



REGIONE SICILIA



Comune di Assoro
Provincia di Enna



Comune di Raddusa
Provincia di Catania



Comune di Enna

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp "CAPO BIANCO"

in agro dei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT), Enna

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



CAPOBIANCO s.r.l.

Corso Giacomo Matteotti, 1
20121 Milano
P.IVA e C.F. 12684270965
C.C.I.A. Milano - REA MI-2678645
srl.capobianco@pec.it

PROGETTAZIONE



BIOS IS s.r.l.

Via La Marmora, 51
50121 Firenze
P.IVA e C.F. 06393070484
C.C.I.A. Firenze - REA FI-624950
bios-is@pec.it

DIRETTORE TECNICO

ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO

RELAZIONE PREDIMENSIONAMENTO
FONDAZIONI CABINA MT-BT

NUMERO ELABORATO

04.01.02.06

FOGLIO

FORMATO

DOCX

SCALA

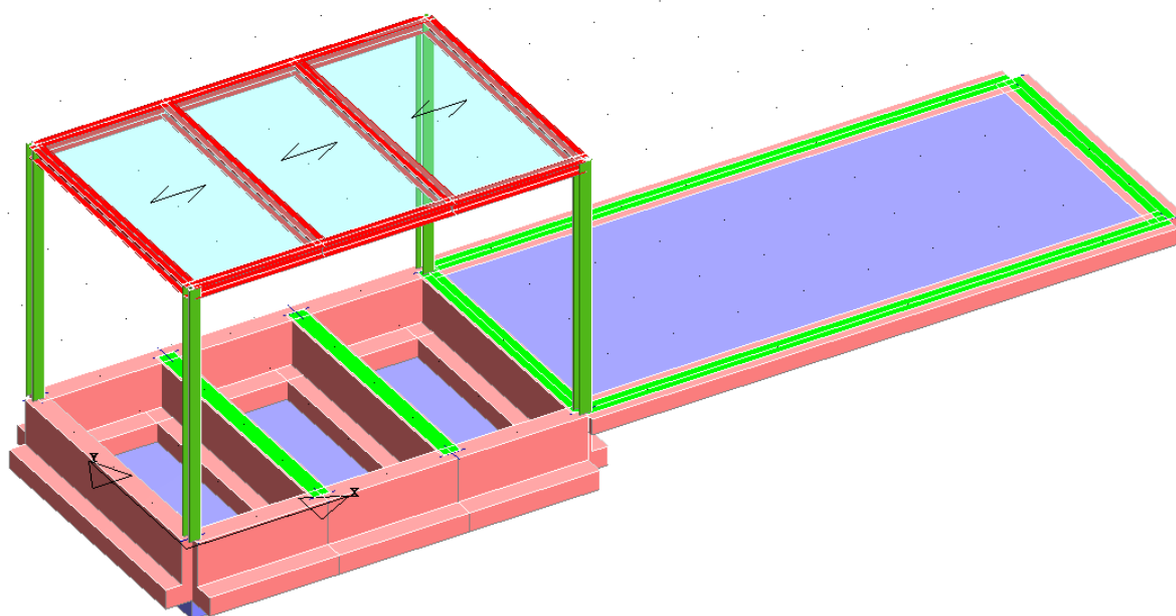
PROGETTISTI

ing. Paolo Bini

Piazza Garibaldi, 3
50032 Borgo San Lorenzo (FI)
cod. fisc. BNIPLA71R11D612Y - P. IVA 02287250480
PEC: paolo.bini@ingpec.eu

0	25-01-2024	Emesso per progettazione definitiva		BINI	TRENTINI
Revisione	Data	Descrizione		Preparato	Verificato
				TRENTINI	Approvato

