

PROVINCIA DI LECCE



REGIONE PUGLIA



REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW

	IMN	MISSIONE PARI A 38.00	0,0	00 kW			
Denominazione In	npianto:	IMPIANTO LECCE 1					
Ubicazione:		Comune di Lecce (LE) Località Masseria Trapanà					
	ORATO -IMP	RELAZIONE CALCOLI PRELIMII VERIFICA AL RI				TURE	E CON
Cod. Doo	:: 2.11-IMP						
COMET	ENERGY	Project - Commissioning – Consulting Municipiul Bucaresti Sector 1	Scala	:		PROGE	тто
POV	\///R	Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 <i>R041889165</i>	Data:	5/12/2021	PRELIMINARE	DEFINITIVO	AS BUILT
Richiedente:		LECCE SrI Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03016670212	Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa: Iscritto al n.A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo				
Revisione	Data	Descrizione		Redatto	Approv	vato	Autorizzato

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	01/09/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(Iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

A344

Il Richiedente: LECCE S.r.I.

Piazza Walther Von Vogelweide n.8 – 39100 Bolzano (BZ)

P.iva: 03016670212

ELABORATO 2.11-IMP	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POW///R	PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 KW	Data: 15/12/2021
PUV//R	RELAZIONE CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE CON VERIFICA AL RIBALTAMENTO	Pagina 2 di 13

SOMMARIO	
1. PREMESSA	3
2. DIMENSIONAMENTO DI MASSIMA DEL SOSTEGNO	4
2.1 CARICO VENTO	4
2.2 CARICO NEVE	

ELABORATO 2.11-IMP	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POW///R	PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 KW	Data: 15/12/2021
PUV///R	RELAZIONE CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE CON VERIFICA AL RIBALTAMENTO	Pagina 3 di 13

1. PREMESSA

Il presente documento è redatto quale allegato alla documentazione relativa all'istanza per il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ministeriale, ai sensi dell'Art. 23 del D. Lgs. 152/06, per la realizzazione in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un impianto solare fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, di potenza di picco pari a 48.733,10 kW e potenza massima in immissione pari a 38.000,00 kW, su area industriale sita nel Comune di Lecce (LE), in Località "Masseria Trapanà".

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Alta Tensione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

Il produttore e soggetto responsabile è la Società LECCE s.r.l., la quale dispone dell'autorizzazione all'utilizzo dell'area su cui sorgerà l'impianto in oggetto. La denominazione dell'opera è "Impianto fotovoltaico LECCE 1".

L'intervento prevede l'installazione di pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino della potenza unitaria di 475 Wp, su un terreno completamente pianeggiante ad una quota media di 37,5 m slm. avente destinazione d'uso <u>Industriale</u>. I moduli fotovoltaici saranno installati su strutture a inseguimento monoassiale (tracker) di tipo modulare, assemblabili per ospitare da 26 fino a 78 moduli. Il progetto prevede l'installazione di 1.453 tracker (ovvero 102.596 moduli fotovoltaici) per una potenza nominale complessiva installata di 48.733,10 kWp.

L'impianto sarà corredato da n. 11 Power Station, n.3 Cabine di Consegna e n. 1 Control Room.

ELABORATO 2.11-IMP	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY	PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 KW	Data: 15/12/2021
POW//R	RELAZIONE CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE CON VERIFICA AL RIBALTAMENTO	Pagina 4 di 13

2. DIMENSIONAMENTO DI MASSIMA DEL SOSTEGNO

2.1 CARICO VENTO

Gli effetti del carico vento sono stati calcolati assimilando la struttura ad una tettoia a falda singola (C3.3.8.2 delle Istruzioni alle NTC); per tale tipologia di struttura le azioni del vento sono notevolmente superiori rispetto al caso di un edificio semplice, in quanto in questo caso intervengono ulteriori azioni quali raffiche, vortici ecc. le quali sollecitano il palo anche a vibrazioni che potrebbero provocare fenomeni di risonanza dell'elemento. Si ritiene che questo modello sia più aderente alla realtà.

