





**ELABORATO:** 

# RELAZIONE STRUTTURE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO											
Livello Prog.	Codice F	Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N	l° Elaborato		DATA	SCALA
DEF	2019	00262	RT	07	1	65	07.0	01_R.	S.	Dicembre 2021	-:-
REVISIONI											
REV	DATA		DESCRIZIONE				ESEGUIT	0	VERIFICATO	APPROVATO	
01	Dic. 2021							IVC		N/A	N/A
				·							

**PROGETTAZIONE** 



MAYA ENGINEERING SRLS C.F./P.IVA 08365980724 Dott. Ing. Vito Caliò Amministratore Unico 4 Via San Girolamo 70017 Putignano (BA) M.: +39 328 4819015 E.: v.calio@maya-eng.com PEC: vito.calio@ingpec.eu

MAYA ENGINEERING SRLS 4, Via San Girolamo 70017 Putignano (BA) C.E./P.IVA 08365980724 mo Oalio

(TIMBRO E FIRMA)

**TECNICO SPECIALISTA** 

Dott. Ing. Vito Caliò 4, Via San Girolamo

70017 Putignano (BA) M.: + 39 328 4819015 E.: v.calio@maya-eng.com



(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

**RICHIEDENTE** 



COLUMNS ENERGY s.p.a.

C. F./P.IVA 10450670962 Via Fiori Oscuri, 13 CAP 20121 Città MILANO PEC: columnsenergysrl@legalmail.it

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)





# **SOMMARIO**

1	PI	REMES	SSA	1
	1.1	Cara	atteristiche geometriche, funzionali e costruttive	2
	1.2	Cara	atteristiche strutturali	2
	1.3	Ipot	esi di calcolo e normative di riferimento	3
2	C	ALCOI	LI STATICI	4
	2.1	ANA	ALISI DEI CARICHI	5
	2.2	Cari	chi permanenti	5
	2.3	Cari	chi accidentali	6
	2.	3.1	Azioni sismiche	6
	2.	3.2	Carico neve	9
	2.	3.3	Azioni del vento	10
	2.	3.4	Azioni della temperatura	15
	2.	3.5	Riassunto finale carichi accidentali	16
3	C	OMBIN	NAZIONI DI CARICO	16
4	M	ODEL	LAZIONE STRUTTURALE	18
	4.1	Geo	metria portale tipo	18
5	O	UTPUT	T DEI RISULTATI	19
6	C	LASSII	FICAZIONE SEZIONI	23
7	V	ERIFIC	CHE DEI COLLEGAMENTI	24
8	S	COTTC	TAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA	25
	8.1	Fon	dazione Trasformatori	26
9	C	ABINE	ELETTRICHE	28
10	)	SOTT	OSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA	28
11	1	INDIC	AZIONE PER FONDAZIONI DELLE CABINE	29
12	2	SPECI	FICHE TECNICHE RECINZIONE E CANCELLI	30
13 IN			OLO DELLA CAPACITÀ PORTANTE PER CARICO VERTICALE DI UN PALO ISOI ONI STATICHE	
14	1	VERIE	FICA DELLA CAPACITÀ PORTANTE	32
15	5	VERIE	FICA DI TIRO E RIBALTAMENTO PER VENTO	32





16	PREL	DISPOSIZONE INSTALLAZIONE PALI ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO FV	32
16.1	CA	RATTERISTICHE DEI MATERIALI	33
10	6.1.1	Calcestruzzo per plinto di fondazione	33
10	6.1.2	Acciaio per c.a. del plinto di fondazione	33
10	6.1.3	Acciaio da costruzione	33
16.2	. AN	ALISI DEI CARICHI	33
10	6.2.1	Carichi permanenti	33
10	6.2.2	Azioni del vento secondo NTC2018	34
10	6.2.3	Calcolo dei coefficienti	34
10	6.2.4	Valutazione dell'azione del vento sui pali	34
10	6.2.5	Definizione dell'azione sismica	35
10	6.2.6	Periodo di riferimento per l'azione sismica	35
10	6.2.7	Azione Sismica	35
16.3	SC	ELTA DEI PLINTI PREFABBRICATI	36
10	6.3.1	Modalità di posa	37
10	6.3.2	Criteri di calcolo	37
16.4	VE	RIFICHE DEI PALI	38
10	6.4.1	Verifica del palo 1 h=6	38
10	6.4.2	Verifica a flessione	38
10	6.4.3	Verifica del palo 2 h=9	38
10	6.4.4	Verifica a flessione	38
16.5	VE	RIFICHE GEOTECNICHE	39
10	6.5.1	Verifica a ribaltamento plinto 1 (80x80x80)	39
10	6.5.2	Verifica a capacità portante e allo scorrimento plinto 1	39
10	6.5.3	Verifica carico limite verticale in condizione drenata	41
10	6.5.4	Verifica allo scorrimento S.L.U	41
10	6.5.5	Verifica a ribaltamento plinto 2 (100x100x100)	41
10	6.5.6	Verifica a capacità portante e allo scorrimento plinto 2	42
10	6.5.7	Verifica carico limite verticale in condizione drenata	43
10	6.5.8	Verifica allo scorrimento S.L.U	44
17	SOFT	WARE UTILIZZATI –TIPO DI ELABORATORE	44
17.1	Pre	messa	44
17.2	Co	dice di calcolo, solutore e affidabilità dei risultati	44





17.3	Valutazione dei risultati e giudizio motivato sulla loro accettabilità	45
18	PRESTAZIONI ATTESE AL COLLAUDO	45
19	ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	45
19.1	Generalità	45
19.1	QUADRO IN SF6 (LINEA)	49
19.2	QUADRO IN SF6 (UTENTE)	50
19.3	TERMINALI UNIPOLARI	51
19.4	CAVO MT 20 KV	52
19.5	NASTRO MONITORE	53
19.6	5 PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE DI CONNESSIONE	54
20	SOLUZIONI COSTRUTTIVE E LINEE GUIDA E-DISTRIBUZIONE LINEE INTERRATE	60
		<b>~</b> 0





#### 1 PREMESSA

Il presente elaborato è relativo ai calcoli statici e dinamici ed ai disegni esecutivi relativi alle strutture in acciaio ed in c.a. relativa alla realizzazione di un sistema porta pannelli tipo "Tracker", da installarsi nell'ambito della realizzazione di un impianto fotovoltaico ubicato in agro di Brindisi (BR) in contrada Masseria Mazzetta distinto al NCEU al Foglio n. 90 particelle 47-49-50-155-201-202-207-211-212-213-226-242-243-244-245-246-248-249-250-257-258-259-260-261-307-318-319-320-325-326-327-336-337-338-339-340-341-404-441-488-489-490-500-501-502-503; foglio 91 particelle 46-47-48-69-78-99-249-255. Il Comune di Brindisi (BR) secondo la normativa vigente è classificato come zona sismica pertanto per l'elaborazione e calcolo delle strutture in acciaio si farà riferimento alla normativa vigente per le costruzioni in zona sismica. Segue inquadramento geografico del progetto:

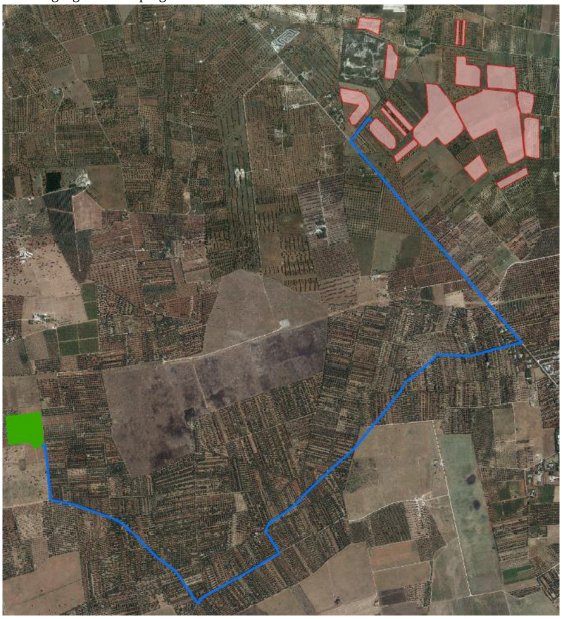


Fig. 1 - Inquadramento area di intervento

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	1	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





## 1.1 Caratteristiche geometriche, funzionali e costruttive

Il "MODULO STANDARD" utilizzato in questo campo è costituito da una struttura in elevazione in acciaio TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI TILT +/-60° ANCORAGGIO CON PALI (PROFILI) INFISSI nel terreno per circa 2 - 2,5 mt, come in figura, collegati superiormente da un Tubo Quadro 120\*120\*3 sul quale poggiano attraverso elementi in OMEGA 65x30x25 i moduli fotovoltaici.

Le strutture verranno montate in coppia orientate Secondo l'orientamento Est-Ovest e saranno collegate tra loro mediante un Tubo Quadro 100\*100\*3 atto a garantire identica rotazione alla coppia di strutture.

L'angolo d'inclinazione è variabile. Per maggiore chiarezza si rimanda alle tavole grafiche allegate.

I tracker avranno una dimensione in pianta di m 39,78 di lunghezza e m 7,205 di larghezza ed un'altezza minima da terra di circa 48 cm e altezza massima di 2,80 m comunque non più alta dell'altezza delle cabine.

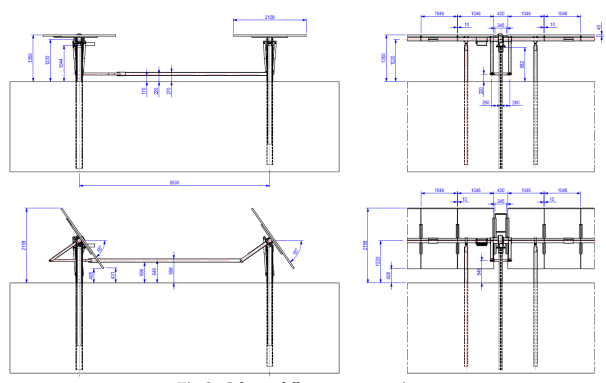


Fig. 2 - Schema della struttura – sezione

La struttura di sostegno del tipo mobile ad inseguitore solare monoassiale, o tracker, utilizza dispositivi elettromeccanici, che gli consentono di seguire il sole durante tutto il giorno da Est a Ovest sull'asse di rotazione orizzontale Nord-Sud (inclinazione 0°). I layout di campo con inseguitori monoasse orizzontali sono molto flessibili. La semplice geometria permette di mantenere tutti gli assi di rotazione paralleli l'uno all'altro in modo da posizionare opportunamente i tracker l'uno rispetto all'altro. Il modello di inseguitore solare scelto per il progetto in premessa è il STI-H250 della ditta STI Norland.

#### 1.2 Caratteristiche strutturali

L'intera struttura è realizzata completamente in acciaio ed è caratterizzata da 6 portali, posti ad interasse 7300 e 5030 mm, dove è collocata il motore costituito da due portali aventi luce di 1000 mm. Gli elementi strutturali costituenti sono rappresentati da un pilastro centrale (ove è posizionato il rotore) di sezione UPN160 e 10

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	2	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





PROFILI A "OMEGA" 65x30x25, tutti gli elementi precedenti sono collegati superiormente da un Tubo Quadro 120\*120\*3.

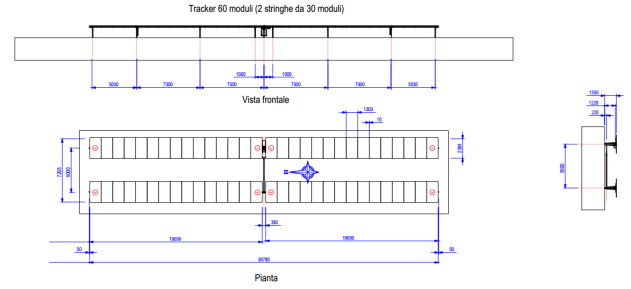


Fig. 3 - Schema della struttura – vista longitudinale

L'elemento di appoggio del pannello fotovoltaico è costituito, come già indicato, da elementi Reiforced omega 65x30x25, disposti con un passo pari a circa 1046 mm e inclinazione variabile.

#### 1.3 Ipotesi di calcolo e normative di riferimento

I metodi di calcolo adottati per il calcolo sono i seguenti:

- 1) Per i carichi statici: METODO DELLE DEFORMAZIONI;
- 2) Per i carichi sismici: metodo dell'ANALISI MODALE o dell'ANALISI SISMICA STATICA EQUIVALENTE.

Il calcolo statico-dinamico delle strutture è stato eseguito secondo i metodi della scienza e della tecnica delle costruzioni.

L'analisi sismica dinamica è stata svolta con il metodo dell'analisi modale; la ricerca dei modi e delle relative frequenze è stata perseguita con il metodo delle "iterazioni nel sottospazio".

I modi di vibrazione considerati sono in numero tale da assicurare l'eccitazione di più dell'85% della massa totale della struttura.

Per ciascuna direzione di ingresso del sisma si sono valutate le forze modali che vengono applicate su ciascun nodo spaziale (tre forze, in direzione X, Y e Z, e tre momenti).

Per la verifica della struttura si è fatto riferimento all'analisi modale, pertanto sono prima calcolate le sollecitazioni e gli spostamenti modali e poi viene calcolato il loro valore efficace.

I valori delle sollecitazioni sismiche sono combinate linearmente (in somma e in differenza) con quelle per carichi statici per ottenere le sollecitazioni per sisma nelle tre direzioni di calcolo.

Per la verifica delle strutture si è seguito il metodo agli stati limite facendo riferimento alle seguenti normative:

1. Decreto Ministeriale 17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni"

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	3	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





2. Circolare Ministero delle infrastrutture e dei trasporti 21 gennaio 2019, n. 7- "Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018" (Gazzetta Ufficiale 11/2/2019, n. 35 - Suppl. ord. n. 5)"

Si sono analizzate le possibili condizioni di carico e si è proceduto al dimensionamento delle parti per le condizioni più gravose. Il calcolo e la verifica delle strutture in acciaio è stato eseguito con il software agli elementi finiti CDSWIN 2019.

Di seguito, in dettaglio si descrivono le principali caratteristiche del software di calcolo.

#### 1) SISTEMA GLOBALE DELLA STRUTTURA SPAZIALE

Il sistema di riferimento globale è costituito da una terna destra di assi cartesiani ortogonali (O-XYZ) dove l'asse Z rappresenta l'asse verticale rivolto verso l'alto. Le rotazioni sono considerate positive se concordi con gli assi vettori:

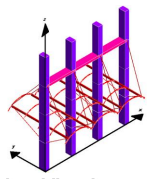


Fig. 4 - Esempio di modello realizzato con CDSWIN 2018

#### 2) SISTEMA LOCALE DELLE ASTE

Il sistema di riferimento locale delle aste, inclinate o meno, è costituito da una terna destra di assi cartesiani ortogonali che ha l'asse Z coincidente con l'asse longitudinale dell'asta ed orientamento dal nodo iniziale al nodo finale, gli assi X ed Y sono orientati come nell'archivio delle sezioni:

#### 3) UNITÀ DI MISURA

Si adottano le seguenti unità di misura:

[lunghezze] = m; mm

[forze] = kgf / daN; KN

[tempo] = sec $[temperatura] = ^{\circ}C$ 

# 4) CONVENZIONI SUI SEGNI

I carichi agenti sono:

- 1) Carichi e momenti distribuiti lungo gli assi coordinati;
- 2) Forze e coppie nodali concentrate sui nodi.

Le forze distribuite sono da ritenersi positive se concordi con il sistema di riferimento locale dell'asta, quelle concentrate sono positive se concordi con il sistema di riferimento globale. I gradi di libertà nodali sono gli omologhi agli enti forza, e quindi sono definiti positivi se concordi a questi ultimi.

## 2 CALCOLI STATICI

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	4	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





#### 2.1 ANALISI DEI CARICHI

Per determinare i carichi agenti sulla struttura si è fatto riferimento ai dati ottenuti dal progettista dell'opera indicati in seguito e alle schede tecniche.

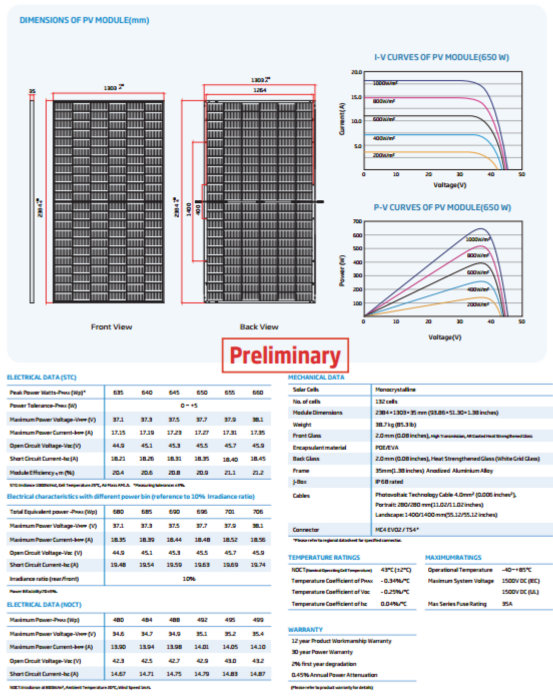


Fig. 5 - Scheda pannello

## 2.2 Carichi permanenti

- Pannello Fotovoltaico + elementi di montaggio

 $15,00 \text{ daN/m}^2$ 

07.01_R.S.	R.S.   0   Relazione Strutture		12/2021	5	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





#### 2.3 Carichi accidentali

#### 2.3.1 Azioni sismiche

Per la definizione del sisma si fa riferimento al paragrafo **3.2 Azione sismica del DM 17/01/2018** ed all'Allegato A alle Norme Tecniche per le Costruzioni: Pericolosità sismica ed all'Allegato B alle Norme Tecniche per le Costruzioni: Tabelle dei parametri che definiscono l'azione sismica del DM 14/01/2008 La struttura ricade nel Comune di **Brindisi**, Provincia di Brindisi. Le coordinate geografiche (Latitudine e Longitudine), utili per la definizione dell'azione sismica, pari a **Longitudine** 17.816593°E e **Latitudine** 40.646876°N.