PROGETTO PER: PLATEA DI FONDAZIONI PER REALIZZAZIONE GABINA
ELETTRICA IN C.A.V. E VASCA RACCOLTA OLII TRASFORMATORE



PROGETTISTA STRUTTURALE: ING. PAOLO BINI

RELAZIONE TECNICA GENERALE

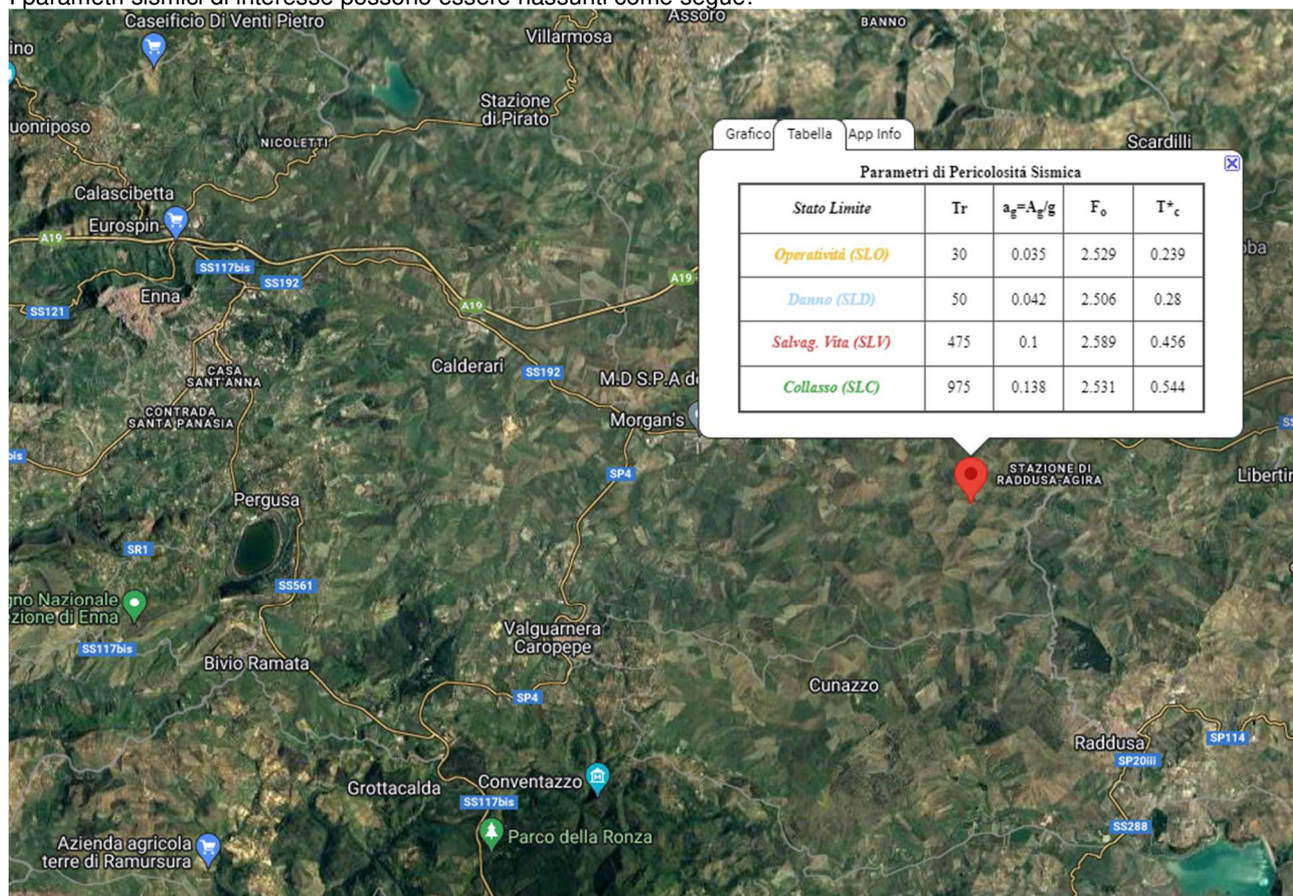
La presente relazione generale riguarda il dimensionamento delle opere strutturali di fondazione ed elevazione necessarie per la realizzazione e posa in opera di un manufatto prefabbricato in C.A.V. ad uso Cabina elettrica oltre a trasformatore, previsto nel progetto “Agrivoltaico Capobianco” descritta negli elaborati grafici tecnici allegati.

Il progetto viene redatto sulla base delle indicazioni progettuali fornite dal committente ed in base alle indicazioni riportate nell'allegata relazione geologica redatta dal geologo Dott. Paolo di Mattia, dalla quale si evince la fattibilità dell'intervento sulla base delle caratteristiche dei terreni.

L'opera di progetto sarà realizzata in varie zone (in totale 52 sottocampi) in modo da poter gestire l'energia prodotta dall'Impianto Fotovoltaico che sarà dislocato nei comuni di Assoro (EN) e Radusa (CT) ed Enna).

Il dimensionamento dell'opera viene eseguito con riferimento a parametri medi di zona; si considera in particolare una quota pari a 380 m sul livello del mare; la zona d'intervento dal punto di vista sismico può essere classificata come zona 2 (Ag SLV = 0,10g), sottosuolo tipo C con categoria topografica T1-T2, secondo le vigente normativa tecnica.

I parametri sismici di interesse possono essere riassunti come segue:



Tipo di costruzione: Opera ordinaria

Vita nominale VN 50 anni. - Classe d'uso Classe II - Coefficiente d'uso $C_u = 1$

Periodo di riferimento per l'azione sismica $VR = VN \times C_u = 50$ anni

L'intervento architettonico di progetto prevede la realizzazione di una nuova costruzione a destinazione d'uso tecnico (Cabina elettrica BT/MT + trasformatore) di dimensioni 15.00m x 4.50 m su fondazioni in CA ed eventuale sottofondazione in magrone o cls leggermente armato per raggiungere i terreni consistenti in posto; in termini generale i lavori possono essere riassunti come segue:

- Realizzazione di scavo del terreno superficiale per uno spessore di 80-100 cm
- realizzazione di sottofondazioni in cls magro C15/20 o sottofondo in materiale arido drenante ben rullato e compattato per garantire lo scarico dei pesi propri e portati della fondazione in CA ai terreni omogenei in posto, stimati a quota -1,00 cal p.c.
- realizzazione di getto di fondazioni in c.a. a quote sfalsate al fine di creare la vasca di raccolta olii nella zona trasformatore;
- realizzazione di struttura metallica in acciaio per copertura e tamponamenti in zona trasformatore
- posa in opera di struttura prefabbricata ad uso cabina
- realizzazione di opere impiantistiche, di finitura e sistemazioni esterne perimetrali non strutturali

In riferimento agli elaborati tecnici del progetto si procede al dimensionamento delle strutture in c.a. e acciaio; tutti gli elementi strutturali di progetto sono stati analizzati e verificati secondo quanto previsto nella vigente normativa tecnica e le tavole allegate indicano chiaramente le indicazioni progettuali da seguire dal sottoscritto in fase di realizzazione.