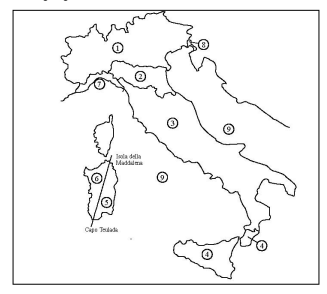
Ubicazione intervento: Lecce

Coordinate geografiche: 40° 25',034 N; 18° 06',558 E

Altitudine sul livello del mare: a_s = 40 m

 $a_s = 40 \text{ m}$

Zona geografica: 3



Velocità di riferimento v_R:

$$v_R = v_b * c_r = 27 \text{ m/s} * 1 = 27 \text{ m/s}$$

 $v_R = 27 \text{ m/s}$

Velocità base di riferimento $v_b = v_{b0} * c_a = 27 \text{ m/s} * 1 = 27 \text{ m/s}$

 $v_b = 27 \text{ m/s}$

V_{b0} si ricava dalla tab. 3.3.1 e vale:

 $V_{b0} = 27 \text{ m/s}$

ELABORATO 2.11-IMP	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POW///R	PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 KW	Data: 15/12/2021
PUV///R	RELAZIONE CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE CON VERIFICA AL RIBALTAMENTO	Pagina 5 di 13

Tab. 3.3	Tab. 3.3.I -Valori dei parametri $v_{b,0}$, a_0 , k_s				
Zona	Descrizione	v _{b,0} [m/s]	a ₀ [m]	\mathbf{k}_{s}	
1	Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con l'eccezione della pro- vincia di Trieste)	25	1000	0,40	
2	Emilia Romagna	25	750	0,45	
3	Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, <mark>Puglia</mark> 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	

 C_a è il coefficiente di altitudine; essendo $a_s < a_0$ il valore di c_a è pari ad 1.

 $C_a = 1$

C_r è il coefficiente di ritorno, funzione del periodo di ritorno di progetto T_r

$$c_{r} = 0.75 \sqrt{1 - 0.2 \times \ln\left[-\ln\left(1 - \frac{1}{T_{R}}\right)\right]}$$

Essendo il periodo di ritorno di progetto pari a 50 anni, ne segue $C_r = 1$.

 $C_r = 1$

La pressione del vento p è data da:

$$p = q_r * c_e * c_p * c_d$$

in cui:

q_r è la pressione cinetica di riferimento (in N/m²)

ce è il coefficiente di esposizione

 c_{p} è il coefficiente di pressione

c_d è il coefficiente dinamico

$$q_r$$
 = ½ * ρ * v_r^2 = ½ * 1.25 kg/m³ * 27² m/s = 456 N/m²

 $q_r = 456 \text{ N/m}^2$

in cui:

ELABORATO 2.11-IMP	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POW///R	PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 KW	Data: 15/12/2021
POV///R	RELAZIONE CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE CON VERIFICA AL RIBALTAMENTO	Pagina 6 di 13

 ρ è la densità dell'aria ed è assunta pari a 1.25 kg/m³

 $\rho = 1.25 \text{ kg/m}^3$

v_r è la velocità di riferimento del vento

ce viene definito in base alle formule seguenti:

$$c_{e}(z) = k_{r}^{2}c_{t} \ln(z/z_{0}) [7 + c_{t} \ln(z/z_{0})] \quad \text{per } z \ge z_{min}$$

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

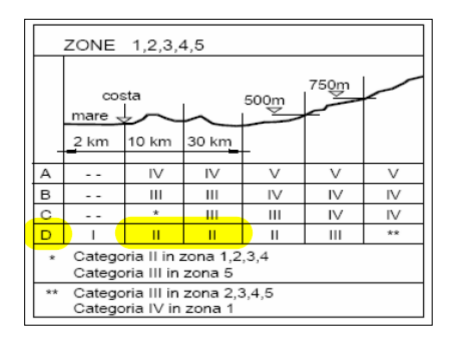
Tab. 3.3.II - Parametri per la definizione del coefficiente di esposizione Categoria di esposizione del sito K_r z_0 [m] z_{min} [m]					
I	0,17	0,01	2		
<u>II</u>)	0,19	0,05	4		
III	0,20	0,10	5		
IV	0,22	0,30	8		
V	0,23	0,70	12		

La categoria di esposizione del sito si determina dalle tabelle seguenti: in particolare dalla tab. 3.3.III si individua la classe di rugosità del terreno D, mentre dalla seconda figura si desume che la categoria di esposizione è II, in quanto ci troviamo nella classe di rugosità D e nella zona compresa tra 10 e 30 km dalla costa.