Si è considerato un terreno di **categoria** C secondo la classificazione riportata dalla "Tabella 3.2.II – Categorie di sottosuolo" al "paragrafo 3.2.2 Categorie di sottosuolo e condizioni topografiche" del DM 17/01/2018 in base alle prescrizioni dell'indagine geologico-tecnica nell'area destinata alla realizzazione del parco fotovoltaico in agro di Brindisi redatta dallo Studio Dott. Geologo Francesco Magno.

Si è considerata una categoria topografica T1 – Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione i<15° secondo la classificazione riportata dalla **"Tabella 3.2.IV – Categorie topografiche"** al "paragrafo 3.2.2 Categorie di sottosuolo e condizioni topografiche" del DM 17/01/2018.

Sulla base di tali informazioni di latitudine e longitudine, terreno e categoria topografica, si determinano gli spettri di risposta elastici secondo le seguenti formule:

✓ Componente orizzontale (paragrafo 3.2.3.2.1 Spettro di risposta elastico in accelerazione delle componenti orizzontali):

$$\begin{split} 0 &\leq T < T_B & S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left[ \frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_o} \left( 1 - \frac{T}{T_B} \right) \right] \\ T_B &\leq T < T_C & S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \\ T_C &\leq T < T_D & S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left( \frac{T_C}{T} \right) \\ T_D &\leq T & S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left( \frac{T_C T_D}{T^2} \right) \end{split}$$

✓ Componente verticale (paragrafo 3.2.3.2.2 Spettro di risposta elastico in accelerazione della componente verticale)

$$\begin{split} 0 &\leq T < T_B \\ S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \cdot \left[ \frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_v} \left( 1 - \frac{T}{T_B} \right) \right] \\ T_B &\leq T < T_C \\ S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \\ T_C &\leq T < T_D \\ S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \cdot \left( \frac{T_C}{T} \right) \\ S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \cdot \left( \frac{T_C \cdot T_D}{T^2} \right) \end{split}$$

07.01_R.S. 0		Relazione Strutture	12/2021	6	64
Documento	ocumento REV Descrizione		Data	Pag.	Tot.





Viene considerato un comportamento strutturale non dissipativo, cui ci si riferisce quando si progetta per gli stati limite di esercizio, in cui gli effetti combinati delle azioni sismiche e delle altre azioni sono calcolati, indipendentemente dalla tipologia strutturale adottata, senza tener conto delle non linearità di comportamento (di materiale e geometriche) se non rilevanti.

Nel caso di comportamento non dissipativo si adottano unicamente i modelli lineari.

Quando si utilizza l'analisi lineare per sistemi non dissipativi, come avviene per gli stati limite di esercizio, gli effetti delle azioni sismiche sono calcolati, quale che sia la modellazione per esse utilizzata, riferendosi allo spettro di progetto ottenuto assumendo un fattore di struttura q unitario. Per la resistenza delle membrature e dei collegamenti non è necessario soddisfare i requisiti di duttilità fissati nella norma.

Secondo il paragrafo 7.3.2 Analisi statica o dinamica del DM 17/01/2018, il metodo d'analisi lineare di riferimento per determinare gli effetti dell'azione sismica, sia su sistemi dissipativi sia su sistemi non dissipativi, è l'analisi modale con spettro di risposta o "analisi lineare dinamica". In essa l'equilibrio è trattato dinamicamente e l'azione sismica è modellata direttamente attraverso lo spettro di progetto definito al paragrafo 3.2.3.4 Spettri di progetto per gli stati limite di operatività del DM 17/01/2018 (struttura non dissipativa) per cui "... lo spettro di progetto da utilizzare sia per le componenti orizzontali che per la componente verticale, è lo spettro elastico corrispondente, riferito alla probabilità di superamento nel periodo di riferimento  $P_{V_p}$  considerata".

In funzione del quadro normativo applicato si determinano i seguenti parametri, utili per la definizione dell'azione sismica. In accordo al paragrafo 2.4 "Vita nominale, classi d'uso e periodo di riferimento" si determinano:

#### > Vita nominale

In seguito alla tabella 2.4.I "Valori minimi della Vita nominale  $V_N$  di progetto per i diversi tipi di costruzioni" riportata di seguito:

Tab. 2.4.I – Valori minimi della Vita nominale  $V_N$  di progetto per i diversi tipi di costruzioni

		TIPI DI COSTRUZIONI	$egin{aligned} \mathbf{V_{alori}} & \mathbf{minimi} \ \mathbf{di} & \mathbf{V_{N}} & (\mathbf{anni}) \end{aligned}$
	1	Costruzioni temporanee e provvisorie	10
Ĺ	2	Costruzioni con livelli di prestazioni ordinari	50
	3	Costruzioni con livelli di prestazioni elevati	100

si assume una vita nominale maggiore di 50 anni.

#### Classi d'uso

In accordo al **paragrafo 2.4.2 "Classi d'uso"** si associa a tale struttura una CLASSE I definita come: "Costruzioni con presenza solo occasionale di persone, edifici agricoli".

# > Periodo di riferimento per l'azione sismica

Il periodo di riferimento  $V_R$  è definita dalla relazione

$$V_R = V_N \cdot C_U$$

dove il valore di  $C_U$  è definito in accordo alla **tabella 2.4.II "Valore del coefficiente d'uso**  $C_U$ " riportata di seguito:

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	7	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Tab. 2.4.II – Valori del coefficiente d'uso  $C_{tt}$ 

CLASSE D'USO	I	П	III	IV
COEFFICIENTE C <sub>U</sub>	0,7	1,0	1,5	2,0

In base alle assunzioni fatte e alle considerazioni fatte si ottiene che:

$$V_R = 50 \cdot 0.7 = 35 \ anni$$

L'azione sismica è definita sotto forma di spettro di risposta. Per poter definire la forma spettrale, in funzione della probabilità di superamento del periodo di riferimento  $V_R$ , si devono determinare i seguenti parametri:

- $\triangleright$   $a_g$  accelerazione orizzontale massima al sito;
- $\triangleright$   $F_0$  valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;
- $ightharpoonup T_{\scriptscriptstyle C}^*$  periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

Tali parametri sono tabellati a mezzo di coordinate geografiche nell' Allegato B alle Norme Tecniche per le Costruzioni: Tabelle dei parametri che definiscono l'azione sismica

Per il Comune di Brindisi (LE) si ha che le coordinate geografiche, utili per la determinazione dei parametri sismici e per la determinazione dello spettro, sono le seguenti:

Latitudine: 17°45'29.4" E
 Longitudine: 40°37'08.2" N

Quindi avendo fissato le coordinate geografiche, il periodo di riferimento per la costruzione si ottengono i periodi di ritorno per la determinazione dell'azione sismica per i vari stati limite così come definiti al paragrafo 3.2.1. Stati limite e relative probabilità di superamento del Decreto Ministeriale 17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni" e secondo le indicazioni della tabella C.3.2.I – Valori di  $T_R$  espressi in funzione di  $V_R$  della Circolare Ministero delle infrastrutture e dei trasporti 21 gennaio 2019, n. 7.

Tabella C.3.2.I.- Valori di T<sub>R</sub> espressi in funzione di V<sub>R</sub>

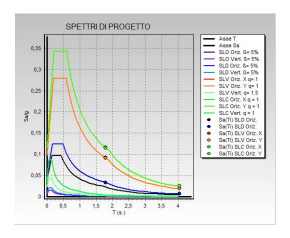
Stati Limite		${ m Valori}$ in anni del periodo di ritorno ${ m T_R}$ al variare del periodo di riferimento ${ m V_R}$
Stati Limite di	SLO	(2) 30 anni $\leq T_R = 0,60 \cdot V_R$
Esercizio (SLE)	SLD	$T_R = V_R$
Stati Limite	SLV	$T_R = 9,50 \cdot V_R$
Ultimi (SLU)	SLC	$T_R = 19,50 \cdot V_R \le 2475 \text{ anni } (^1)$

Nella tabella seguente si riportano i parametri caratteristici per la determinazione dello spettro di risposta per i vari stati limite:

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	8	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.







#### 2.3.2 Carico neve

Il carico neve sulla copertura sarà valutato in osservanza di quanto prescritto dal **DM 17/01/2018 al punto 3.4 Azioni della neve** con la seguente espressione:

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

dove:

**qs** è il carico neve sulla copertura;

mi è il coefficiente di forma della copertura;

**qsk** è il valore di riferimento del carico neve al suolo;

 $C_E$  è il coefficiente di esposizione;

 $C_t$  è il coefficiente termico

Il carico agisce in direzione verticale ed è riferito alla proiezione orizzontale della superficie della copertura. In base alle zone di neve nelle quali è stata classificata il territorio nazionale, come si vede dalla **figura 3.4.1** 

#### - Zone di carico neve del DM 17/01/2018

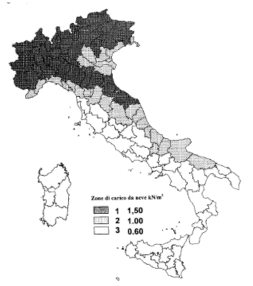


Figura 3.4.1 – Zone di carico da neve

si riscontra che la struttura ricade in zona II, provincia di Brindisi.

Nota la quota sul livello del mare, circa 50 metri, si ottiene il carico neve al suolo dalla seguente relazione:

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	9	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





#### Zona II

$$as \le 200 \text{ m}$$

$$q_{sk} = 0.60 \text{ KN/m}^2$$

Il coefficiente di esposizione C<sub>E</sub>, in funzione della **tabella 3.4.I Valori di C<sub>E</sub> per diverse classi di topografia** del **DM 17/01/2018**, è pari a 1.0 assumendo a vantaggio di sicurezza che la topografia del terreno ove sorge l'opera possa essere definita "*normale*".

Tabella 3.4.I - Valori di Ca per diverse classi di topografia

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 C<sub>t</sub>, in funzione del **paragrafo 3.4.5. Coefficiente termico** del **DM 17/01/2018**, è pari a 1.

Per quanto riguarda il coefficiente di forma della copertura, trattandosi di una copertura piana inclinata, dal **paragrafo 3.4.5.1 Coefficiente di forma per le coperture** del **DM 17/01/2018**, si deduce che il valore del coefficiente di forma  $\mu_1$  è determinato dalla **tabella 3.4.II Valori dei coefficienti di forma** del **DM 17/01/2018** ed è pari 0.72 in quanto l'angolo di inclinazione della copertura è variabile.

Tabella 3.4.II – Valori del coefficiente di forma \_ \_ \_ \_

Coefficiente di forma	$0^{\circ} \le \alpha \le 30^{\circ}$	30° < α < 60°	α ≥ 60°
$\mu_1$	0,8	$0.8 \cdot \frac{(60-\alpha)}{30}$	0,0

Quindi si ottiene un valore di carico neve sulla copertura pari a:

$$q_s = \mu_i \cdot q_{sk} \cdot C_E \cdot C_t = 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 = 0.48 \ KN/m^2$$

Si considera la distribuzione del carico neve in funzione del **paragrafo 3.4.5.2** "Copertura ad una falda" del **DM 17/01/2018**, per la valutazione della neve nel caso più sfavorevole.

#### 2.3.3 Azioni del vento

L'azione del vento è definita secondo quanto definito nella normativa DM 17/01/2018 al paragrafo "3.3 AZIONE DEL VENTO"

Secondo quanto definito nella **tabella 3.3.1 Valori dei parametri**  $v_{b,0}$ ,  $a_0$ ,  $k_a$  l'opera in oggetto ricade nella **Zona 3 Puglia** con altitudine massima pari a 500 metri. Considerando un'altezza di circa 65 metri s.l.m per il calcolo del vento si utilizza la seguente formula:

$$v_b = v_{b,0}$$

dove 
$$v_{b,0} = 27 \text{ m/sec}$$
,  $a_0 = 500 \text{ m}$  ed  $k_a = 0.02 \text{ 1/sec}$ 

Per cui si ottiene che per  $a_s \le a_0$ :

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

riferita ad un periodo di ritorno di 50 anni.

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	10	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





In funzione della classificazione dell'opera in termini di vita nominale e coefficienti d'uso definiti per il calcolo dell'azione sismica, si assume che il periodo di ritorno pari a:

$$T_R = 35 \text{ anni}$$

Secondo quanto prescritto al paragrafo C3.3.2 Circolare Ministero delle infrastrutture e dei trasporti 21 gennaio 2019, n. 7- "Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018" (Gazzetta Ufficiale 11/2/2019, n. 35 - Suppl. ord. n. 5)" si ottiene che la velocità di riferimento del vento per un generico periodo di ritorno è:

$$v_b\left(T_R\right) = \alpha_R \cdot v_b$$

dove  $\alpha_{\it R}$  è un coefficiente fornito dalla figura sottostante e dall'espressione

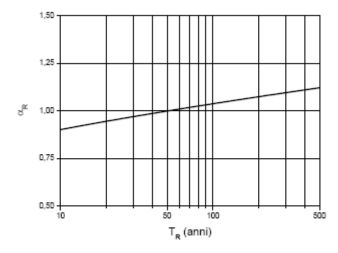


Figura C3.3.1 – Valori del coefficiente  $\alpha_R$  in funzione del periodo di ritorno  $T_R$ 

$$\alpha_R = 0.75 \sqrt{1 - 0.2 \cdot \ln\left[-\ln\left(1 - \frac{1}{T_R}\right)\right]}$$

Essendo il periodo di ritorno pari a 35 anni,  $\alpha_R = 0.98$  ed il valore della velocità di riferimento del vento risulta pari a 26,46 m/sec.

L'azione del vento viene espressa in termini di pressione esercitata sulle pareti investite in direzione ortogonali alla direzione del vento; si determina dalla formula esplicitata al **paragrafo 3.3.4 Pressione del vento** del **DM 17/01/2018**, secondo la formula:

$$p = q_b \cdot c_e \cdot c_p \cdot c_d$$

dove:

 $q_b$  è la pressione cinetica di riferimento

 $C_{\rho}$  è il coefficiente di esposizione

 $c_p$  è il coefficiente di forma, funzione della tipologia e della geometria della costruzione e del suo orientamento rispetto alla direzione del vento

 $c_d$  è il coefficiente dinamico, con cui si tiene conto degli effetti riduttivi associati alla non contemporaneità delle massime pressioni locali e degli effetti amplificativi dovuti alle vibrazioni strutturali

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	11	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





La pressione cinetica di riferimento  $q_b$  è determinato al **paragrafo 3.3.6 Pressione cinetica di riferimento** del **DM 17/01/2018**, secondo la formula:

$$q_b = \frac{1}{2} \rho \cdot v_b^2 \left[ \frac{N}{m^2} \right]$$

dove la densità dell'aria  $\rho = 1.25 \frac{Kg}{m^3}$ .

Si ottiene quindi

$$q_b = 437.6 \ \frac{N}{m^2}$$

Si definisce il coefficiente di esposizione delle velocità in accordo alle prescrizioni del **paragrafo 3.3.7** Coefficiente di esposizione del DM 17/01/2018 è pari a:

$$c_e(z) = k_r^2 c_t \ln \left( \frac{z}{z_0} \right) \left[ 7 + c_t \ln \left( \frac{z}{z_0} \right) \right]$$

dove

- > considerando l'altezza della costruzione sul suolo di circa 1.5 metri;
- considerando una classe di rugosità del terreno di tipo D secondo la "tabella 3.3.III Classi di rugosità del terreno" del DM 17/01/2018,

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).

