanza di adeguate indagini statistiche e specifici studi locali, che tengano conto sia dell'altezza del manto nevoso che della sua densità, il carico di riferimento della neve al suolo, per località poste a quota inferiore a 1500 m sul livello del mare, non dovrà essere assunto minore di quello calcolato in base alle espressioni riportate nel seguito, cui corrispondono valori associati ad un periodo di ritorno pari a 50 anni per le varie zone indicate nella Fig. 3.4.1.

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	---

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13



Il sito in oggetto è localizzato in zona 2, ad un'altitudine media di circa 10 metri sul livello del mare.

Zona III

Agrigento, Brindisi, Cagliari, Caltanissetta, Carbonia-Iglesias, Caserta, Catania, Catanzaro, Cosenza, Crotone, Enna, Grosseto, Latina, Lecce, Livorno, Matera, Medio Campidano, Messina, Napoli, Nuoro, Ogliastro, Olbia-Tempio, Oristano, Palermo, Pisa, Potenza, Ragusa, Reggio Calabria, Roma, Salerno, Sassari, Siena, Siracusa, Taranto, Terni, Trapani, Vibo Valentia, Viterbo:

$$\begin{aligned}
 q_{sk} &= 0,60 \text{ kN/m}^2 & a_s &\leq 200 \text{ m} \\
 q_{sk} &= 0,51 [1 + (a_s/481)^2] \text{ kN/m}^2 & a_s &> 200 \text{ m}
 \end{aligned}
 \quad [3.4.5]$$

Quindi avremo:

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	---

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

$$q_{sk} = 600 \text{ N/m}^2$$

Secondo l'allegato D della EN 1991-1-3: 2003 è possibile utilizzare un coefficiente che tenga conto di un periodo di ritorno diverso da 50 anni. Per un periodo di ritorno pari a 25 anni il carico di neve caratteristiche è

$$q_{sn} = q_{sk} \cdot \left\{ \frac{1 - V \frac{\sqrt{6}}{\pi} [\ln(-\ln(1 - P_n)) + 0,57722]}{(1 + 2,5923V)} \right\} = q_{sk} \cdot \left\{ \frac{1 - 0,6 \frac{\sqrt{6}}{\pi} [\ln(-\ln(1 - 1/25)) + 0,57722]}{(1 + 2,5923 \cdot 0,6)} \right\}$$

$$= 522,7 \text{ N/m}^2$$

I coefficienti di forma delle coperture dipendono dalla forma stessa della copertura e dall'inclinazione sull'orizzontale delle sue parti componenti e dalle condizioni climatiche locali del sito ove sorge la costruzione.

In assenza di dati suffragati da opportuna documentazione, i valori nominali del coefficiente di forma μ_1 possono essere ricavati dalla Tab. 3.4.II, essendo α , espresso in gradi sessagesimali, l'angolo formato dalla falda con l'orizzontale.

Tab. 3.4.II – Valori del coefficiente di forma

Coefficiente di forma	$0^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$	$30^\circ < \alpha < 60^\circ$	$\alpha \geq 60^\circ$
μ_1	0,8	$0,8 \cdot \frac{(60 - \alpha)}{30}$	0,0

Quindi avremo:

- Model (A) – $\alpha=0^\circ$ $\mu = 0,8$;
- Model (B) – $\alpha=30^\circ$ $\mu = 0,8$;
- Model (C) – $\alpha=55^\circ$ $\mu = \frac{0,8 \cdot (60 - \alpha)}{30} = \frac{0,8 \cdot (60 - 55)}{30} = 0,13$;

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri, 2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	--

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

La struttura dell'inseguitore non può essere classificata come tetto monoposto standard perché durante un'intera giornata i pannelli ruotano da -55° a $+55^\circ$. Per tutte le configurazioni si presume che la semplificazione utilizzi un coefficiente di forma pari alla media tra i valori riportati per la configurazione principale:

$$\mu = \frac{(0,47 \cdot 25^\circ) + (0,8 \cdot 30^\circ)}{55^\circ} = 0,65$$

COEFFICIENTE DI ESPOSIZIONE

Il coefficiente di esposizione C_E tiene conto delle caratteristiche specifiche dell'area in cui sorge l'opera. Valori consigliati di questo coefficiente sono forniti in Tab. 3.4.I per diverse classi di esposizione.