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			
В	Aree urbane (non di classe A), suburbane, industriali e boschive			
С	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).

ELABORATO 2.11-IMP	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POW///R	PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 KW	Data: 15/12/2021
POV///R	RELAZIONE CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE CON VERIFICA AL RIBALTAMENTO	Pagina 7 di 13



Il coefficiente di topografia c_t = 1

 $c_{t} = 1$

Essendo l'altezza sul suolo del punto considerato pari a z = 4 metri, si ha:

$$c_e = 0.19^2 * 1 * \ln(4/0.05) * [7 + 1 * \ln(4/0.05)] = 0.0361 * 4.3820 * [7 + 4.3820] = 1.800$$

 $c_e = 1.800$

 $c_F = -1.4$

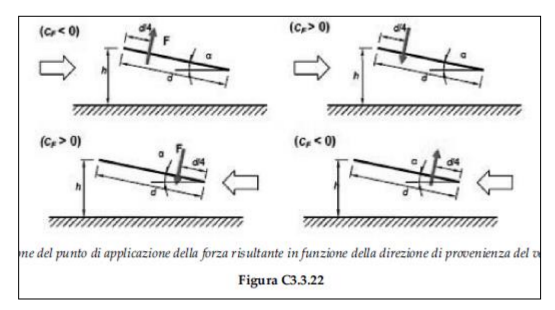
Il coefficiente dinamico c_d è assunto pari a 1

 $c_d = 1$

Per quanto riguarda il coefficiente di pressione c_p si assume il pannello fotovoltaico ad una tettoia a falda singola (punto C.3.3.8.2.1); in particolare si assume il valore Φ = 0 corrispondente all'assenza di ostruzioni al di sotto della tettoia. Si assumono i seguenti prospetti di riferimento.

abella 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	φ=0	$c_F = -0.5 - 1.3 \cdot \alpha/30$	

ELABORATO 2.11-IMP	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POW///R	PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 KW	Data: 15/12/2021
PUV///R	RELAZIONE CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE CON VERIFICA AL RIBALTAMENTO	Pagina 8 di 13



Supponendo α = 60° si ha:

Vento da sinistra o da destra $c_f < 0$:

$$c_f = -0.5 - 1.3 \times \alpha/30 = -0.5 - 1.3 \times 60/30 = -0.5 - 1.3 \times 2 = -0.5 - 2.6 = -3.1$$

Vento da sinistra o da destra c_f > 0:

$$c_f = +0.2 + \alpha/30 = +0.2 + 60/30 = +0.2 + 2 = +2.2$$

 $c_f = -3.1$

 $c_f = +2.2$

La forza agente sul pannello per unità di superficie, posizionata a distanza d/4 dal bordo e diretta ortogonalmente al pannello vale:

$$p = q_r * c_e * c_p * c_d = 456 \text{ N/m}^2 * 1.80 * (-3.1) * 1 = -2.544 \text{ N/m}^2$$

se negativo, ossia se tende a sollevare il pannello, mentre

$$p = q_r * c_e * c_p * c_d = 456 \text{ N/m}^2 * 1.80 * (+2.2) * 1 = +1.806 \text{ N/m}^2$$

se positivo, ossia se tende a schiacciare il pannello.

Dalla geometria del progetto risulta che ciascun sostegno assorbe la spinta di una superficie di pannelli pari a:

$$S = 4.21 * 6.40 = 26.94 m2$$

 $S = 26.94 \text{ m}^2$

Si analizzano le quattro condizioni.