Si definisce la categoria di esposizione II del sito, definita dalla **Figura 3.3.3. Definizione delle categorie di esposizione** del **DM 17/01/2018** 

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	12	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





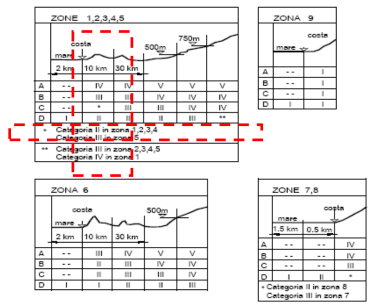


Figura 3.3.2 - Definizione delle categorie di esposizione

### In virtù della "Tabella 3.3.II – Parametri per la definizione del coefficiente di esposizione",

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

Categoria di esposizione del sito	$\mathbf{k}_{r}$	Z <sub>0</sub> [m]	Z <sub>min</sub> [m]	
	0.17	0.01	2	l.
п	0,19	0,05	4	l
III	0,20	0,10	5	
IV	0,22	0,30	8	
V	0,23	0,70	12	

si determinano:

$$k_r = 0.19$$

$$> z_0 = 0.05 \text{ m}$$

$$\geq$$
  $z_{min} = 4 \text{ m}$ 

$$ightharpoonup c_t = 1$$

Il coefficiente di esposizione è dato dalle seguenti relazioni, funzione della quota (z) considerata:

$$c_{e}(z) = k_{r}^{2} \cdot \ln \left(\frac{z_{min}}{z_{0}}\right) \cdot c_{t}(z_{min}) \cdot \left[\ln \left(\frac{z_{min}}{z_{0}}\right) \cdot c_{t}(z_{min}) + 7\right] \quad \text{per } z \leq z_{min}$$

$$c_{e}(z) = k_{r}^{2} \cdot \ln\left(\frac{z}{z_{0}}\right) \cdot c_{t}(z) \cdot \left[\ln\left(\frac{z}{z_{0}}\right) \cdot c_{t}(z) + 7\right]$$
 per  $z > z_{min}$ 

Con:

**z** quota verticale,  $0 \le z \le 65$ ;

ct(z), ct(zmin) coefficiente di topografia, posto pari a 1 per zone pianeggianti.

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	13	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Calcolo della pressione cinetica di picco (qp): A partire dalla pressione cinetica di riferimento di progetto (qr) e dal coefficiente di esposizione (ce), si determina la pressione cinetica di picco (qp) dalla relazione:

$$q_p(z) = q_r \cdot c_e(z)$$

$$q(z = 11.0m) = q_r \cdot c_e \cdot c_d = 0.456 \cdot 2.413 \cdot 1 = 1.100 \, KN / m^2$$

(11 m dal piano campagna è la massima elevazione della linea di colmo).

Conformemente a quanto indicato a nella CM 21/01/2019 "Istruzioni per l'Applicazione dell'Aggiornamento della Norme tecniche per le Costruzioni di cui al Decreto Ministeriale 17/01/2018", ai paragrafi rif. C3.3.8.2.1 e C3.3.8.1.2, per il vento spirante in direzione parallela alla linea di colmo (direzione Y) si sono considerate le azioni relative alle Coperture Piane, utilizzando il coefficiente

Tabella C3.3.III - Edifici rettangolari: cpe per coperture piane.

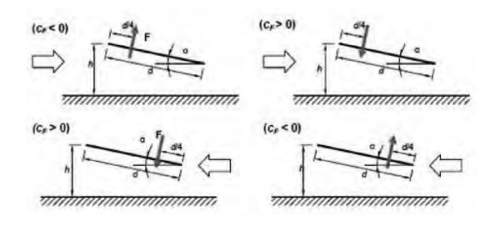
Fascia sopravento di profondità pari al minimo tra b/2 e h:	$c_{\text{pe,A}} = -0.80$
Restanti zone	$c_{\text{pe,B}}=\pm0.20$

cpa, A = -0.80, e pertanto una pressione normale alla copertura diretta verso l'alto di intensità 0.95 kN/m. Le relative azioni sono state applicate agli elementi shell in copertura. Lo stesso carico è stato utilizzato anche per la direzione del vento -Y.

Per il vento spirante in direzione normale alla linea di colmo (direzione X), sono state configurate le quattro combinazioni di carico per le verifiche globali, definite nei casi di carico con i nomi:

- V.Glob.X+\_cf-
- V.Glob.X+\_cf+
- V.Glob.X-\_cf-
- V.Glob.X-\_cf+

Relative alle combinazioni normative riportate all'immagine che segue.



Di seguito il calcolo dei coefficienti:

Cf pos 0,37

Cf neg -1,4 f = 1

Assieme alle azioni su citate sono state considerate le azioni del vento tangenziale calcolate come segue ed applicate ad ambo le direzioni X e Y di applicazione dei carichi

#### Azione tangente del vento (come D.M. 17.01.2018)

L'azione tangente per unità di superficie parallela alla direzione del vento è data dall'espressione:

U/.U1_K.S.	U	Relazione Strutture	12/2021	14	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





$$p_f = q_b \cdot c_e \cdot c_f \left[ \frac{N}{m^2} \right]$$

dove:

 $q_b$  è la pressione cinetica di picco definita precedentemente;

 $C_{\rho}$  è il coefficiente di esposizione;

 $c_f$  è il coefficiente d'attrito funzione della scabrezza della superficie sulla quale il vento esercita l'azione tangente.

Tale valore di  $c_f$  è definito dalla Tabella C3.3. I Valori del coefficiente d'attrito della Circolare Ministeriale n°7 del 21/01/2019 – Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove Norme tecniche per le costruzioni" di cui al DM 17 gennaio 2018"

Tabella C3.3.I Valori del coefficiente d'attrito

Superficie	Coefficiente d'attrito c <sub>f</sub>
Liscia (acciaio, cemento a faccia liscia)	0,01
Scabra (cemento a faccia scabra, catrame)	0,02
Molto scabra (ondulata, costolata, piegata)	0,04

Nel nostro caso si assumerà  $c_f$  pari a 0.01.

In definitiva si ottiene che l'azione del vento tangente è pari a:

$$p_f = 7.88 \ N_{m^2}$$

#### 2.3.4 Azioni della temperatura

Variazioni giornaliere e stagionali della temperatura esterna, irraggiamento solare e convezione comportano variazioni della distribuzione di temperatura nei singoli elementi strutturali.

La severità delle azioni termiche è in generale influenzata da più fattori, quali le condizioni climatiche del sito, l'esposizione, la massa complessiva della struttura e la eventuale presenza di elementi non strutturali isolanti. In relazione al punto 3.5.2. e 3.5.3 si considera:

- per la temperatura dell'area esterna, in mancanza di dati specifici relativi al sito in esame, possono assumersi i valori:

 $Tmax = 45 \, ^{\circ}C; Tmin = -15 \, ^{\circ}C$ 

e per la temperatura dell'area interna, in mancanza di più precise valutazioni, legate alla tipologia della costruzione ed alla sua destinazione d'uso, la temperatura dell'aria interna, "Tint", può essere assunta pari a 20 °C.

Per la valutazione degli effetti delle azioni termiche, si può fare riferimento ai coefficienti di dilatazione termica a temperatura ambiente a T riportati in Tab. 3.5.III.:

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	15	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Tabella 3.5.III - Coefficienti di dilatazione termica a temperatura ambiente

Materiale	α <sub>T</sub> [10 <sup>-6</sup> /°C]
Alluminio	24
Acciaio da carpenteria	12
Calcestruzzo strutturale	10
Strutture miste acciaio-calcestruzzo	12
Calcestruzzo alleggerito	7
Muratura	6 ÷ 10
Legno (parallelo alle fibre)	5
Legno (ortogonale alle fibre)	30 ÷ 70

#### 2.3.5 Riassunto finale carichi accidentali

 $\begin{array}{ccc} \text{Neve: carico } q_1 & & 0.48 & \text{KN/m}^2 \\ \text{Vento: in pressione} & & 1.24 & \text{KN/m}^2 \\ & & tangenziale & & 0.008 & \text{KN/m}^2 \\ \end{array}$ 

#### 3 COMBINAZIONI DI CARICO

Nel caso di costruzioni civili ed industriali le verifiche agli stati limite ultimi o di esercizio devono essere effettuate per la combinazione dell'azione sismica con le altre azioni secondo la relazione

$$G_1 + G_2 + P + E + \sum_{i} \psi_{2i} Q_{ki}$$

E rappresenta l'azione sismica per lo stato limite in esame.

Per tale azione si combina il sisma nelle due direzioni principali ortogonali tra loro e quella verticale secondo le combinazioni:

$$E_x + 0.33 \cdot E_y + 0.33 \cdot E_z$$
  
 $0.33 \cdot E_x + E_y + 0.33 \cdot E_z$   
 $0.33 \cdot E_x + 0.33 \cdot E_y + E_z$ 

- $\succ$   $G_1$  rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi strutturali; peso proprio del terreno, quando pertinente; forze indotte dal terreno; forze risultanti dalla pressione dell'acqua;
- $ightharpoonup G_2$  rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali
- $\succ$  P valore dell'azione di precompressione e pretensione
- $ightarrow arPsi_{2,j}$  coefficiente di combinazione delle azioni variabili  $\mathit{Q}_i$
- $\triangleright$   $Q_{k,j}$  rappresentano le azioni sulla struttura o sull'elemento strutturale con valori istantanei che possono risultare sensibilmente diversi nel tempo

Oltre alla combinazione delle azioni agenti con il sisma vanno considerate anche le combinazioni dell'azioni agenti, per ogni stato limite considerato.

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	16	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





In dettaglio al "paragrafo 2.5.3. Combinazioni delle azioni" del DM 17/01/2018, si ha:

> Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi

$$\gamma_{G1}G_1 + \gamma_{G2}G_2 + \gamma_P P + \gamma_{Q1}Q_{k1} + \sum_{i=2}^n \psi_{0i}\gamma_{Q1}Q_{ki}$$

Combinazione frequente (SLE), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio reversibili

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11}Q_{k1} + \sum_{i=2}^n \psi_{2i}Q_{ki}$$

> Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21}Q_{k1} + \sum_{i=2}^n \psi_{2i}Q_{ki}$$

I valori dei coefficienti per la determinazione delle combinazioni sono riportati nella **tabella 2.5.I – Valori dei coefficienti di combinazione** del **DM 17/01/2018** 

Tabella 2.5.I - Valori dei coefficienti di combinazione

Categoria/Azione variabile	<b>Ψ</b> 0j	Ψıj	<b>₩</b> 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 Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale	1,0	0,9	0,8
Categoria F Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN)	0,7	0,7	0,6
Categoria G Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso > 30 kN)	0,7	0,5	0,3
Categoria H Coperture	0,0	0,0	0,0
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

Per quanto riguarda le verifiche agli SLU, queste devono essere eseguite per tutte le più gravose condizioni di carico.

Al paragrafo 2.6.1. Stati limite ultimi del DM 17/01/20018 si distinguono 3 stati limite ultimi:

- ✓ Lo stato limite di equilibrio come corpo rigido (EQU)
- ✓ Lo stato limite di resistenza della struttura compresi gli elementi di fondazione (STR)
- ✓ Lo stato limite di resistenza del terreno (GEO)

Per la struttura in oggetto si sono considerati gli stati limite di equilibrio (EQU) e lo stato limite di resistenza (STR). In base a tale scelta ed alla tabella 2.6.I – Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni nelle verifiche allo SLU del DM 17/01/2018.

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	17	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





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

		Coefficiente	EQU	A1	A2
		$\gamma_{\mathtt{F}}$			
Carichi permanenti G1	Favorevoli	v	0,9	1,0	1,0
	Sfavorevoli	γ <sub>G1</sub>	1,1	1,3	1,0
Conishi managanti non strutturali C-(1)	Favorevoli	2/	0,8	0,8	0,8
Carichi permanenti non strutturali G <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	Sfavorevoli	$\gamma_{G2}$	1,5	1,5	1,3
Asiasi sasishili O	Favorevoli	2/	0,0	0,0	0,0
Azioni variabili Q	Sfavorevoli	Υœ	1,5	1,5	1,3

<sup>(</sup>ii) 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.

si sono determinati i coefficienti parziali  $\gamma_{G1}$   $\gamma_{G2}$   $\gamma_{Qi}$  per le varie combinazioni agli SLU.

## 4 MODELLAZIONE STRUTTURALE

Si è implementato il modello strutturale con il programma di calcolo CDS2019. Gli elementi strutturali, quali arcarecci, puntone, pilastri, montanti e controventi si sono modellati tramite elementi "frame".

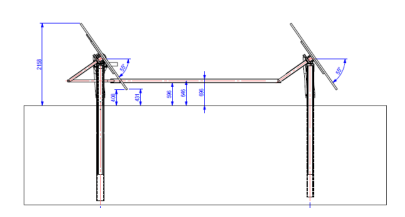
## 4.1 Geometria portale tipo

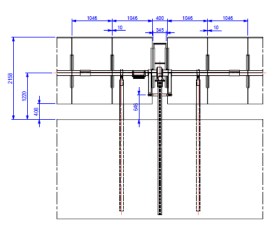
Pendenza della copertura TILT VAR
Passo portali 6.40 – 6.75 m

Schema statico: Portali in acciaio incastrati alla base

Acciaio utilizzato: S275JR f<sub>d</sub>=275 N/mm<sup>2</sup> e S235JR f<sub>d</sub>=235 N/mm<sup>2</sup>

## I profili utilizzati come in figura

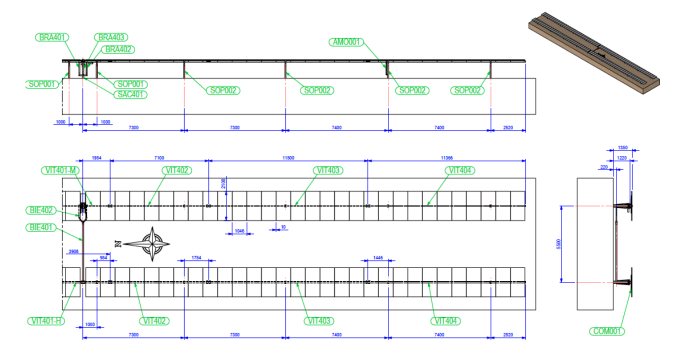




07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	18	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.







# 5 OUTPUT DEI RISULTATI

Si sono effettuate le verifiche sui profilati considerando nel calcolo delle sollecitazioni l'effettivo peso degli elementi costituenti il portale, comprendendo anche profilati, fazzoletti di collegamento, imbottiture irrigidenti, saldature e bullonature, con il programma di calcolo **CDSWIN 2019**;

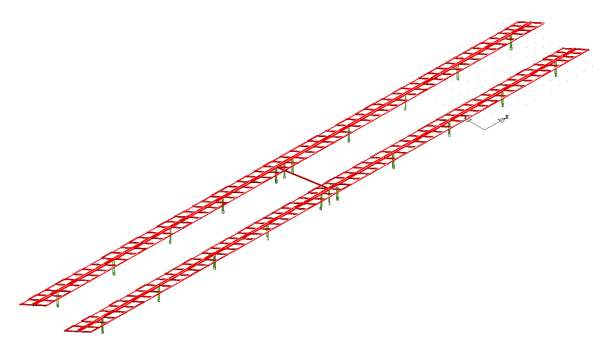
Considerate le seguenti combinazioni di carico di seguito i risultati delle verifiche:

COMBINAZIONI CARICHI A1 - S.L.V. / S.L.D.										
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
PERM	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
NEVE	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VENTO	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,30	-0,30	0,30	-0,30	1,00	-1,00	1,00	-1,00

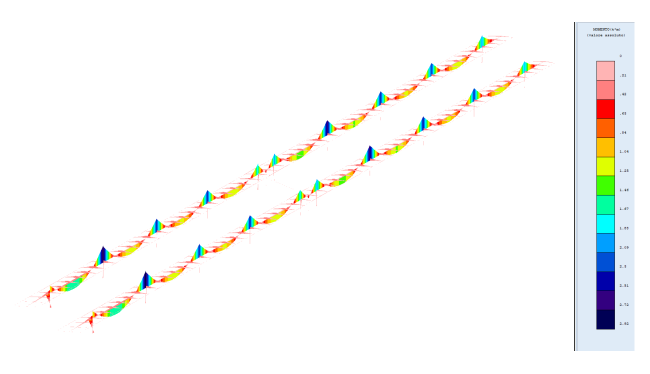
07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	19	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.







## MODELLO TRIDIMENSIONALE

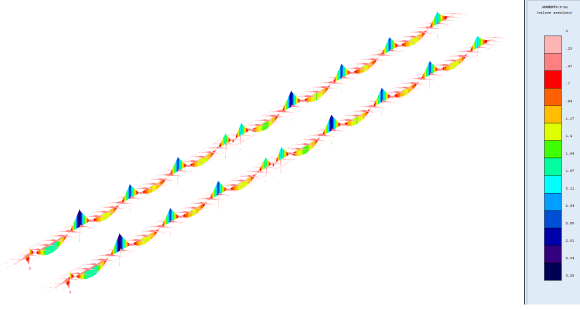


#### DIAGRAMMA SOLLECITAZIONI MX-MY COMB.1

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	20	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.