Tab. 3.4.I – Valori di C_E per diverse classi di esposizione

Topografia	Descrizione	C_E
Battuta dai venti	Aree pianeggianti non ostruite esposte su tutti i lati, senza costruzioni o alberi più alti	0,9
Normale	Aree in cui non è presente una significativa rimozione di neve sulla costruzione prodotta dal vento, a causa del terreno, altre costruzioni o alberi	1,0
Riparata	Aree in cui la costruzione considerata è sensibilmente più bassa del circostante terreno o circondata da costruzioni o alberi più alti	1,1

Si assume

$$c_e = 0,9$$

COEFFICIENTE TERMICO

Il coefficiente termico c_t dovrebbe essere utilizzato per tenere conto della riduzione dei carichi di neve sui tetti con elevata trasmittanza termica.

Secondo il capitolo 3.4.5 del D.M. 17 gennaio 2018 - Norme Tecniche per le Costruzioni, il valore è:

$$c_t = 1$$

CALCOLO CARICO NEVE

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri, 2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	--

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

Il calcolo del carico neve è determinato secondo il capitolo 3.4.1 del D.M. 17 gennaio 2018 - Norme Tecniche per le Costruzioni:

$$q_{s,\alpha} = \mu_{i,\alpha} \cdot c_e \cdot c_t \cdot q_{sk}$$

Pertanto, per le tre diverse configurazioni i carichi sono:

Model A, $\alpha=0^\circ$

$$- \quad q_{s,0^\circ} = \mu_i \cdot c_e \cdot c_t \cdot s_k = 0,65 \cdot 0,9 \cdot 522,7 = 305,8 \text{ N/m}^2$$

Model B, $\alpha=30^\circ$

$$- \quad q_{s,30^\circ} = \mu_i \cdot c_e \cdot c_t \cdot s_k = 0,65 \cdot 0,9 \cdot 522,7 = 305,8 \text{ N/m}^2$$

Model C, $\alpha=55^\circ$

$$- \quad q_{s,55^\circ} = \mu_i \cdot c_e \cdot c_t \cdot s_k = 0,65 \cdot 0,9 \cdot 522,7 = 305,8 \text{ N/m}^2$$

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	--

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

COMBINAZIONI DELLE AZIONI

Le combinazioni di carico sono determinate secondo D.M. 17 gennaio 2018 - Norme Tecniche per le Costruzioni.

- Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (SLU):
- $$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots \quad [2.5.1]$$

Tab. 2.6.I – Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni nelle verifiche SLU

		Coefficiente γ_F	EQU	A1	A2
Carichi permanenti G_1	Favorevoli	γ_{G1}	0,9	1,0	1,0
	Sfavorevoli		1,1	1,3	1,0
Carichi permanenti non strutturali $G_2^{(1)}$	Favorevoli	γ_{G2}	0,8	0,8	0,8
	Sfavorevoli		1,5	1,5	1,3
Azioni variabili Q	Favorevoli	γ_{Qi}	0,0	0,0	0,0
	Sfavorevoli		1,5	1,5	1,3

⁽¹⁾ Nel caso in cui l'intensità dei carichi permanenti non strutturali o di una parte di essi (ad es. carichi permanenti portati) sia ben definita in fase di progetto, per detti carichi o per la parte di essi nota si potranno adottare gli stessi coefficienti parziali validi per le azioni permanenti.