Condizione 1:

$$C_f = -3.1$$
; $S = 26.94 \text{ m}^2$; $F1 = -2544 \text{ N/m}^2 * 26.94 \text{ m}^2 * 3.1 = -212.458 \text{ N}$

ELABORATO 2.11-IMP	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POW///R	PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 KW	Data: 15/12/2021
POV///R	RELAZIONE CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE CON VERIFICA AL RIBALTAMENTO	Pagina 9 di 13

Condizione 2:

 $C_f = +2.2$; $S = 26.94 \text{ m}^2$; $F2 = +1806 \text{ N/m}^2 * 26.94 \text{ m}^2 * 2.2 = +107.038 \text{ N}$

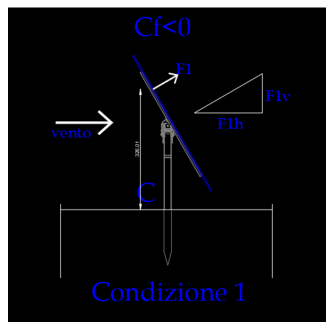
Condizione 3:

 C_f = +2.2; S = 26.94 m^2 ; F3 = +1806 N/m^2* 26.94 m^2* 2.2 = +107.038 N

Condizione 4:

 $C_f = -3.1$; $S = 26.94 \text{ m}^2$; $F4 = -2544 \text{ N/m}^2 * 26.94 \text{ m}^2 * 3.1 = -212.458 \text{ N}$

La condizione peggiore ai fini della verifica del palo, sia a flessione che alla stabilità all'infissione, è la n. 1.



Per quanto riguarda la *verifica a flessione del palo*, supponendo che la struttura di sostegno possa cernierizzarsi alla base del terreno, si calcola il momento massimo rispetto al punto C. Scomponendo la forza F1 nelle due direzioni orizzontale e verticale si ha:

 $F_{1v} = 212458 \text{ N} * \sin 30^{\circ} = 106.229 \text{ N}$

 $F_{1h} = 212458 \text{ N} \cdot \cos 30^{\circ} = 183.994 \text{ N}$

Il momento massimo al punto C vale:

 M_{max} = F1h * h = 183994 N * 3.26 m = 599820 Nm = 59.982.000 Ncm

Assumento un profilato in acciaio HEA320 ne segue la seguente verifica:

Momento flettente di progetto:

 M_{ed} = 59.982.000 Ncm

Resistenza di progetto a flessione della sezione retta:

ELABORATO 2.11-IMP	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY	PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 KW	Data: 15/12/2021
POW///R	RELAZIONE CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE CON VERIFICA AL RIBALTAMENTO	Pagina 10 di 13

 $M_{c,Rd}$ = W_{pl} * f_{yk} / γ_{M0} = 1479 cm³ * 450 N/mm² / 1.05 = 63385714 Ncm

Tale valore è superiore a M_{ed}, per cui la sezione risulta verificata.

Per quanto riguarda la verifica allo sfilamento si calcola che l'azione verticale massima agente sul sostegno sia pari alla componente verticale dell'azione del vento, ossia:

 $F_{1h} = 183.994 N$

A tale valore va detratto il peso proprio dei pannelli, il quale, assumendo il peso del pannello pari a 110 N/m², è pari a:

 P_{pan} = 110 N/m² * 26.94 m² = 2963 N

L'azione di sfilamento del sostegno vale:

V = 183.994 - 2.963 = 181.031 N

ELABORATO 2.11-IMP	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POW///R	PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 KW	Data: 15/12/2021
POV///R	RELAZIONE CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE CON VERIFICA AL RIBALTAMENTO	Pagina 11 di 13

2.2 CARICO NEVE

Si calcola il sostegno considerando le azioni dovute al carico neve.

A vantaggio della sicurezza si considera il pannello disposto in posizione orizzontale, in modo da ricevere il massimo carico neve.