# DIAGRAMMA SOLLECITAZIONI MX-MY COMB.2 (VENTO)

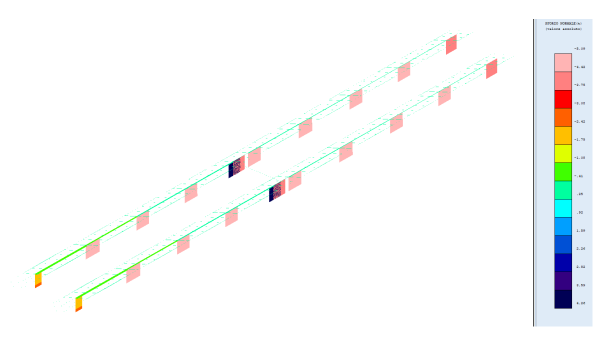
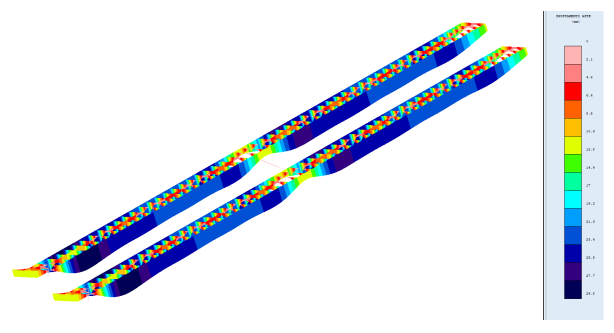


DIAGRAMMA SOLLECITAZIONI N COMB.1

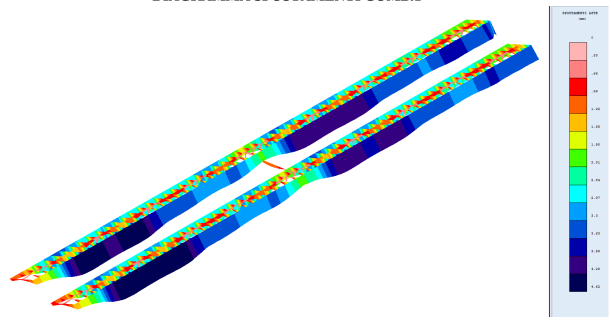
07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	21	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.









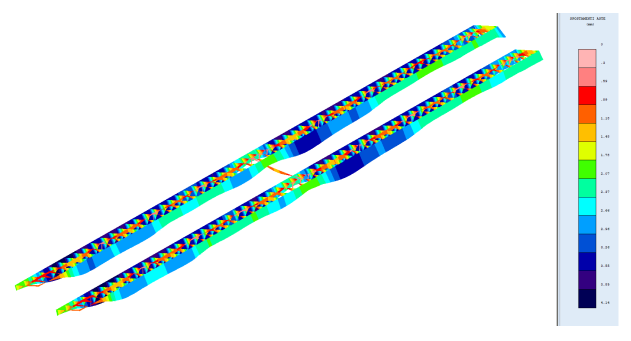


**DIAGRAMMA SPOSTAMENTI COMB.3 (VENTO)** 

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	22	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.







# **DIAGRAMMA SPOSTAMENTI COMB.5 (SISMA)**

## **6 CLASSIFICAZIONE SEZIONI**

Tali profili vengono classificati in accordo con le prescrizioni del paragrafo 4.2.3.1 – Classificazione delle sezioni del DM 17/01/2018, delle Tabelle 4.2.III – Massimi rapporti larghezza spessore per parti compresse e del paragrafo C4.2.12.1.4 – Classificazione delle sezioni, instabilità locale e distorsione delle sezioni trasversali della Circolare Ministeriale n° 7 del 21/01/2019

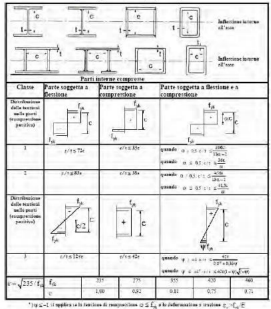
Le sezioni trasversali si classificano in funzione della loro capacità rotazionale.

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	23	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Tab. 4.2.III - Massimi rapporti larghezza spessore per parti compresse



Dalla classificazione risulta che il profilo **Tubo Quadro 120\*120\*3 E OMEGA 65x30x25** sono di classe 3, mentre il profilo UPN160 è di classe 1.

## 7 VERIFICHE DEI COLLEGAMENTI

Per tutte le unioni si utilizzeranno bulloni ad alta resistenza ed in particolare:

Viti classe 8.8

#### Dadi classe 8G

conformi con le caratteristiche di resistenza della **Tabella 11.3. XIIb** del **paragrafo 11.3.4.6. Bulloni e chiodi** del **DM 17/01/2018** 

Tab. 11.3.XIII.b

Classe	4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8	10.9
$f_{vb}$ (N/mm <sup>2</sup> )	240	320	300	400	480	640	900
$f_{tb}$ (N/mm <sup>2</sup> )	400	400	500	500	600	800	1000

La resistenza di calcolo a taglio dei bulloni viene definita in accordo con le prescrizioni del **paragrafo 4.2.8.1.1 Unioni con bulloni e chiodi** del **DM 17/01/2018** con la formulazione:

$$F_{v,Rd} = 0.6 \frac{f_{tb} \cdot A_{res}}{\gamma_{m2}}$$

dove

 $f_{\it tb}$  indica la resistenza a rottura del materiale impiegato

 $A_{res}$  indica l'area resistente della vite e si adotta quando il piano di taglio interessa la parte filettata della vite

 $\gamma_{m2}$  è un coefficiente di sicurezza definito dalla **Tabella 4.2.XII** del **paragrafo 4.2.8.1.1 Unione con** bulloni e chiodi del DM 17/01/2018

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	24	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





La resistenza di calcolo a rifollamento  $F_{b,Rd}$  del piatto dell'unione, bullonata o chiodata, può essere definita in accordo con la formula presente al **paragrafo C4.12.2.6.4.1 Bulloni soggetti a taglio** della **Circolare** Ministero delle infrastrutture e dei trasporti 21 gennaio 2019, n. 7- "Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018" (Gazzetta Ufficiale 11/2/2019, n. 35 - Suppl. ord. n. 5)"

$$F_{b,Rd} = \frac{2, 5 \cdot k_t \cdot \alpha_b \cdot f_{tk} \cdot d \cdot t}{\gamma_{m2}}$$

dove

 $f_{tk}$  indica la resistenza a rottura del materiale impiegato

 $\alpha_b = \min\left(1; \frac{e_1}{3d}\right)$  in cui i simboli sono indicati nella figura seguente presente nel **paragrafo** 

C4.12.2.6 Unioni della Circolare Ministero delle infrastrutture e dei trasporti 21 gennaio 2019, n. 7- "Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"»

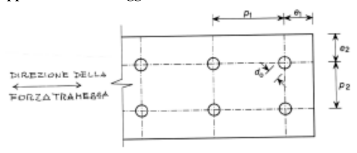


Figura C4.2.34 - Parametri significativi per i collegamenti

$$k_t = \frac{0.8t + 1.5}{2.5}$$
 per  $t \le 1.25mm$ 

$$k_t = 1 \text{ per } t > 1,25mm$$

 $\gamma_{m2}$  è un coefficiente di sicurezza definito dalla **Tabella 4.2.XII** del **paragrafo 4.2.8.1.1 Unione con** bulloni e chiodi del DM 17/01/2018.

## 8 SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA

Per l'esecuzione del progetto sono necessarie le seguenti opere civili:

- recinzione dell'area della sottostazione con pannelli di rete metallica galvanizzata, di altezza pari a 2,00 m, su fondazioni in calcestruzzo.
- strutture di fondazione degli apparati elettromeccanici costituite da travi, platee e plinti in cemento armato;
- reti di cavidotti interrati;
- pavimentazioni dei piazzali con bitume per le parti carrabili e inghiaiate per le restanti;

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	25	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.

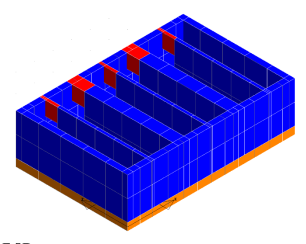




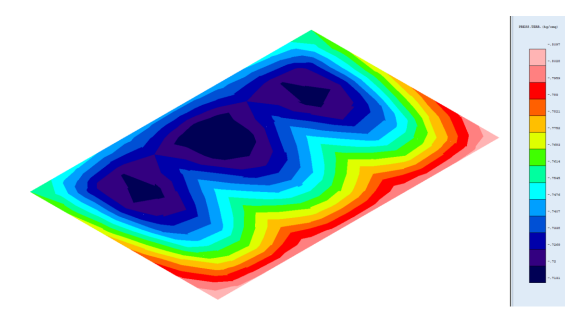
fabbricato per gli apparati di protezione, sezionamento e controllo.

Tutte le opere strutturali saranno dimensionate e verificate rispetto alle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) 2018.

# **8.1 Fondazione Trasformatori**



## MODELLO STRUTTURALE 3D

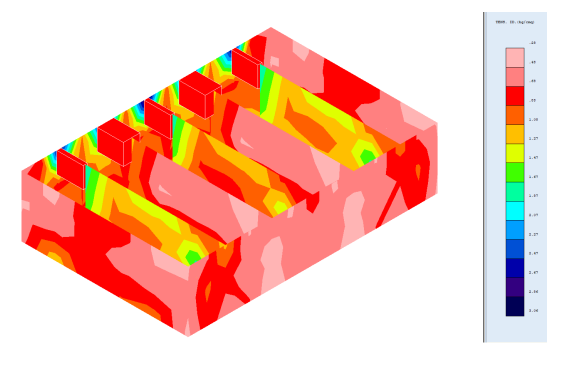


# PRESSIONI TERRENO

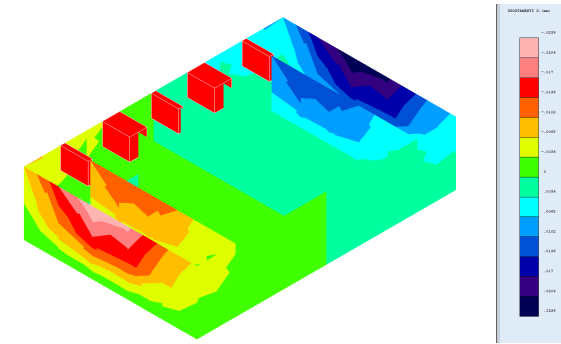
07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	26	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.











STATO DEFORMATIVO

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	27	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





#### 9 CABINE ELETTRICHE

Le cabine elettriche saranno del tipo prefabbricato in cemento armato vibrato o messe in opera con pannelli prefabbricati, comprensive di vasca di fondazione prefabbricata in c.a.v. o messe in opera in cemento ciclopico o cemento armato con maglie elettrosaldate, con porta di accesso e griglie di aereazione in vetroresina, impianto elettrico di illuminazione, copertura impermeabilizzata con guaina bituminosa e rete di messa a terra interna ed esterna.



Il manufatto dovrà presentare una notevole rigidità strutturale ed una grande resistenza agli agenti esterni atmosferici che lo renderanno adatto all'uso anche in ambienti con atmosfera inquinata ed aggressiva.

L'armatura interna della cabina sarà totalmente collegata elettricamente, dovrà creare una vera gabbia di Faraday tale da proteggere tutto il sistema da sovratensioni atmosferiche limitando inoltre, a valori trascurabili, gli effetti delle tensioni di passo e di contatto.

L'armatura metallica sarà costituita da acciaio e rete elettrosaldata tipo B450C.

Le pareti esterne dovranno essere trattate con un rivestimento murale plastico idrorepellente costituito da resine sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi coloranti ed additivi che garantiscono il perfetto ancoraggio sul manufatto, inalterabilità del colore e stabilità agli sbalzi di temperatura.

## 10 SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA

Per l'esecuzione del progetto sono necessarie le seguenti opere civili:

- recinzione dell'area della sottostazione con pannelli di rete metallica galvanizzata, di altezza pari a 2,00 m, su fondazioni in calcestruzzo.
- strutture di fondazione degli apparati elettromeccanici costituite da travi, platee e plinti in cemento armato;
- reti di cavidotti interrati;
- pavimentazioni dei piazzali con bitume per le parti carrabili e inghiaiate per le restanti;
- fabbricato per gli apparati di protezione, sezionamento e controllo.

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	28	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Tutte le opere strutturali saranno dimensionate e verificate rispetto alle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) 2018.

#### 11 INDICAZIONE PER FONDAZIONI DELLE CABINE

Le fondazioni saranno del tipo platea armata, ubicate ad una profondità minima di m 1,0 di profondità dall'attuale piano campagna.

Nella fase di Studio Geologico esecutivo si eseguiranno dettagliate indagini geologiche, con la esecuzione di sondaggi meccanici spinti almeno fino a 5 metri, con prelievo di campioni indisturbati e prove geotecniche di laboratorio.

Le fondazioni da realizzare sono di varie dimensioni geometriche, dimensionate per trasferimento delle azioni permanenti e dei pesi propri delle cabine elettriche di conversione e consegna al terreno di fondazione meglio definito nella relazione geologica allegata.

Per la modellazione e la determinazione sia degli spessori delle piastre che delle sezioni delle armature presenti nell'elaborato grafico allegato si è considerata la situazione più gravosa di carico considerando la piastra avente lunghezza 16.00 mt e larghezza 4.00 mt.

I pesi propri delle cabine prefabbricate in c.a.v. e delle apparecchiature in esse alloggiate sono stati forniti dai progettisti/costruttori dell'impianto.

Le piastre saranno di tipologia:

- a) N. 8 Piastre di dimensioni 10,20 x 2,00 x 0,30 Cabina Elettrica (peso proprio pari a 16.000 daN e 2000 daN di sovraccarico);
- b) N. 1 Piastre di dimensioni 6,73 x 2,50 x 0,30 Cabina di Raccolta (peso monoblocco 750 pari a 13.000 daN la cabina, 9.000 daN la vasca e 2000 daN di sovraccarico;
- c) N. 1 Piastre di dimensioni 13,50 x 2,50 x 0,30 Cabina consegna ENEL (peso monoblocco 750 pari a 13.000 daN la cabina, 9.000 daN la vasca e 2000 daN di sovraccarico;
- d) N. 1 Piastre di dimensioni 7,00 x 2,50 x 0,30 Cabina sezionamento;



Le pressioni sul terreno derivano dalle azioni agenti sulla struttura fattorizzate con i coefficienti A1 secondo la combinazione:

 $Ed = \gamma G \cdot GK + \gamma P \cdot PK + S (\psi 2i \cdot \gamma Q \cdot QKi)$ 

Dalla relazione di calcolo della struttura si evince che la pressione massima sul terreno è di:

Ed = 0.35 Kg/cm2

Verifica:

Rd >Ed (verificato)

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	29	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Pertanto alla luce dei risultati ottenuti non può che esprimersi un giudizio positivo sulla stabilità del complesso terreno - struttura di fondazione - sovrastruttura.

Facendo salvi ulteriori accertamenti che si rendesse necessario eseguire nel corso dei lavori di scavo, si ritiene l'area prescelta, con il tipo di fondazione indicato, idonea all'edificazione prevista.

Per gli esecutivi si rimandano alle tavole.

#### 12 SPECIFICHE TECNICHE RECINZIONE E CANCELLI

Il progetto prevede la realizzazione di una recinzione che delimiterà le aree di installazione dell'impianto fotovoltaico.

Essa sarà della seguente tipologia:

- pali in acciaio zincato, infissi nel terreno e collegati tra loro attraverso morsetti doppi;
- rete a maglia sciolta, fissata ai pali mediante tensori di acciaio.

I pali sono particolarmente resistenti tali da evitare la torsione del palo in caso di sollecitazioni e forzature. Tale tipologia di recinzione garantisce un basso impatto e quindi un'integrità ambientale. La recinzione avrà un'altezza di 2,00 m.

I cancelli d'ingresso saranno realizzati in acciaio zincato, sorretti da pilastri in scatolare metallico e da basamento completamente interrato. Il posizionamento e le dimensioni saranno tali da permettere un agevole ingresso dei mezzi pesanti impiegati in fase di realizzazione e manutenzione. Tutto il sistema di recinzione sarà direttamente infisso nel terreno senza la realizzazione di alcun basamento in calcestruzzo.

Eventualmente sarà valutata la possibilità di stabilizzare l'infissione dei pali metallici con gettata di calcestruzzo

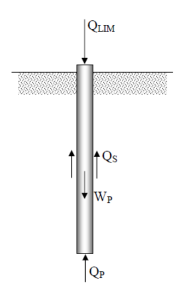
# 13 CALCOLO DELLA CAPACITÀ PORTANTE PER CARICO VERTICALE DI UN PALO ISOLATO IN CONDIZIONI STATICHE

Per stimare la capacità portante per carico verticale di un palo di fondazione isolato si fa riferimento allo schema di seguito riportato. Il palo è un corpo che oppone resistenza alla penetrazione nel terreno mediante tensioni tangenziali di attrito e/o di aderenza sulla superficie laterale e tensioni di compressione alla base. Le tensioni tangenziali si sviluppano per uno scorrimento relativo tra la superficie laterale del palo e il terreno circostante, in parte dovuto alla traslazione rigida e in parte alla compressione assiale del palo. Le tensioni di compressione alla base si sviluppano per un cedimento della base.

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	30	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.







#### Schema per il calcolo della capacità portante di un palo isolato

La stima della capacità portante per carico verticale di un palo isolato QLIM mediante formule statiche è ottenuta valutando i valori massimi mobilizzabili, in condizioni di equilibrio limite, della resistenza laterale QS e di quella di punta QP:

essendo WP il peso proprio del palo.