Tab. 2.5.I – Valori dei coefficienti di combinazione

Categoria/Azione variabile	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}
Categoria A - Ambienti ad uso residenziale	0,7	0,5	0,3
Categoria B - Uffici	0,7	0,5	0,3
Categoria C - Ambienti suscettibili di affollamento	0,7	0,7	0,6
Categoria D - Ambienti ad uso commerciale	0,7	0,7	0,6
Categoria E – Aree per immagazzinamento, uso commerciale e uso industriale Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale	1,0	0,9	0,8
Categoria F - Rimesse, parcheggi ed aree per il traffico di veicoli (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN)	0,7	0,7	0,6
Categoria G – Rimesse, parcheggi ed aree per il traffico di veicoli (per autoveicoli di peso > 30 kN)	0,7	0,5	0,3
Categoria H - Coperture accessibili per sola manutenzione	0,0	0,0	0,0
Categoria I – Coperture praticabili	da valutarsi caso per caso		
Categoria K – Coperture per usi speciali (impianti, eliporti, ...)			
Vento	0,6	0,2	0,0
Neve (a quota ≤ 1000 m s.l.m.)	0,5	0,2	0,0
Neve (a quota > 1000 m s.l.m.)	0,7	0,5	0,2
Variazioni termiche	0,6	0,5	0,0

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	--

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	farenti
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

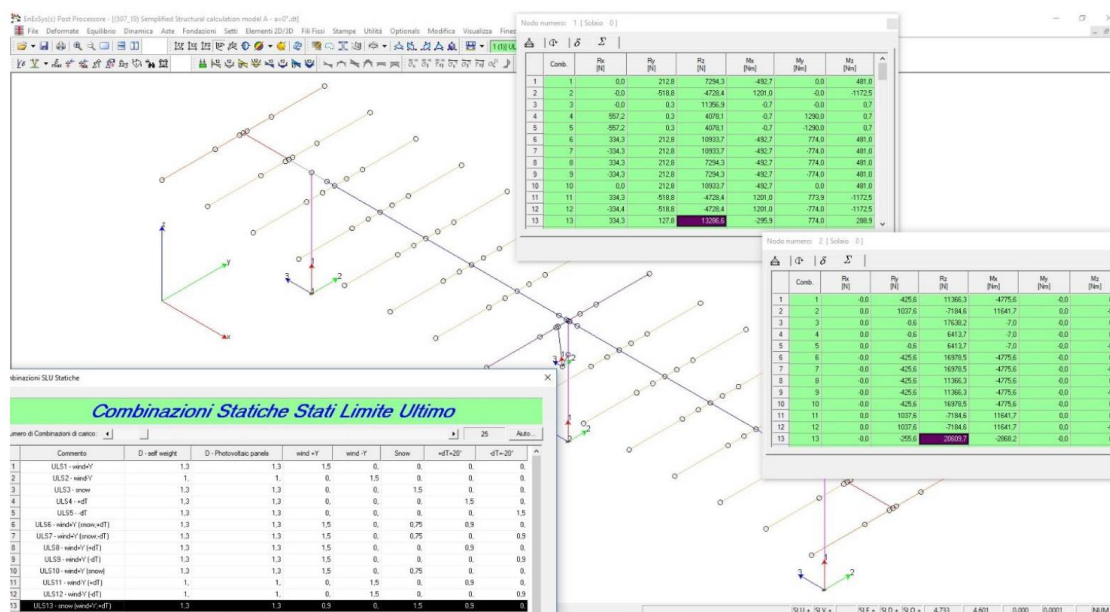
AZIONI ALLA BASE DEI PALI

I calcoli sono stati effettuati utilizzando un modello ad elementi finiti sviluppato mediante l'uso del software Winstrand (versione 2015-043).

Attraverso l'analisi delle combinazioni di carico sui tre modelli principali, i carichi peggiori da utilizzare durante le prove di estrazione risultano dal modello A.