Il carico neve è dato dall'espressione:

$$q_s = q_{sk} * \mu_i * C_E * C_t$$

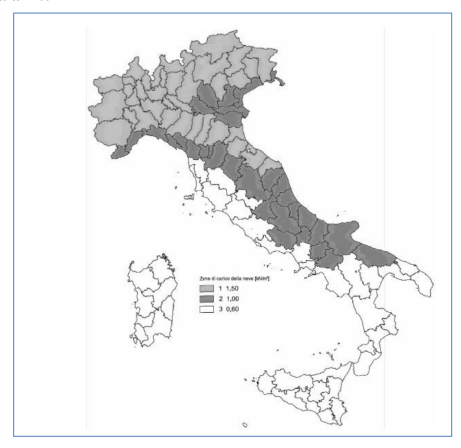
dove:

 q_{sk} è il valore di riferimento del carico della neve al suolo

 μ_{i} è il coefficiente di forma della copertura

 C_{E} è il coefficiente di esposizione

Ctè il coefficiente termico



Poiché il sito si trova nella zona 3 e a quota 40 metri s.l.m., il carico neve al suolo è pari a:

 q_{sk} = 0.60 KN/m²

ELABORATO 2.11-IMP	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POW///R	PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 KW	Data: 15/12/2021
PUV//R	RELAZIONE CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE CON VERIFICA AL RIBALTAMENTO	Pagina 12 di 13

Zona III

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

$$q_{sk} = 0.60 \text{ kN/m}^2$$
 $a_s \le 200 \text{ m}$

[3.4.5]

 $q_{sk} = 0.51 [1 + (a_s/481)^2] kN/m^2$

 $a_s > 200 \text{ m}$

Il coefficiente di forma μ_i della copertura, secondo quanto indicato dalla tab. 3.4.II, vale:

$$\mu_i = 0.8$$

 $\mu_i = 0.8$

Tab. 3.4.II – Valori del coefficiente d	i forma
--	---------

Coefficiente di forma	$0^{\circ} \le \alpha \le 30^{\circ}$	30° < α < 60°	α ≥ 60°
μ1	0,8	$0.8 \cdot \frac{(60 - \alpha)}{30}$	0,0

Il coefficiente di esposizione C_E è assunto pari a 1

 $C_E = 1$

Tab. 3.4.I –	Valori di	$C_E per$	diverse c	lassi di	esposizione
--------------	-----------	-----------	-----------	----------	-------------

Topografia	Descrizione	CE
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

Il coefficiente termico Ct è assunto pari a 1

 $C_t = 1$

Ne segue che:

$$q_s = q_{sk} * \mu_i * C_E * C_t = 0.60 \text{ KN/m}^2 * 0.8 * 1 * 1 = 0.48 \text{ KN/m}^2$$

 $q_s = 0.48 \text{ KN/m}^2$

Considerato che a ciascun sostegno compete una superficie dei pannelli pari a 26.94 m², ne segue un carico verticale pari a:

Q = 0.48 KN/m² * 26.94 m² = 12.93 KN, ossia 1293 kg, a cui va aggiunto il peso proprio dei pannelli, pari a 296 kg.

ELABORATO 2.11-IMP	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POW///R	PROGETTO DEFINITIVO REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 KW	Data: 15/12/2021
PUV///R	RELAZIONE CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE CON VERIFICA AL RIBALTAMENTO	Pagina 13 di 13

Tale sollecitazione, in condizioni statiche, induce uno sforzo assiale sull'elemento di sostegno; avendo adottato un profilato HEA320 avente sezione pari a 124.4 cm^2 , la tensione massima di compressione su tale elemento vale: $s = Q/A = (1293 + 296) \text{ kg} / 124.4 \text{ cm}^2 = 12.8 \text{ kg/cm}2$

Tale tensione è molto inferiore a quella limite del profilato, e consente di evitare ogni altra verifica di stabilità.

Si sottolinea che l'elemento di sostegno dovrà essere verificato nei confronti alla capacità portante del terreno considerando un'azione verticale pari a 1.589 kg.

Bolzano, lì 15/12/2021

In Fede

Il Tecnico (Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)