#### Stima di QP

In generale, la capacità portante di punta dei pali in terreni coesivi è stimata con l'equazione:

Nel nostro caso trattandosi di terreni incoerenti la formula si riduce alla seguente espressione:

#### Stima di OS

La capacità portante per aderenza e/o per attrito laterale per un palo di diametro D e lunghezza L è per definizione, utilizzando il metodo di Bustamente e Doix:

$$Q_{\scriptscriptstyle S} = \pi \cdot D \cdot \alpha \cdot L \cdot s$$

dove:

 $\alpha$  è un coefficiente maggiorativo del diametro di perforazione adottato che è possibile ricavare in funzione della litologia e della tecnologia di iniezione adottata, attraverso abachi forniti dagli stessi autori;

s è il valore della resistenza tangenziale all'interfaccia fra zona iniettata e terreno ed è determinabile dagli abachi di Bustamente e Doix in base alla litologia dell'ammasso e alla tecnologia di iniezione ed è pari a 0,2MPa.

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	31	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Terreno	Valor	i di α	Quantità minima di miscela	
	IRS IGU		consigliata	
Ghiaia	1,8	1,3 - 1,4	1,5 V <sub>s</sub>	
Ghiaia sabbiosa	1,6 - 1,8	1,2 - 1,4	1,5 V <sub>S</sub>	
Sabbia ghiaiosa	1,5 - 1,6	1,2 - 1,3	1,5 V <sub>s</sub>	
Sabbia grossa	1,4 - 1,5	1,1 - 1,2	1,5 V <sub>S</sub>	
Sabbia media	1,4 - 1,5	1,1 - 1,2	1,5 V <sub>S</sub>	
Sabbia fine	1,4 - 1,5	1,1 - 1,2	1,5 V <sub>S</sub>	
Sabbia limosa	1,4 - 1,5	1,1 - 1,2	IRS: (1,5 - 2)V <sub>S</sub> ; IGU: 1,5 V <sub>S</sub>	
Limo	1,4 - 1,6	1,1 - 1,2	IRS: 2V <sub>S</sub> ; IGU: 1,5V <sub>S</sub>	
Argilla	1,8 - 2,0	1,2	IRS: (2,5 - 3)V <sub>S</sub> ; IGU: (1,5-2)V <sub>S</sub>	
Marne	1,8	1,1 - 1,2	(1,5 - 2)V <sub>S</sub> per strati compatti	
Calcari marnosi	1,8	1,1 - 1,2	(2 - 6)V <sub>S</sub> o più per strati fratturati	
Calcari alterati o fratturati	1,8	1,1 - 1,2		
Roccia alterata e/o fratturata	1,2	1,1	(1,1-1,5)V <sub>S</sub> per strati poco fratturati 2V <sub>S</sub> o più per strati fratturati	

Valori del coefficiente a

Quindi il valore del carico limite laterale è pari a  $Q_S = 75.40kN$ . Dividendo tale valore per un fattore di sicurezza pari a  $F_S = 2.5$  si ottiene un valore del carico limite laterale ammissibile pari a  $Q_S = 30.16kN$ .

## 14 VERIFICA DELLA CAPACITÀ PORTANTE

La capacità portante per carico verticale del micropalo QLIM è pari a:

$$Q_{LIM} = Q_S + Q_P - W_P = 3016 \, daN + 1753 \, daN - 113 \, daN = 4656 \, daN$$

Dal programma di calcolo la sollecitazione di sforzo normale di compressione agente, secondo la combinazione più gravosa, è pari a  $N=2019\,daN$  .

Essendo questa inferiore al carico limite la verifica risulta essere soddisfatta.

# 15 VERIFICA DI TIRO E RIBALTAMENTO PER VENTO

La forza di tiro relativa ad ogni palo infisso della struttura per effetto dell'azione del vento è data da:

$$F_{TIRO} = \frac{S \cdot P_{(VENTO)}}{7} \cdot \cos \alpha \circ = 2668 \ daN$$

La verifica si ritiene soddisfatta in quanto tale valore risulta essere inferiore al valore del carico limite laterale ammissibile pari a  $Q_S=3016\,daN$  .

#### 16 PREDISPOSIZONE INSTALLAZIONE PALI ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO FV

La presente riguarda la verifica statica dei pali di sostegno per impianto di videosorveglianza e dei relativi plinti di fondazione. I pali saranno ancorati attraverso la posa in plinti di fondazione prefabbricati dotati di pozzetti. I basamenti di fondazione saranno di figura geometrica regolare e dimensioni tali da garantire la sicura tenuta del palo e saranno prodotti con calcestruzzo vibropressato.

In funzione dell'altezza attesa dei pali fuori terra è stato possibile individuare 2 tipologie di plinti prefabbricati:

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	32	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Per pali fino 6 m fuori terra: 80x80x80

- Per pali fino a 9 m fuori terra: 100x100x100

Il sistema palo-plinto si comporta come una mensola incastrata al piede soggetta al carico principale generato dall'effetto del vento.

### 16.1 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Nella realizzazione delle opere in esame, andranno utilizzati materiali aventi le seguenti caratteristiche:

### 16.1.1 Calcestruzzo per plinto di fondazione

Tipologia strutturale: Fondazioni Calcestruzzo (Uni En 206-1:2006)

Classe di resistenza minima: C25/30

Condizioni ambientali: strutture completamente interrate in terreno permeabile

Classe di esposizione: XC2 Classe di consistenza: S4(fluida) Diametro massimo aggregati: 16 mm

# 16.1.2 Acciaio per c.a. del plinto di fondazione

Si prevede l'impiego di un acciaio in barre ad aderenza migliorata laminato a caldo del tipo B450C che soddisfi le seguenti condizioni e i seguenti rapporti minimi:

Tensione caratteristica di snervamento: fyk≥4500 kg/cm² (450 MPa)

Tensione caratteristica di rottura: ftk≥ 5400 kg/cm² (540 MPa)

 $(fy / fy,nom)k \le 1.25$  $1.15 \le (ft / fy)k < 1.35$ 

dove fy,nom =  $450 \text{ MPa} (4500 \text{ kg/cm}^2)$ 

## 16.1.3 Acciaio da costruzione

Per i pali si impiega un acciaio tipo S235 UNI EN 10025-2, con le seguenti caratteristiche di resistenza:

Tensione di rottura: ftk≥ 360 MPa

Tensione di snervamento: fyk≥ 235 MPa

Resistenza di calcolo: fyd = 225 MPa (t < 40 mm)

#### 16.2 ANALISI DEI CARICHI

Nel seguito si procederà ad analizzare le diverse matrici ambientali e le relative eventuali interferenze che gli interventi, di cui al presente progetto, possono avere con esse, sia in fase di realizzazione dell'opera che in fase di esercizio.

In caso di presenza di interferenze si forniranno le misure da adottare per la mitigazione e/o la completa eliminazione delle interferenze medesime.

# 16.2.1 Carichi permanenti

I carichi permanenti strutturali sono rappresentati dal peso del plinto avente peso per unità di volume  $\gamma$ = 18 kN/m³ (avendo preso in considerazione il fatto che il plinto non sarà tutto pieno ma disporrà di cavità), dal peso del palo (computato considerando un peso specifico dell'acciaio pari a  $\gamma$ a=78,5 kN/m³ e uno spessore della lamiera di 4mm).

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	33	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Peso Plinto Tipo 1:  $P_{plinto1}$ =BXLXhx $\gamma$  = 0.80x0.80x0.80x18 = 9.2 kN

Peso Ipotizzato Palo Tipo 1 (6 m f.t.) = 0.71kN

Peso Plinto Tipo 2:  $P_{plinto2} = BXLXhx\gamma = 1x1x1x18 = 18kN$ 

Peso Ipotizzato Palo Tipo 2 (9 m f.t.) = 1,06 KN

### 16.2.2 Azioni del vento secondo NTC2018

Il vento esercita un'azione distribuita, agente lungo tutto lo sviluppo del palo, causata dalla pressione esercitata dal vento sulla superficie del palo stesso. La pressione cinetica ed i conseguenti carichi di vento sono determinati in accordo con NTC2018; la pressione di progetto da calcolare alle diverse altezze relative "hb" viene calcolata con la seguente formula

dove:

- qref= pressione cinetica di riferimento;
- c<sub>e</sub> = coefficiente di esposizione;
- c<sub>p</sub>= coefficiente di forma;
- cd = coefficiente dinamico

## 16.2.3 Calcolo dei coefficienti

- Coefficiente dinamico (Cd) = 1,00
- Coefficiente topografico (Ct) = 1,00

Il coefficiente di esposizione si esprime tramite la:

 $ce = kr^2 \cdot ct \cdot ln(z/z0) \cdot [7 + ct \cdot ln(z/z0)] per (z > zmin)$ 

Coefficiente di esposizione palo tipo 1 (Ce z=6) = 1,82

Coefficiente di esposizione palo tipo 2 (Ce z=9) = 2

Coefficiente di forma: Il coefficiente di forma per la valutazione della pressione esterna ed interna dipende dalla tipologia strutturale. In questo caso è funzione del diametro della costruzione e della pressione q = qref\*ce

Cp = 
$$1.2$$
 per  $d\sqrt{q} \le 2.2$   
 $.783-0.263 \ d\sqrt{q}$  per  $2.2 \le d\sqrt{q} \le 4.2$   
 $0.7$  per  $4.2 \le d\sqrt{q}$ 

Ipotizzando un diametro costante di 12 cm per il palo 1 per tutto lo sviluppo in altezza e di 14 cm per il palo tipo 2 ottengo $d_1\sqrt{q}=3.45$  e  $d_2\sqrt{q}=4.22$  e quindi:

Cp per il palo h=6m = 0.87

Cp per il palo h=9m = 0.7

## 16.2.4 Valutazione dell'azione del vento sui pali

Pressione del vento sul palo tipo 1: p = qb Ce CpCd = 721 N/mq

Pressione del vento sul palo tipo 2: p = qb Ce CpCd = 638 N/mq

Le suddette azioni, si reputano distribuite su un'area rispettivamente di 0.72 mq e di 1.26 mq, dando origine a 2 spinte risultanti applicate nella mezzeria di ciascun palo pari a:

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	34	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





S1 = 519.12 N

S2 = 803.88 N

Le azioni in questione saranno poi opportunamente moltiplicate per i coefficienti secondo lo SLU, per effettuare le verifiche di tipo geotecnico sul plinto.

## 16.2.5 Definizione dell'azione sismica

In fase di realizzazione dell'opera vi sarà produzione di rumore e vibrazioni, ad opera dei mezzi d'opera che saranno impiegati, nelle aree interessate dalle lavorazioni.

Le produzioni di rumore e vibrazioni saranno più elevate in corrispondenza delle aree interessate dall'esecuzione delle operazioni scavo per la sostituzione o la posa in opera di nuovi pali e cavidotti. In fase di funzionamento dell'opera non vi sarà, invece, produzione di rumore o vibrazioni.

## 16.2.6 Periodo di riferimento per l'azione sismica

La vita nominale di un'opera strutturale  $V_N$  è intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purché soggetta alla manutenzione ordinaria, deve potere essere usata per lo scopo al quale è destinata.

La costruzione in oggetto è una struttura ordinaria quindi si assume V<sub>N</sub>=50 anni.

La costruzione in oggetto è una struttura di "Classe III", così definita: Classe III: costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi. Industrie con attività pericolose per l'ambiente. Reti viarie extraurbane non ricadenti in Classe d'uso IV. Ponti ereti ferroviarie la cui interruzione provochi situazioni di emergenza. Dighe rilevanti per le conseguenze di un loro eventuale collasso.

Le azioni sismiche su ciascuna costruzione vengono valutate in relazione ad un periodo di riferimento VR che si ricava, per ciascun tipo di costruzione, moltiplicandone la vita nominale VN per il coefficiente d'uso Cu:  $V_R = V_N * C_U$ 

Il valore del coefficiente d'uso CU è definito al variare della classe d'uso.

Si ottiene quindi:  $V_R=V_N*C_U=50*1,5=75$  anni

#### 16.2.7 Azione Sismica

L'azione sismica sui pali è stata considerata mediante l'applicazione di una forza statica equivalente alla forza indotta dall'azione sismica, in sommità del palo.

Il periodo del modo di vibrare principale nella direzione in esame, T1, è stato valutato utilizzando la seguente formula:

$$T_1 = C_1 * H^{3/4}$$

dove H è l'altezza della costruzione, in metri, dal piano di fondazione e C1 è pari a 0,050 nel caso in esame. L'entità della forza si ottiene dall'ordinata dello spettro di progetto corrispondente al periodo T1 e la sua distribuzione sulla struttura segue la forma del modo di vibrare principale nella direzione in esame, valutata in modo approssimato.

La forza da applicare in sommità del palo è pari a:

$$Fh=Sd(T_1)*W*\lambda/g$$

dove Sd(T1) è l'ordinata dello spettro di risposta di progetto, W è il peso complessivo della struttura,  $\lambda$  è un coefficiente pari a 1 nel caso in esame, e g è l'accelerazione di gravità.

Nel caso in esame è stato consideratolo stato limite SLV (Stato Limite di salvaguardia della Vita). Ai fini della definizione della azione sismica di progetto, deve essere valutata l'influenza delle condizioni litologiche e morfologiche locali sulle caratteristiche del moto del suolo in superficie, mediante studi specifici di risposta sismica locale.

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	35	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Si è assunto un suolo di fondazione appartenente alla categoria A e dato che il palo dell'illuminazione si trova in zona pianeggiante, ricade nella categoria T1.

Per la determinazione dell'azione sismica le coordinate dell'ubicazione dell'opera in oggetto sono: Latitudine 40°22'58.98"N - Longitudine 17°51'47.85"E; con tali valori si ricavano, per lo stato limite SLV, i seguenti parametri:

PALO H=7	PALO H=10		
$C_1=0.05$	$C_1 = 0.05$		
H= 6	H= 9		
$T_1 = C_1 * H^{3/4} = 0.19$	$T_1 = C_1 * H^{3/4} = 0.26$		
$T*_{C} = 0.533$	$T*_{C} = 0.533$		
Cc = 1	Cc = 1		
$F_0 = 2.688$	$F_0 = 2.688$		
$a_{g}/g = 0.08$	$a_{\rm g}/{ m g} = 0.08$		
$S_T = 1$	$S_T = 1$		
$S_S = 1$	$S_S = 1$		
$S=S_T*S_S=1$	$S=S_T*S_S=1$		
verifica T <sub>1</sub> <2,5 *Cc *Tc= 1.3325	verifica T <sub>1</sub> <2,5*Cc *Tc= 1.3325		
verificato	verificato		
verifica T1 <td 1.922<="" =="" td=""><td>verifica T1 <td 1.922<="" =="" td=""></td></td></td>	<td>verifica T1 <td 1.922<="" =="" td=""></td></td>	verifica T1 <td 1.922<="" =="" td=""></td>	
q = 1	q = 1		
$Sd(T1)=a_g *S*F_o/q = 2.11$	$Sd(T 1)=a_g *S*F_o/q = 2.11$		
W= 810 N	W= 1160 N		
$\lambda = 1$	$\lambda = 1$		
Fh=Sd(T1)*W* $\lambda$ /g = 174 N	$Fh=Sd(T1)*W*\lambda/g=250 \text{ N}$		

La forzante sismica Fh sarà applicata alla sommità del palo a mensola. Le azioni in questione, in entrambi i casi, generano secondo combinazione sismica, effetti meno gravosi rispetto all'azione del vento, di conseguenza nel seguito verranno trascurate.

### 16.3 SCELTA DEI PLINTI PREFABBRICATI

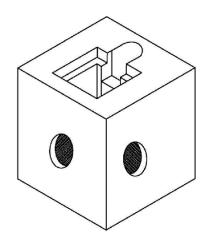
Si tratta di pozzetti portapalo in c.a.v. a sezione quadrata, con pozzetto per ispezioni incorporato, armato con staffe perimetrali, con foro per pali da illuminazione. L'altezza del palo che può essere contenuto varia in funzione del sito di impianto e della tipologia di posa in opera.

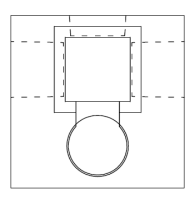
- Peso plinto 100x100x100 = 1800 kg = 18 kN
- Peso plinto 80x80x80 = 910 kg = 9.1 kN

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	36	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.









### 16.3.1 Modalità di posa

Il manufatto va posato su uno strato di magrone di livellamento (dosaggio 150kg/m3). Il plinto dovrà essere posizionato per lo meno a fino piano stradale per garantire sia la planarità stradale che l'effetto aderenza al terreno circostante. Il riempimento della sezione cava attorno al plinto viene fatto con sabbia ben costipata.

Il palo dovrà essere assicurato al plinto attraverso la colatura di malta cementizia espandente nell'interspazio tra foro e palo in acciaio, al fine di garantire la condizione statica di incastro al piede di fondazione.

Lo schema di calcolo adottato per la valutazione delle sollecitazioni è quello di una mensola, di lunghezza pari all'altezza fuori terra del palo. Il plinto di fondazione è stato dimensionato con le massime sollecitazioni derivanti dal palo sovrastante. Per il calcolo delle strutture si è utilizzato il metodo semiprobabilistico agli stati limite.