MODEL (A) – $\alpha=0^\circ$

Azione perpendicolare verticale – Compressione



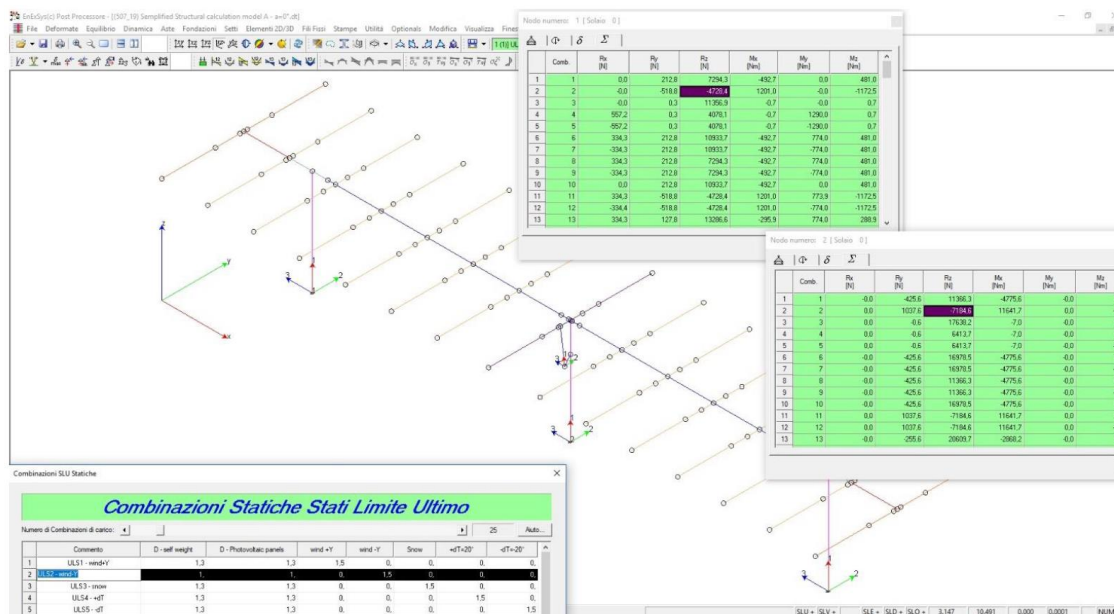
Nmax = 14147,1 N - per i pali laterali

Nmax = 21987 N - per il palo centrale del motore

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	---

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	sarenti
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