## 16.3.2 Criteri di calcolo

Le verifiche per i carichi non sismici vengono eseguite allo stato limite ultimo, mediante il metodo dei coefficienti parziali di sicurezza sulle azioni e sulle resistenze secondo quanto riportato in NT2018. Azioni di calcolo:

Tutte le condizioni di carico elementari di carico possono essere raggruppate nei seguenti gruppi di condizioni:

G1: azioni dovute al peso proprio e ai carichi permanenti strutturali;

G2: azioni dovute ai carichi permanenti non strutturali;

P: azioni dovute ai carichi di precompressione;

Qlk: azioni dovute ai sovraccarichi accidentali;

Secondo quanto previsto dalle NTC 2018, si considerano tutte le combinazioni non sismiche del tipo:

$$F_{d} = \gamma_{G1} \cdot G_{1} + \gamma_{G2} \cdot G_{2} + \gamma_{p} \cdot P_{k} + \gamma_{q} \left[ Q_{1k} + \sum_{i} (\Psi_{0i} \cdot Q_{ik}) \right]$$

Essendo i  $\gamma$  i coefficienti parziali per le azioni favorevoli-sfavorevoli opportunamente tabellati.

In generale, per ogni stato limite deve essere verificata la condizione:

#### Ed<Rd

dove Ed rappresenta l'insieme amplificato delle azioni agenti, ed Rd l'insieme delle resistenze, queste ultime corrette in funzione della tipologia del metodo di approccio al calcolo eseguito, della geometria del sistema e delle proprietà meccaniche dei materiali e dei terreni in uso.

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	37	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





A seconda dell'approccio perseguito, sarà necessario applicare dei coefficienti di sicurezza o amplificativi, a seconda che si tratti del calcolo delle caratteristiche di resistenza o delle azioni agenti.

### 16.4 VERIFICHE DEI PALI

## 16.4.1 Verifica del palo 1 h=6

Per le verifiche sul palo, sono stati utilizzati i seguenti parametri:

Altezza del palo L= 6.00 m

Diametro di base del palo D= 13.90 cm

Spessore sezione trasversale t = 4.00 mm

Tensione di snervamento acciaio S235 J0 f<sub>v</sub>= 235 MPa

# 16.4.2 Verifica a flessione

Coeff. Parz. di sicurezza per la resistenza  $\gamma_{M0} = 1.05$ 

 $\gamma_Q=1.5$  (sfavorevoli) Coeff STR carichi accidentali

Momento sollecitante massimo dovuto a S1  $Msd = \gamma_0 *S1 * L_{palo} / 2 = 2.34 \text{ kNm}$ 

Parametro sezione trasversale

Parametro resistenza classe sezione trasversale $\varepsilon = (\frac{235}{f_{yk}})^{1/2} = 1$ 

Classe sezione trasversale  $= I (D/t \le 50 * \varepsilon^2 = 50)$ 

Modulo di resistenza plastico $W_{pl} = \frac{D^3 - (D-2t)^3}{6} = 72921 \, \text{mm}$ 

 $M_{rd} = \frac{W_{pl} * f_y}{\gamma_{Mo}} = 16.320 \, kNm$ Momento resistente di progetto

### **VERIFICATO**

## 16.4.3 Verifica del palo 2 h=9

Per le verifiche sul palo, sono stati utilizzati i seguenti parametri:

Altezza del palo L= 9.00 m

Diametro di base del palo D= 15.20 cm

Spessore sezione trasversale t = 4.00 mm

Tensione di snervamento acciaio S235 J0 f<sub>y</sub>= 235 Mpa

# 16.4.4 Verifica a flessione

Coeff. Parz. di sicurezza per la resistenza  $\gamma_{\rm M0} = 1.05$ 

Coeff STR carichi accidentali  $\gamma_0=1.5$  (sfavorevoli)

Momento sollecitante massimo dovuto a S2Msd =  $\gamma_0$ \*S2\* L<sub>palo</sub>/ 2 = 5.427 kNm

Parametro sezione trasversale D/t = 38

 $\varepsilon = (\frac{235}{f_{vib}})^{1/2} = 1$ Parametro resistenza classe sezione trasversale

 $= I (D/t \le 50 * \varepsilon^2 = 50)$ Classe sezione trasversale

Modulo di resistenza plastico

 $W_{pl} = \frac{D^3 - (D - 2t)^3}{6} = 87637 \text{ mm}$   $M_{rd} = \frac{W_{pl} * f_y}{\gamma_{M_0}} = 19.614 \text{ kNm}$ Momento resistente di progetto

### **VERIFICATO**

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	38	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





#### 16.5 VERIFICHE GEOTECNICHE

Per quanto riguarda il plinto di fondazione sono state effettuate le seguenti verifiche:

- verifica a ribaltamento (EQU)
- verifica a scorrimento (GEO)
- verifica di capacità portante del terreno (GEO)

Nelle verifiche strutturali le azioni sono state moltiplicate per i coefficienti parziali di tipo STR.

Per la verifica a ribaltamento (Stato Limite di Equilibrio come corpo rigido), il momento ribaltante e quello stabilizzante sono stati calcolati sulla base dei carichi agenti moltiplicati per i coefficienti parziali di tipo EQU. Si calcolano il momento ribaltante,  $M_R$ , dovuto all'azione del vento, ed il momento stabilizzante,  $M_S$ , dovuto ai pesi propri, rispetto allo spigolo esterno della base del plinto di fondazione. Affinchè la verifica sia soddisfatta, deve essere:  $M_S/M_R>=1$ 

Le verifiche a scorrimento e di capacità portante (verifiche di tipo Geotecnico) sono state condotte secondo l'Approccio 2 (A1+M1+R3). A vantaggio di sicurezza nelle verifiche a carico limite, si è considerato che la profondità del piano di posa D sia pari a zero.

## 16.5.1 Verifica a ribaltamento plinto 1 (80x80x80)

La verifica a ribaltamento viene quindi effettuata secondo l'unico approccio: EQU. Si calcolano il momento ribaltante,  $M_R$ , dovuto all'azione del vento, ed il momento stabilizzante,  $M_S$ , dovuto ai pesi propri, rispetto allo spigolo esterno della base del plinto di fondazione. Affinché la verifica sia soddisfatta, deve essere:  $M_S/M_R>=1$  Si riportano di seguito i calcoli effettuati:

Coefficiente EQU carichi permanenti  $\gamma_G = 0.90$  (favorevoli)

Coefficiente EQU carichi accidentali  $\gamma_Q = 1.50$  (sfavorevoli)

- Momento massimo alla base del palo dovuto al vento:Msd =  $\gamma_Q$ \*S1\* L<sub>palo</sub>/ 2 = 2.34 kNm
- Taglio massimo alla base del palo dovuto al vento: Tsd =  $\gamma_0$  \*S1 = 0.78 kN
- Peso del palo comprensivo di corpo illuminante fattorizzato:

 $Np = \gamma_G * (Ppalo + Pa) = 0.9 * 1.16 = 0.729 \text{ kN}$ 

- Peso del plinto fattorizzato Pp=  $\gamma_G$  \* Pplinto1= 8.3 kN

Momento stabilizzante: Ms=(Np+Pp) \* b/ 2= 3.61 kNm Momento ribaltante: Mr=Msd+Tsd \* h= 2.964 kNm

**VERIFICATO** 

# 16.5.2 Verifica a capacità portante e allo scorrimento plinto 1

Tipo Approccio: Approccio 2 - comb. A1+M1+R3 Coefficienti parziali per parametri geotecnici (M1, M2):

 $\gamma$ Tangente dell'angolo di attrito interno: 1.0000; 1.2500

 $\gamma$  Coesione efficace: 1.0000; 1.2500

 $\gamma$  Coesione non drenata ( $\neq = 0$ ): 1.0000; 1.4000  $\gamma$ Peso dell'unità di volume: 1.0000; 1.0000

Coefficienti parziali per verifiche (R1, R2, R3):

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	39	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





 $\gamma_R$  Verifica SLU capacità portante: 1.0000; 1.8000; 2.3000

 $\gamma_R$  Verifica SLU scorrimento: 1.0000; 1.1000; 1.1000  $\gamma_R$  Verifica SLU ribaltamento: 1.0000; 1.0000; 1.0000

Coefficiente per carichi permanenti in combinazioni SLU non sismiche (A1, A2):

 $\gamma_{\rm Gsfav}$ Coeff. per carichi permanenti con effetto sfavorevole: 1.3000; 1.0000

 $\gamma_{\text{Gfav}}$ Coeff. per carichi permanenti con effetto favorevole: 1.0000; 1.0000

Considera la sismicità: Si

Tipo di costruzione (Art. 2.4.1. NTC 2018): Tipo 2 (Vita nominale di progetto >=50 anni)

Classe d'uso (Art. 2.4.2.): Classe III

	Parametri di pericolosità sismica						
	ag (g/10)	F0 (adim)	TC*(sec)				
SLO	0.3106	2.4265	0.2669				
SLD	0.3767	2.4671	0.3240				
SLV	0.7938	2.6787	0.5350				
SLC	0.9900	2.7649	0.5560				

Categoria di sottosuolo: A

Categoria topografica: T1; Rapporto h/H altezza pendio: 1.00; Coeff. amplif. topografica St: 1.00

	Parametri spettri orizzontali e Fv						
	S	TB	TC	TD	Fv		
SLO	1.0000	0.0890	0.2670	1.7240	0.5770		
SLD	1.0000	0.1080	0.3240	1.7510	0.6460		
SLV	1.0000	0.1780	0.5350	1.9180	1.0190		
SLC	1.0000	0.1850	0.5560	1.9960	1.1740		

Coefficienti sismici fondazioni							
	kh	kv	amax (m/sec²)	β			
SLO	0.006212	0.003106	0.304606	0.200000			
SLD	0.007535	0.003767	0.369460	0.200000			
SLV	0.015876	0.007938	0.778437	0.200000			
SLC	0.026730	0.013365	0.970850	0.270000			

Fattori di correzione sismica del carico limite (comb. SLV): Zc=(1-0.32\*kh)=0.9949;  $Zq=Z\gamma=(1-kh/tan(\Phi))^0.35=0.9861$ ;

Metodo di calcolo del carico limite (o portanza) verticale: Brinch-Hansen

Angolo d'attrito interno del terreno (gradi)  $\Phi$ : 35.0000; Angolo d'attrito tra terreno e cls (gradi)  $\delta$ : 20.0000;

Peso specifico del terreno (N/m<sup>3</sup>)  $\gamma$ : 21000.00; Peso specifico del terreno saturo (N/m<sup>3</sup>)  $\gamma$ sat: 21000.00;

Coesione efficace (N/mm²) c': 0.3000; Coesione non drenata (N/mm²) cu: 0.0000

Aderenza terreno-fondazione (N/mm²) ca: 0.0000

Profondità della base superiore plinto dal piano di campagna (cm): 0.00

Sovraccarico sul terreno laterale (già combinato) (N/m²): 0.00

Sovraccarico sul plinto (permanente non combinato) (N/m²): 0.00

Non considerare il terreno soprastante il plinto: Si

Inclinazione pendio direz. X (gradi): 0.00000; Inclinazione pendio direz. Y (gradi): 0.00000

Inclinazione piano di fondazione direz. X (gradi): 0.00000; Inclinazione piano di fondazione direz. Y (gradi): 0.00000

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	40	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Riduci le dimensioni B ed L della base per l'eccentricità: Si

Inserisci la tensione ammissibile del terreno manualmente: No

Considera la fondazione nastriforme se L/B (event. ridotte) è maggiore di: 2.00

Considera i coefficienti s, nella formula del carico limite, anche con carichi inclinati.: Si

Altezza: Hpli = 80.00 cm

Spessore e sporgenza sottoplinto (cm) sp= 0.00,

Peso e volume (senza sottoplinto): P = 9216.00 N V = 0.51 mc

SOLLECITAZIONI SLU						
comb.	N (KN)	Mx (KNm)	Tx (KN)	My (KNm)	Ty (KN)	
1	1.05	2.34	0.00	0.00	0.78	

#### 16.5.3 Verifica carico limite verticale in condizione drenata

(Brinch-Hansen) (comb. 1 SLU A1+M1+R3)

Dimensioni adottate (cm): B=80.00; L=80.00; D=80.00; eccB=22.74; eccL=0.00; B'=34.52; L'=80.00;

Carichi (KN, KN·cm): N=13.03; MB=0.00; ML=296.40; HB=0.78; HL=0.00

Essendo L/B > 2 e \( \phi \text{attr} > 34^\circ\), si assume \( \phi \text{attr} = 1.5 \circ\) \( \phi \text{attr} - 17^\circ\) (condizione di deformazione piana)

Parametri geotecnici adottati: angolo di attrito=35.50000°; coesione eff.=0.30000 N/mm²; peso spec.

terreno= $21.00 \text{ KN/m}^3$ 

Parametri intermedi: Sovraccarico sul piano di posa q=0.01680 N/mm²; V=13.03 KN; H=0.78 KN; incl.

carico=3.42475°;

angolo forza orizz. direz. L αL=90.00000°; mB=1.70; mL=1.30; m=1.70; k=1.00;

Fattori:

Nc=48.29; Nq=35.44; Nγ=51.99;

sc=1.33; dc=1.26; ic=0.90; gc=1.00; bc=1.00;

sq=1.16; dq=1.25; iq=0.90; gq=1.00; bq=1.00;

 $s\gamma=1.16$ ;  $d\gamma=1.00$ ;  $i\gamma=0.85$ ;  $g\gamma=1.00$ ;  $b\gamma=1.00$ ;

Pressione limite: qlim=22.64569 N/mm<sup>2</sup> (22645.69 KN/m<sup>2</sup>);

Carico Limite: Qlim=qlim•B'•L'=6253.52 KN

Verifica del carico limite:  $Q\lim/\gamma R=6253.52/2.3000=2718.92 > N=13.03 \text{ KN} =>$ 

**VERIFICA POSITIVA** 

### 16.5.4 Verifica allo scorrimento S.L.U.

(comb. 1 SLU A1+M1+R3; Ntot=13.03 KN, Aeff=1781.83 cm<sup>2</sup>, H=0.78 KN):

Coeff. di sicurezza: Ks =  $(V \cdot tang(\delta) + ca \cdot Aeff)/H = 4.74/0.78 = 4.79 > 1.10 = VERIFICA POSITIVA$ 

## 16.5.5 Verifica a ribaltamento plinto 2 (100x100x100)

La verifica a ribaltamento viene quindi effettuata secondo l'unico approccio: EQU. Si calcolano il momento ribaltante,  $M_R$ , dovuto all'azione del vento, ed il momento stabilizzante,  $M_S$ , dovuto ai pesi propri, rispetto allo spigolo esterno della base del plinto di fondazione. Affinchè la verifica sia soddisfatta, deve essere:  $M_S/M_R>=1$  Si riportano di seguito i calcoli effettuati:

Coefficiente EQU carichi permanenti $\gamma_G = 0.90$  (favorevoli)

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	41	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Coefficiente EQU carichi accidentali  $\gamma_Q = 1.50$  (sfavorevoli)

- Momento massimo alla base del palo dovuto al vento: Msd=  $\gamma_0$ \*S2\* L<sub>palo</sub>/ 2 = 5.427 kNm
- Taglio massimo alla base del palo dovuto al vento: Tsd =  $\gamma_0$  \*S2 = 1.206 kN
- Peso del palo comprensivo di corpo illuminante fattorizzato:  $Np = \gamma_G * (Ppalo+Pa) = 1.16*0.9=1.044 kN$
- Peso del plinto fattorizzato: Pp=  $\gamma_G$  \* Pplinto2= 16.2 kN

Momento stabilizzante: Ms=(Np+Pp) \* b/ 2= 8.622 kNm Momento ribaltante: Mr=Msd+Tsd\* h= 6.633 kNm

**VERIFICATO** 

# 16.5.6 Verifica a capacità portante e allo scorrimento plinto 2

Tipo Approccio: Approccio 2 - comb. A1+M1+R3 Coefficienti parziali per parametri geotecnici (M1, M2):  $\gamma$ Tangente dell'angolo di attrito interno: 1.0000; 1.2500

 $\gamma$  Coesione efficace: 1.0000; 1.2500

 $\gamma$  Coesione non drenata (ø=0): 1.0000; 1.4000

 $\gamma$ Peso dell'unità di volume: 1.0000; 1.0000

Coefficienti parziali per verifiche (R1, R2, R3):

 $\gamma_R$  Verifica SLU capacità portante: 1.0000; 1.8000; 2.3000

 $\gamma_{\rm R}$  Verifica SLU scorrimento: 1.0000; 1.1000; 1.1000

 $\gamma_R$  Verifica SLU ribaltamento: 1.0000; 1.0000; 1.0000

Coefficiente per carichi permanenti in combinazioni SLU non sismiche (A1, A2):

 $\gamma_{Gsfav}$ Coeff. per carichi permanenti con effetto sfavorevole: 1.3000; 1.0000

 $\gamma_{\text{Gfav}}$ Coeff. per carichi permanenti con effetto favorevole: 1.0000; 1.0000

Considera la sismicità: Si

Tipo di costruzione (Art. 2.4.1. NTC 2018): Tipo 2 (Vita nominale di progetto >=50 anni)

Classe d'uso (Art. 2.4.2.): Classe III

	Parametri di pericolosità sismica							
	ag (g/10)	F0 (adim)	TC*(sec)					
SLO	0.3106	2.4265	0.2669					
SLD	0.3767	2.4671	0.3240					
SLV	0.7938	2.6787	0.5350					
SLC	0.9900	2.7649	0.5560					

Categoria di sottosuolo: A

Categoria topografica: T1; Rapporto h/H altezza pendio: 1.00; Coeff. amplif. topografica St: 1.00

	Parametri spettri orizzontali e Fy							
	S	TB	TC	TD	Fv			
SLO	1.0000	0.0890	0.2670	1.7240	0.5770			
SLD	1.0000	0.1080	0.3240	1.7510	0.6460			
SLV	1.0000	0.1780	0.5350	1.9180	1.0190			
SLC	1.0000	0.1850	0.5560	1.9960	1.1740			

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	42	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





	Coefficienti sismici fondazioni								
	kh	kx	amax (m/sec²)	β					
SLO	0.006212	0.003106	0.304606	0.200000					
SLD	0.007535	0.003767	0.369460	0.200000					
SLV	0.015876	0.007938	0.778437	0.200000					
SLC	0.026730	0.013365	0.970850	0.270000					

Fattori di correzione sismica del carico limite (comb. SLV): Zc=(1-0.32\*kh)=0.9949;  $Zq=Z\gamma=(1-kh/tan(\phi))^0.35=0.9861$ ;

Metodo di calcolo del carico limite (o portanza) verticale: Brinch-Hansen

Angolo d'attrito interno del terreno (gradi) Φ: 35.0000;

Angolo d'attrito tra terreno e cls (gradi)  $\delta$ : 20.0000;

Peso specifico del terreno (N/m<sup>3</sup>)  $\gamma$ : 21000.00;

Peso specifico del terreno saturo (N/m<sup>3</sup>)  $\gamma$ sat: 21000.00;

Coesione efficace (N/mm²) c': 0.3000;

Coesione non drenata (N/mm²) cu: 0.0000

Aderenza terreno-fondazione (N/mm²) ca: 0.0000

Profondità della base superiore plinto dal piano di campagna (cm): 0.00

Sovraccarico sul terreno laterale (già combinato) (N/m²): 0.00

Sovraccarico sul plinto (permanente non combinato) (N/m²): 0.00

Non considerare il terreno soprastante il plinto: Si

Inclinazione pendio direz. X (gradi): 0.00000;

Inclinazione pendio direz. Y (gradi): 0.00000

Inclinazione piano di fondazione direz. X (gradi): 0.00000;

Inclinazione piano di fondazione direz. Y (gradi): 0.00000

Riduci le dimensioni B ed L della base per l'eccentricità: Si

Inserisci la tensione ammissibile del terreno manualmente: No

Considera la fondazione nastriforme se L/B (event. ridotte) è maggiore di: 2.00

Considera i coefficienti s, nella formula del carico limite, anche con carichi inclinati.: Si

Altezza: Hpli = 100.00 cm

Spessore e sporgenza sottoplinto (cm) sp= 0.00, st= 8.00

Peso e volume (senza sottoplinto): P = 18000.00 N V = 1.00 mc

	SOLLECITAZIONI SLU					
comb.	N (KN)	Mx (KNm)	Tx (KN)	My (KNm)	Ty (KN)	
1	1.51	5.43	0.00	0.00	1.21	

# 16.5.7 Verifica carico limite verticale in condizione drenata

(Brinch-Hansen) (comb. 1 SLU A1+M1+R3)

Dimensioni adottate (cm): B=100.00; L=100.00; D=100.00; eccB=26.63; eccL=0.00; B'=46.74; L'=100.00;

Carichi (KN, KN·cm): N=24.91; MB=0.00; ML=663.30; HB=1.21; HL=0.00

Essendo L/B >2 e \( \phi attr > 34^\circ\), si assume \( \phi attr = 1.5 \circ\) \( \phi attr - 17^\circ\) (condizione di deformazione piana)

Parametri geotecnici adottati: angolo di attrito=35.50000°; coesione eff.=0.30000 N/mm²; peso spec.

 $terreno=21.00KN/m^3$ 

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	43	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Parametri intermedi: Sovraccarico sul piano di posa q=0.02100 N/mm²; V=24.91 KN; H=1.21 KN; incl. carico=2.77199°;

angolo forza orizz. direz. L  $\alpha$ L=90.00000°; mB=1.68; mL=1.32; m=1.68; k=1.00;

Fattori:

Nc=48.29; Nq=35.44; Nγ=51.99;

sc=1.35; dc=1.26; ic=0.92; gc=1.00; bc=1.00;

sq=1.18; dq=1.25; iq=0.92; gq=1.00; bq=1.00;

 $s\gamma=1.18$ ;  $d\gamma=1.00$ ;  $i\gamma=0.88$ ;  $g\gamma=1.00$ ;  $b\gamma=1.00$ ;

Pressione limite: qlim=23.88685 N/mm<sup>2</sup> (23886.85 KN/m<sup>2</sup>);

Carico Limite: Qlim=qlim\*B'\*L'=11164.71 KN

<u>Verifica del carico limite</u>: Qlim/γR=11164.71/2.3000=4854.22 > N=24.91 KN =>

VERIFICA POSITIVA

16.5.8 Verifica allo scorrimento S.L.U.

(comb. 1 SLU A1+M1+R3; Ntot=24.91 KN, Aeff=3199.71 cm<sup>2</sup>, H=1.21 KN):

Coeff. di sicurezza:  $Ks = (V \cdot tang(\delta) + ca \cdot Aeff)/H = 9.07/1.21 = 5.89 > 1.10 = VERIFICA POSITIVA$ 

# 17 SOFTWARE UTILIZZATI -TIPO DI ELABORATORE

# 17.1 Premessa

Le analisi e le verifiche sono state condotte con il metodo degli stati limite (SLU ed SLE) utilizzando i coefficienti parziali della normativa di cui al DM 14.01.2008 come in dettaglio specificato negli allegati tabulati di calcolo.

L'analisi delle sollecitazioni è stata effettuata in campo elastico lineare, per l'analisi sismica si è effettuata un'analisi dinamica modale.

**SOFTWARE UTILIZZATO**: CDSWin versione 2019 con licenza chiave n° 19595 prodotto dalla:

S.T.S. s.r.l. Software Tecnico Scientifico S.r.l.

Via Tre Torri nº11 – Compl. Tre Torri

95030 Sant'Agata li Battiati (CT).

## 17.2 Codice di calcolo, solutore e affidabilità dei risultati

Come previsto al punto 10.2 delle norme tecniche di cui al D.M. 17.01.2018 l'affidabilità del codice utilizzato è stata verificata sia effettuando il raffronto tra casi prova di cui si conoscono i risultati esatti sia esaminando le indicazioni, la documentazione ed i test forniti dal produttore stesso. Si allega alla presente i test sui casi prova forniti dalla S.T.S. s.r.l. a riprova dell'affidabilità dei risultati ottenuti. La S.T.S. s.r.l. a riprova dell'affidabilità dei risultati ottenuti on-line i test sui casi prova (http://www.stsweb.it/STSWeb/ITA/homepage.htm)

Il software è inoltre dotato di filtri e controlli di autodiagnostica che agiscono a vari livelli sia della definizione del modello che del calcolo vero e proprio.

I controlli vengono visualizzati, sotto forma di tabulati, di videate a colori o finestre di messaggi.

In particolare il software è dotato dei seguenti filtri e controlli:

• Filtri per la congruenza geometrica del modello di calcolo generato

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	44	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





- Controlli a priori sulla presenza di elementi non connessi, interferenze, mesh non congruenti o non adeguate.
- Filtri sulla precisione numerica ottenuta, controlli su eventuali mal condizionamenti delle matrici, verifica dell'indice di condizionamento.
- Controlli sulle verifiche sezionali e sui limiti dimensionali per i vari elementi strutturali in funzione della normativa utilizzata.
- Controlli e verifiche sugli esecutivi prodotti.

# 17.3 Valutazione dei risultati e giudizio motivato sulla loro accettabilità

Il software utilizzato permette di modellare analiticamente il comportamento fisico della struttura utilizzando la libreria disponibile di elementi finiti.

Le funzioni di visualizzazione ed interrogazione sul modello permettono di controllare sia la coerenza geometrica che le azioni applicate rispetto alla realtà fisica.

Inoltre la visualizzazione ed interrogazione dei risultati ottenuti dall'analisi quali sollecitazioni, tensioni, deformazioni, spostamenti, reazioni vincolari hanno permesso un immediato controllo con i risultati ottenuti mediante schemi semplificati di cui è nota la soluzione in forma chiusa nell'ambito della Scienza delle Costruzioni.

Si è inoltre controllato che le reazioni vincolari diano valori in equilibrio con i carichi applicati, in particolare per i valori dei taglianti di base delle azioni sismiche si è provveduto a confrontarli con valori ottenuti da modelli SDOF semplificati.

Le sollecitazioni ottenute sulle travi per i carichi verticali direttamente agenti sono stati confrontati con semplici schemi a trave continua.

Per gli elementi inflessi di tipo bidimensionale si è provveduto a confrontare i valori ottenuti dall'analisi FEM con i valori di momento flettente ottenuti con gli schemi semplificati della Tecnica delle Costruzioni.

Si è inoltre verificato che tutte le funzioni di controllo ed autodiagnostica del software abbiano dato esito positivo.

#### 18 PRESTAZIONI ATTESE AL COLLAUDO

La struttura a collaudo dovrà essere conforme alle tolleranze dimensionali prescritte nella presente relazione, inoltre relativamente alle prestazioni attese esse dovranno essere quelle di cui al § 9 del D.M. 17.01.2018.

Ai fini della verifica delle prestazioni il collaudatore farà riferimento ai valori di tensioni, deformazioni e spostamenti desumibili dall'allegato fascicolo dei calcoli statici per il valore delle azioni pari a quelle di esercizio.

### 19 ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

#### 19.1 Generalità

Per la realizzazione di strutture metalliche e di strutture composte si dovranno utilizzare, secondo quanto riportato al "paragrafo 11.3.4 Acciai per strutture metalliche e per strutture composte" del DM 17/01/2018,

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	45	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





acciai conformi alle norme armonizzate della serie UNI EN 10025 (per i laminati), UNI EN 10210 (per i tubi senza saldatura) e UNI EN 10219-1 (per i tubi saldati), recanti la Marcatura CE, cui si applica il sistema di attestazione della conformità 2+.

Per gli acciai di cui alle norme armonizzate UNI EN 10025, UNI EN 10210 ed UNI EN 10219-1, in assenza di specifici studi statistici di documentata affidabilità, ed in favore di sicurezza, per i valori delle tensioni caratteristiche di snervamento fyk e di rottura ftk da utilizzare nei calcoli si assumono i valori nominali fy= ReH e ft = Rm riportati nelle relative norme di prodotto.

Gli elementi da porsi in opera dovranno rispettare le modalità di qualificazione e di controllo della produzione previste dalla normativa vigente e riportata in seguito.

In sede di progettazione, per gli acciai di cui alle norme europee EN 10025, EN 10210 ed

EN 10219-1, si possono assumere nei calcoli i valori nominali delle tensioni caratteristiche di snervamento fyk e di rottura ftk riportati nelle tabelle seguenti.

Si utilizzeranno in particolare acciai di tipo S 275 JR per i vari elementi costituenti la struttura da realizzare come indicato nella tavola grafica.

Tabella 11.3.IX – Laminati a caldo con profili a sezione aperta

Norme e qualità		Spessore nomin	ale dell'elemento	
degli acciai	t ≤ 4	0 mm	40 mm < 1	t ≤ 80 mm
	f <sub>yk</sub> [N/mm <sup>2</sup>	f <sub>tk</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	$f_{yk} [N/mm^2]$	$f_{tk} [N/mm^2]$
UNI EN 10025-2				
S 235	235	360	215	360
S 275	275	430	255	410
S 355	355	510	335	470
S 450	440	550	420	550
UNI EN 10025-3				
S 275 N/NL	275	390	255	370
S 355 N/NL	355	490	335	470
S 420 N/NL	420	520	390	520
S 460 N/NL	460	540	430	540
UNI EN 10025-4				
S 275 M/ML	275	370	255	360
S 355 M/ML	355	470	335	450
S 420 M/ML	420	520	390	500
S 460 M/ML	460	540	430	530
UNI EN 10025-5				
S 235 W	235	360	215	340
S 355 W	355	510	335	490

Tabella 11.3.X - Laminati a caldo con profili a sezione cava

Norme e qualità	Spessore nominale dell'elemento					
degli acciai	t ≤ 4	0 mm	40 mm < t ≤ 80 mm			
	$f_{vk} [N/mm^2]$	$f_{tk} [N/mm^2]$	f <sub>vk</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	$f_{tk} [N/mm^2]$		
UNI EN 10210-1						
S 235 H	235	360	215	340		
S 275 H	275	430	255	410		
S 355 H	355	510	335	490		
S 275 NH/NLH	275	390	255	370		
S 355 NH/NLH	355	490	335	470		
S 420 NH/NLH	420	540	390	520		
S 460 NH/NLH	460	560	430	550		

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	46	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





UNI EN 10219-1			
S 235 H	235	360	
S 275 H	275	430	
S 355 H	355	510	
S 275 NH/NLH	275	370	
S 355 NH/NLH	355	470	
S 275 MH/MLH	275	360	
S 355 MH/MLH	355	470	
S 420 MH/MLH	420	500	
S460 MH/MLH	460	530	

Nei calcoli statici che si andranno ad effettuare si assumono convenzionalmente i seguenti valori nominali delle proprietà del materiale:

• modulo elastico  $E = 210000N / mm^2$ 

o modulo di elasticità trasversale G = E/[2(1+v)]

o coefficiente di Poisson v = 0.3

o coefficiente di espansione termica lineare (per T fino a  $100^{\circ}$ C)  $\alpha = 12 \cdot 10^{-6}$  per  $^{\circ}$ C<sup>-1</sup>

o densità  $\rho = 7850 \, kg / m^3$ 

Gli elementi secondari saranno realizzati con profili a freddo, secondo le Norme UNI EN 10326:2004 "Nastri e lamiere di acciaio per impieghi strutturali rivestiti per immersione a caldo in continuo - Condizioni tecniche di fornitura", si ordineranno della qualità S350GD e quindi dalla tabella seguente si ottiene la caratteristica meccanica del materiale.

Rispettivamente fyk= 350 N/mm2.

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	47	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





Table 1 — Steel grades and mechanical properties (longitudinal test pieces)

	Designation			Chemical composition % by mass max.				Mechanical properties			
<u> </u>	eel grade Symbols for the types of hot-dip coating		С	Si	Mn	Р	s	0,2 %-proof strength	Tensile strength	Elongation	
Steel name	Steel number							$R_{\text{p0,2}}^{\text{a}}$	R <sub>m</sub> b	A80 c	
								MPa *	MPa *	%	
								min.	min.	min.	
S220GD	1.0241	+Z,+ZF,+ZA,+AZ						220	300	20	
S250GD	1.0242	+Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS	]						250	330	19
S280GD	1.0244	+Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS						280	360	18	
S320GD	1.0250	+Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS	0,20	0,60	1,70	0,10	0,045	320	390	17	
S350GD	1.0529	+Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS	F,+ZA,+AZ,+AS					350	420	16	
S550GD	1.0531	+Z,+ZF,+ZA,+AZ						550	560	-	

<sup>1</sup>MPa = 1 N/mm2.

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	48	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.

<sup>\*</sup> If the yield point is pronounced, the values apply to the upper yield point ( $R_{\rm ell}$ ).

b For all grades except S550GD, a range of 140 MPa can be expected for tensile strength.

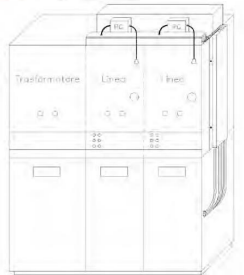
 $<sup>^{\</sup>circ}$  For product thicknesses  $\leq 0.70$  mm (including coating) the minimum elongation values  $(A_{00})$  shall be reduced by 2 units.