Azione perpendicolare verticale – Trazione



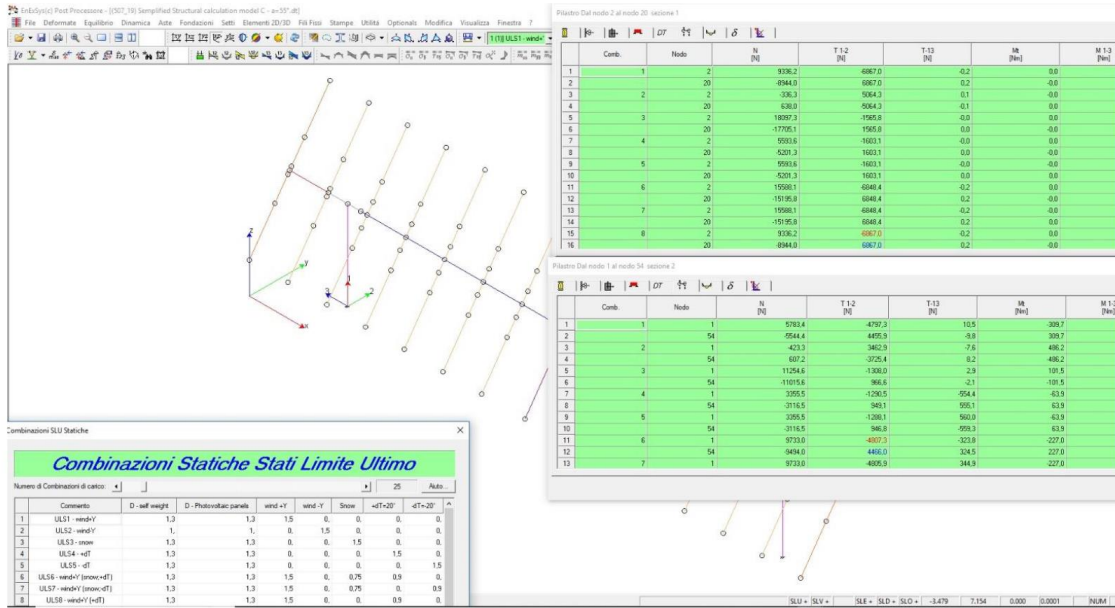
Nmax = -5539,2 N - per i pali laterali

Nmax = -8406 N - per il palo centrale del motore

Azione orizzontale

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snr – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
---	---

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	sarenti
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13



Tmax = 4807 N - per i pali laterali

Tmax = 6867 N - per il palo centrale del motore

Sulla base delle indicazioni NTC-2018, se vengono eseguite solo prove di carico di estrazione (azione perpendicolare verticale - trazione) con un minimo di 5 prove, il carico di progetto deve essere aumentato del coefficiente indicato al paragrafo 6.4.3.1.1.

6.4.3.1.1 Resistenze di pali soggetti a carichi assiali

Il valore di progetto R_d della resistenza si ottiene a partire dal valore caratteristico R_k applicando i coefficienti parziali γ_R della Tab. 6.4.II.

Tab. 6.4.II – Coefficienti parziali γ_R da applicare alle resistenze caratteristiche a carico verticale dei pali

Resistenza	Simbolo	Pali infissi (R3)	Pali trivellati (R3)	Pali ad elica continua (R3)
Base	γ_b	1,15	1,35	1,3
Laterale in compressione	γ_s	1,15	1,15	1,15
Totale (*)	γ	1,15	1,30	1,25
Laterale in trazione	γ_{st}	1,25	1,25	1,25

(*) da applicare alle resistenze caratteristiche dedotte dai risultati di prove di carico di progetto.

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

- (a) Se il valore caratteristico della resistenza a compressione del palo, $R_{c,k}$, o a trazione, $R_{t,k}$, è dedotto dai corrispondenti valori $R_{c,m}$ o $R_{t,m}$, ottenuti elaborando i risultati di una o più prove di carico di progetto, il valore caratteristico della resistenza a compressione e a trazione è pari al minore dei valori ottenuti applicando al valore medio e al valore minimo delle resistenze misurate i fattori di correlazione ξ riportati nella Tab. 6.4.III, in funzione del numero n di prove di carico su pali pilota:

$$R_{c,k} = \text{Min} \left\{ \frac{(R_{c,m})_{\text{media}}}{\xi_1}, \frac{(R_{c,m})_{\text{min}}}{\xi_2} \right\} \quad [6.4.1]$$

$$R_{t,k} = \text{Min} \left\{ \frac{(R_{t,m})_{\text{media}}}{\xi_1}, \frac{(R_{t,m})_{\text{min}}}{\xi_2} \right\} \quad [6.4.2]$$

Tab. 6.4.III - Fattori di correlazione ξ per la determinazione della resistenza caratteristica a partire dai risultati di prove di carico statico su pali pilota

Numero di prove di carico	1	2	3	4	≥ 5
ξ_1	1,40	1,30	1,20	1,10	1,0
ξ_2	1,40	1,20	1,05	1,00	1,0

Secondo le indicazioni precedentemente riportate, le forze massime che devono essere applicate per le prove di estrazione sono:

Massima azione verticale perpendicolare:

$N_{\text{max, trac test}} = N_{\text{max, trac}} \times Y_{\text{st}}$

$N_{\text{max, trac test}} = -8406 \times 1,25 = 10508 \text{ N} = 1072 \text{ Kg}$

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	--

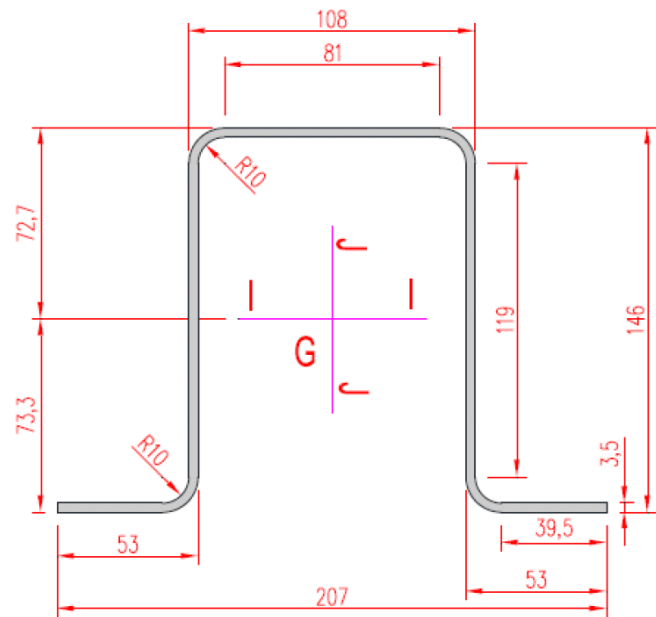
	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

CALCOLO DELLA LUNGHEZZA DEI PALI

Questo capitolo analizza i controlli geotecnici sui pali della struttura dell'inseguitore.

Il calcolo della lunghezza del palo nel terreno viene effettuato con il software GEOSTRU MP,

Le dimensioni geometriche del palo sono:



Inertia Characteristics (dimensions in mm)

- Area:.....1651.3960
- Perimeter:950.6549
- Barycenter: X: 0.0000/ Y: 0.0000
- Moments of inertia: X: 4991037.7770 / Y: 5118921.7495
- Products of inertia:XY: 0.0000
- Main moments and direction X-Y compared to the barycenter:
 - I: 4991037.7770 lungo [1.0000 0.0000]
 - J: 5118921.7495 lungo [0.0000 1.0000]

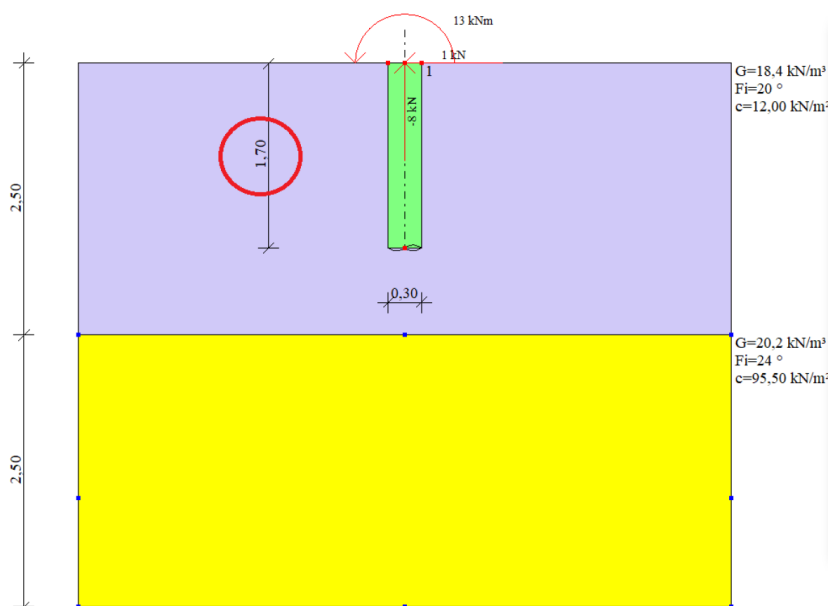
Per il calcolo del carico della resistenza del palo di carico, si inserisce nel software il diametro equivalente:

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	--

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	Documento VIA.REL13

$$D_{eq} = 951/\pi = 303mm \cong 300mm$$

DESIGN RESISTANCE TO AXIAL LOADS – combination with $N_{max} = -8,406kN$



Descrizione	D [m]	L [m]	Nq	Nc	Fi/C strato punta Palo (°)/[kN/m²]	Peso palo [kN]	Svl [kN/m²]	Carico limite punta [kN]	Carico limite laterale [kN]	Carico limite verticale [kN]	Carico limite orizzontale [kN]
A1+M1+R3	0,303	1,7	--	9	--/12,00	0,233849	31,195	--	18,44787	18,68172	17,12693 [Medio]
								Rc, Min	18,45	18,68	17,13
								Rc, Max	18,45	18,68	17,13
								Rc, Med	18,45	18,68	17,13
								Rk	11,53	11,68	10,70
								Rd [R3]	9,22	9,46	6,69
								Fattore sicurezza verticale			1,13
								Fattore sicurezza orizzontale			5,62

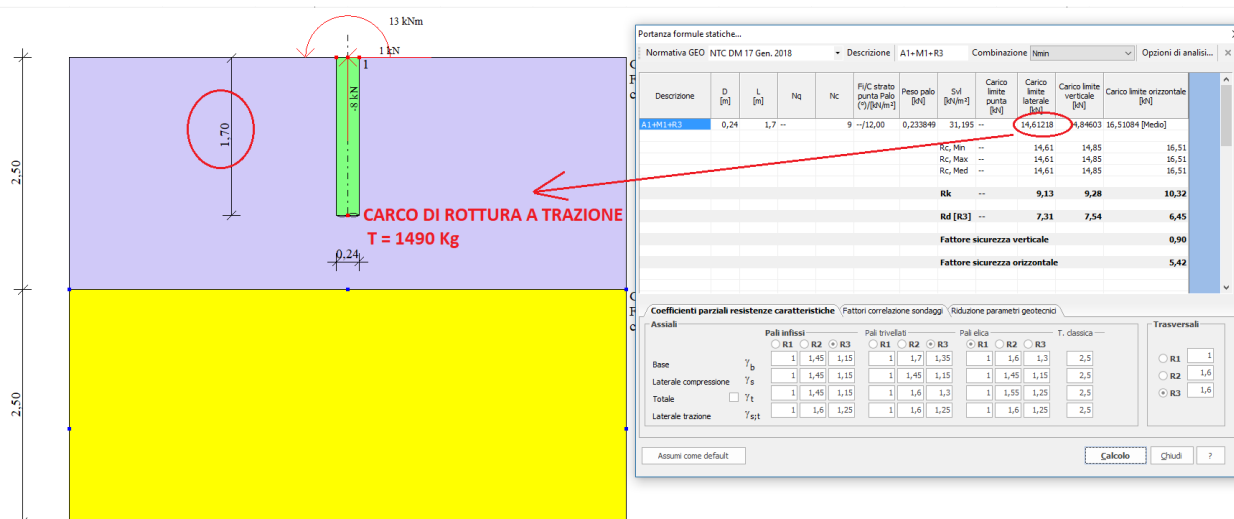
La lunghezza calcolata è:

$$L_{emb} = 1700 \text{ mm.}$$

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri,2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	--

	LEONARDO POWER S.R.L. Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 92,048 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Località Cerqua Bella	 Documento VIA.REL13
	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO STRUTTURE	

Al fine di utilizzare la stessa lunghezza di inclinazione del progetto e ottenere lo stesso fattore di sicurezza, è stato deciso di utilizzare un test di carico di estrazione aumentato per ottenere risultati coerenti



Pertanto, la lunghezza di inclinazione calcolata è **$L_{emb} = 1700 \text{ mm}$** e l'equivalente della massima azione perpendicolare verticale (trazione) è **$N_{max, trac. test} = 1490 \text{ kg}$** ($\gg N_{max, trac. test} = 1072 \text{ kg}$).

LEONARDO POWER S.r.l. Via Pietro Borsieri, 2 – 00195 – Roma (RM) P.I. 16813141005	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---