# 19.1 QUADRO IN SF6 (LINEA)





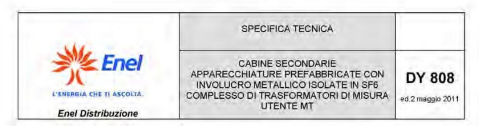
Matricola	Tipo Enel	Sigla descrittiva
16 21 05	900/1	2LEi+1T
16 21 06	900/2	3LEi+1T
16 21 07	900/3	3LEi
16 21 08	900/4	4LEi+1T
16 21 09	900/5	4LEi

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	49	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





# 19.2 QUADRO IN SF6 (UTENTE)



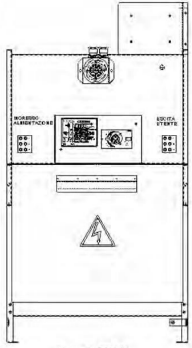


Figura 1: DY 808

MATRICOLA	TIPO	CARATTER DMI 0		CARATTERISTICHE TA DMI 031052			
	IIFO	MATRICOLA	RAPPORTO (V / V)	MATRICOLA	RAPPORTO (A / A)	lcc (kA)	
16 20 32	DY808/1			53 20 56	50 / 5		
16 20 33	DY808/2	53 50 17	50 17 15000 / 100	53 20 70	400/5		
16 20 34	DY808/3	100000		53 20 69	630 / 5	1 40	
16 20 35	DY808 / 4			53 20 56	50 / 5	16	
16 20 36	DY808 / 5	53 50 24	20000 / 100	53 20 70	400 / 5		
16 20 37	DY808/6			53 20 69	630 / 5		

QUADRO UTENTE SF6 DY808/X XXX/5 XXKV

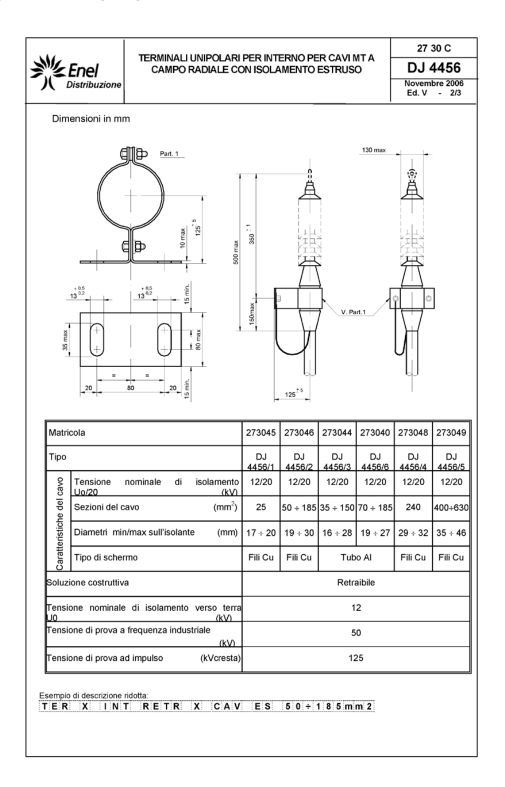
DA. 808

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	50	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





#### 19.3 TERMINALI UNIPOLARI



07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	51	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





#### 19.4 CAVO MT 20 KV



#### PROSPETTO 1 - Caratteristiche dei cavi

1	2	3	4	5	6	7	8	
Matricola	Tipo	Isolante	Numero di conduttori per sezione	Diametro circoscritto Dc	Massa circa	Portata	Corrente termica di corto circuito	
			nominale (n° x mm²)	max. (mm)	(kg/km)	(1) (A)	(2) (kA)	
22 22 22	DC 4385/1	XLPE	0 24 70	0.5	0450	200		
33 22 82	DC 4385/3	HPTE	3 x (1x70)	65	2150	200	9	
20.00.04	DC 4385/2	XLPE	2 (4405)	70	0550	200	24	
33 22 84	DC 4385/4	HPTE	3 x (1x185)	78	3550	360	24	

1. I valori di portata valgono in regime permanente per il cavo posato singolarmente e direttamente interrato alla profondità di 1,2 m, temperatura del conduttori non superiore a 90 °C; temperatura del terreno 20 °C e resistività termica del terreno 1 °C m/W (Potché allo stato attuale non esiste una normativa che recepisce plenamente il cavo in tabella, si consiglia di preferire

la posa in tubo, in questo caso i limiti di portata sono circa : 160 A e 288 A).

 I valori della corrente termica di corto circuito valgono nelle seguenti condizioni: durata del corto circuito 0.5 s, temperatura iniziale dei conduttori pari alla temperatura massima ammissibile in regime permanente (90 °C), temperatura finale dei conduttori 250 °C.

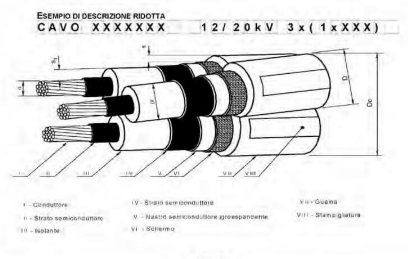


Fig. 1

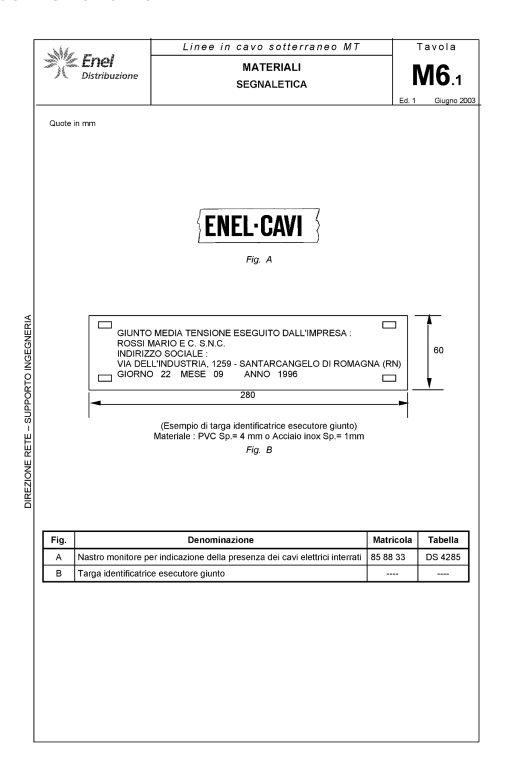
DC4385

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	52	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





#### 19.5 NASTRO MONITORE

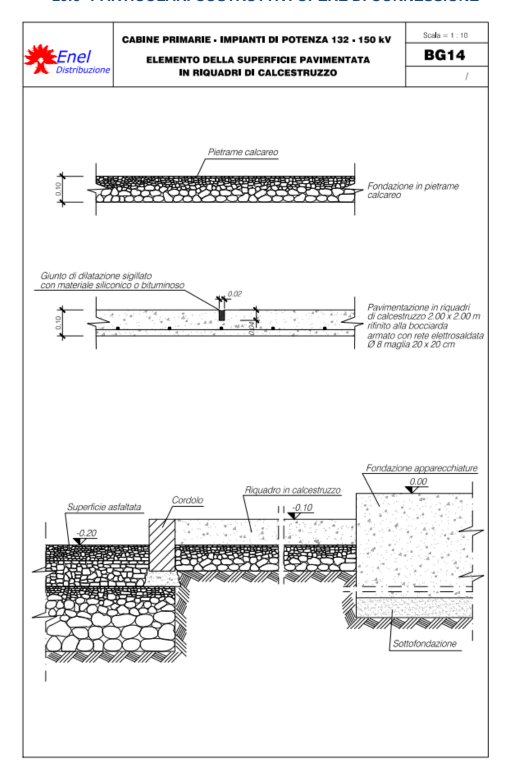


07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	53	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





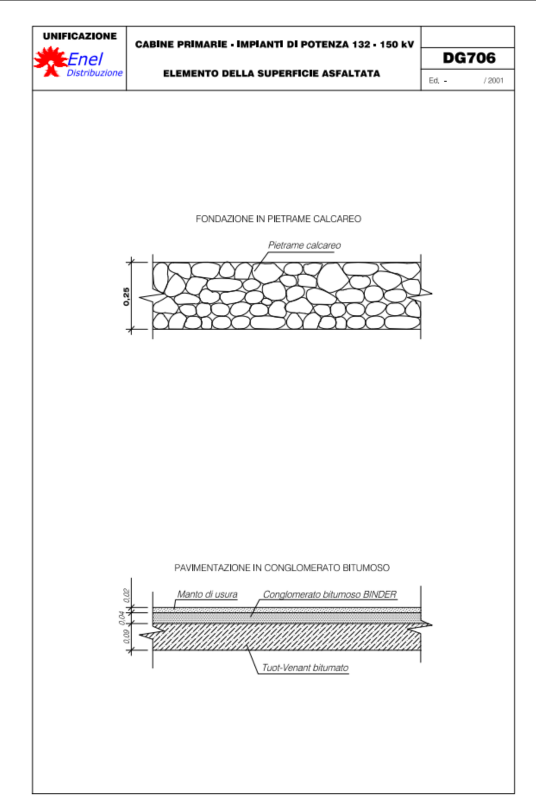
### 19.6 PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE DI CONNESSIONE



07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	54	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.



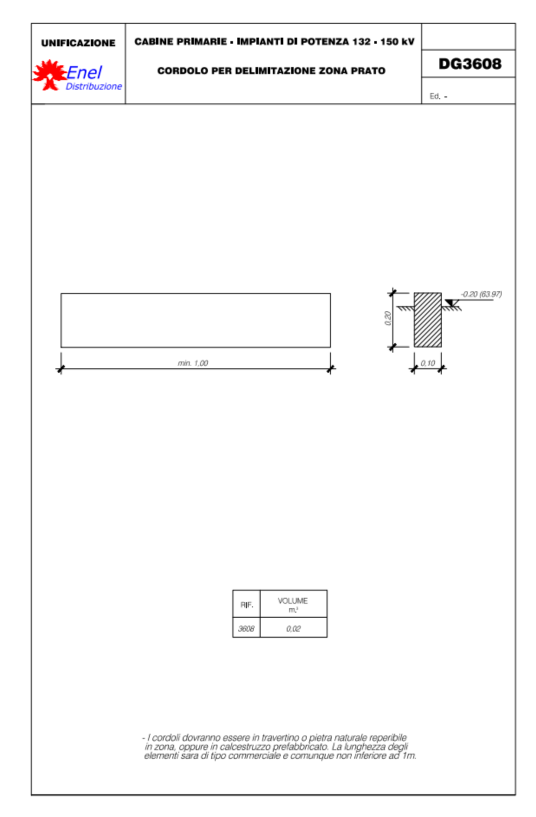




07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	55	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.



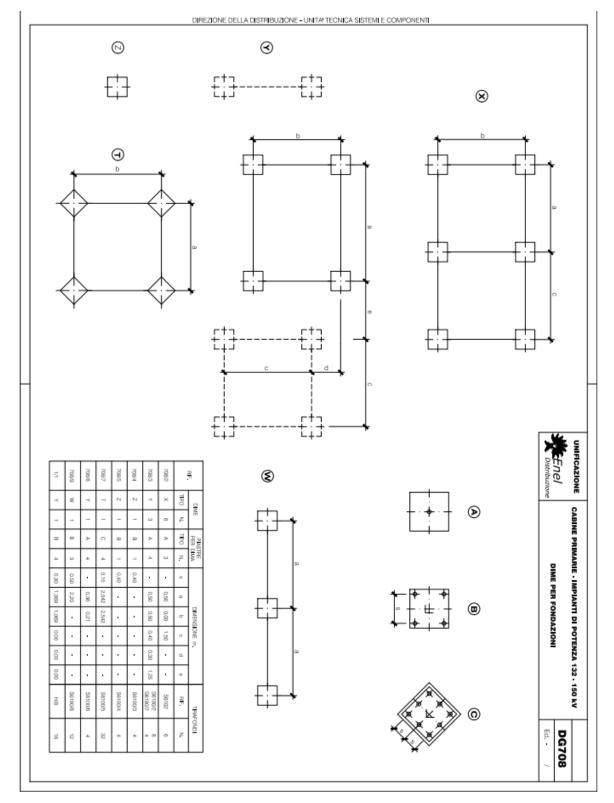




07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	56	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.



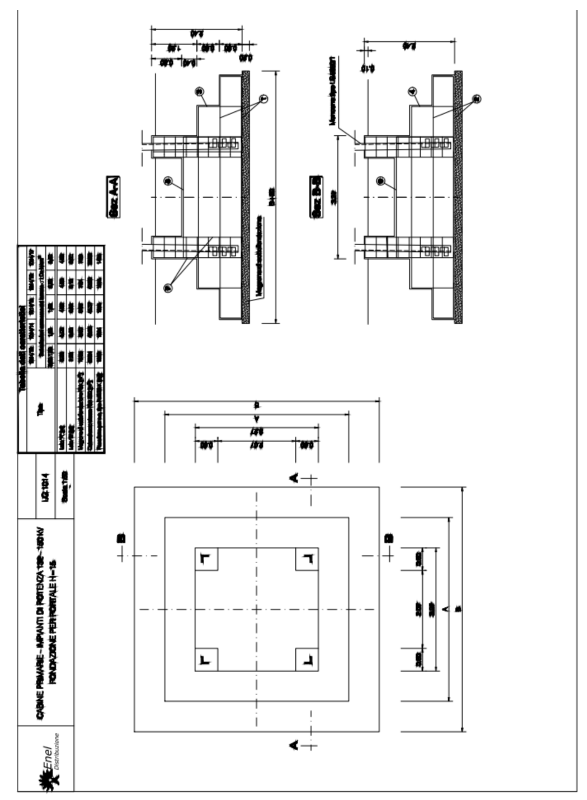




07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	57	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.



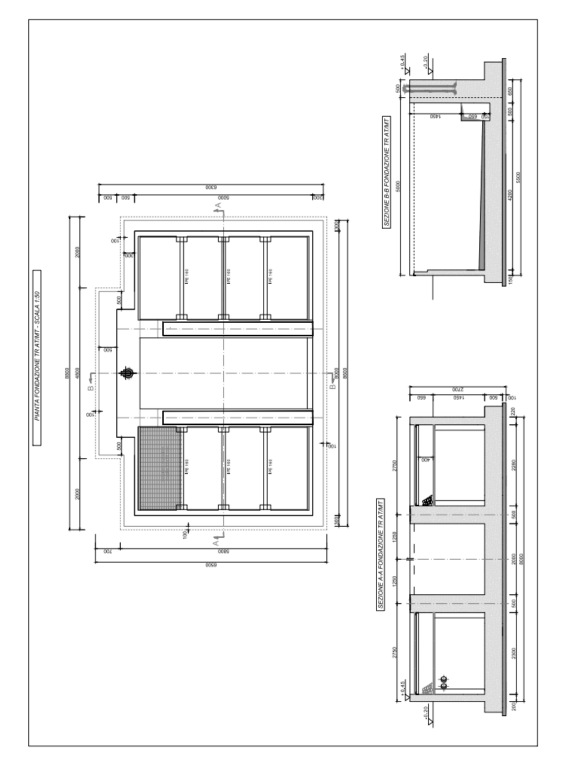




07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	58	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.







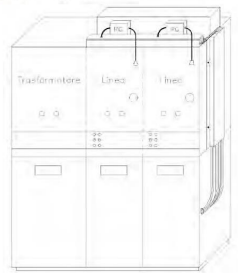
07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	59	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





## 20 SOLUZIONI COSTRUTTIVE E LINEE GUIDA E-DISTRIBUZIONE LINEE INTERRATE





Matricola	Tipo Enel	Sigla descrittiva
16 21 05	900/1	2LEi+1T
16 21 06	900/2	3LEi+1T
16 21 07	900/3	3LEi
16 21 08	900/4	4LEi+1T
16 21 09	900/5	4LEi

QUADRO	SF6	INT	2 4 k V	16 k A	900/X

DY 900

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	60	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.





	SPECIFICA DI COSTRUZIONE	
L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.  Enel Distribuzione	Cavi MT tripolari ad elica visibile per posa interrata con conduttori in Al , isolamento a spessore ridotto, schermo in tubo di Al e guaina in PE	DC 4385 Rev. 2 del Giugno 2008
	ARE4H5EX ARP1H5EX	

PROSPETTO 1 - Caratteristiche dei cavi

1	2	3	4	5	6	7	8	
Matricola	Tipo	Isolante	Numero di conduttori per sezione nominale (n° x mm²)	Diametro circoscritto Dc max. (mm)	Massa circa	Portata	Corrente termica di corto circuito	
					(kg/km)	(1) (A)	(2) (kA)	
33 22 82	DC 4385/1	XLPE	3 x (1x70)	65	2150	200	(10.1)	
	The same of the same of the same of	Total Control					9	
	DC 4385/3	HPTE						
33 22 84	DC 4385/2	XLPE	2 /1195\	78	3550	360	24	
	DC 4385/4	HPTE	3 x (1x185)				24	

- 1. I valori di portata valgono in regime permanente per il cavo posato singolarmente e direttamente interrato alla profondità di 1.2 m, temperatura del conduttori non superiore a 90 °C; temperatura del terreno 20 °C e resistività termica del terreno 1 °C m/W (Poiché allo slato atticale non esiste una normativa che recepisce plenamente il cavo in tabella, si consiglia di preferire la posa in tubo, in questo caso i limiti di portata sono circa : 160 A e 285 A)
- I valori della corrente termica di corto circuito valgono nelle seguenti condizioni: durata del corto circuito 0.5 s, temperatura iniziale dei conduttori pari alla temperatura massima ammissibile in regime permanente (90 °C), temperatura finale dei conduttori 250 °C.

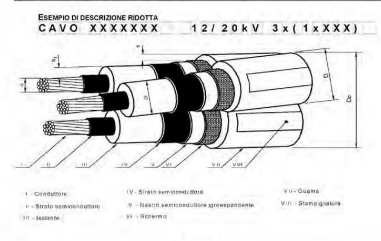


Fig. 1

DC4385

07.01_R.S.	0	Relazione Strutture	12/2021	61	64
Documento	REV	Descrizione	Data	Pag.	Tot.