Le verifiche strutturali condotte, secondo il metodo di verifica agli stati limite, si riferiscono alle condizioni di esercizio e limiti ultime per gli elementi strutturali di maggior interesse, con riferimento alle norme di seguito esplicitate.

L'analisi statica e sismica generale della nuova realizzazione viene condotta con l'ausilio di un programma di calcolo automatico (CDS WIN), impostato in modo da ricalcare fedelmente lo schema strutturale di progetto (in allegato il fascicolo dei calcoli strutturali con tutti i dati di Input ed Output), con l'ipotesi di posizionamento in condizioni geologiche, topografiche e sismiche significative in relazione alle condizioni previste nella zona di intervento.

Il dimensionamento effettuato permette di poter considerare in generale valida la soluzione con fondazioni di tipo superficiale a platea e travi rovesce che garantisce una adeguata distribuzione dei carichi ai terreni consistenti in posto; in fase di progetto esecutivo, nelle singole zone di intervento, dovrà essere valutata la eventuale necessità di sottofondazioni (tipo micropali infissi nelle argille consolidate a quota 8.00-10.00 m) come indicato dal Dott. Geologo Paolo di Mattia laddove siano presenti fenomeni franosi a meno di adeguata stabilizzazione delle stesse.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO:

L'intervento di progetto viene definito seguendo le prescrizioni definite dalle Normative Nazionali in materia di Sismica, strutture e fondazioni; in particolare:

- D.M. 17.01.2018 "Norme Tecniche sulle Costruzioni" e relativa Circolare applicativa: "Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni";

RELAZIONE DI CALCOLO

Di seguito di riportano le valutazioni di calcolo e l'analisi dei carichi con la schematizzazione delle opere previste.

Di seguito si definiscono i parametri relativi alla sicurezza ed alle prestazioni attese, ai materiali ecc. di interesse per la progettazione strutturale secondo quanto riportato nella NTC 2018.

SICUREZZA E PRESTAZIONI ATTESE:

Si definiscono di seguito i parametri necessari alle verifiche agli SLU e SLE:

Vita nominale : $V_N \Rightarrow 50$ anni

Classe d'uso : II

Coef. d'uso: $C_u = 1.00$

Periodo di riferimento per l'azione sismica: $50 \times 1.0 = 50$ anni

AZIONI SULLE COSTRUZIONI:

In fase progettuale terremo in considerazione le seguenti azioni:

G_1 = peso proprio strutturale

G_2 = pesi propri non strutturali

Q = carichi variabili

COMBINAZIONE DEI CARICHI:

Ai fini delle verifiche degli stati limite si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni.

- Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (SLU):

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$$

- Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili, da utilizzarsi nelle verifiche alle tensioni ammissibili:

$$G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$$

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

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

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

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

- Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E :

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$

- Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali di progetto:

$$G_1 + G_2 + P + A_d + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$

Nelle combinazioni per SLE, si intende che vengono omessi i carichi Q_{kj} che danno un contributo favorevole ai fini delle verifiche e, se del caso, i carichi G_2 .

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI PREVISTI

CLASSI DI ESPOSIZIONE DEL CLS: XC2 (fondazioni)

CLS per opere in c.a. di fondazione ed in elevazione a parete: Classe di resistenza minima 25/30 , massimo rapporto A/C = 0.60

CONGLOMERATO - Classe: C25/30

Resis. compr. di calcolo fcd : 141.60 daN/cm²
 Resis. compr. ridotta fcd' : 70.80 daN/cm²
 Def.unit. max resistenza ec2 : 0.0020
 Def.unit. ultima ecu : 0.0035
 Diagramma tensione-deformaz. : Parabola-Rettangolo
 Modulo Elastico Normale Ec : 314750 daN/cm²
 Coeff. di Poisson : 0.20
 Resis. media a trazione fctm : 25.60 daN/cm²
 Coeff. Omogen. S.L.E. : 15.0
 Combinazioni Rare in Esercizio : Sc Limite : 150.00 daN/cm² - Apert.Fess.Limite : Non prevista
 Combinazioni Frequenti in Esercizio: Sc Limite : 150.00 daN/cm² - Apert.Fess.Limite : 0.400 mm
 Combinazioni Quasi Permanenti in Esercizio : Sc Limite : 112.50 daN/cm² - Apert.Fess.Limite : 0.300 mm

ACCIAIO PER ARMATURE: B450C

Nr.	Classe acciaio	Es [MPa]	fyk [MPa]	fyd [MPa]	ftk [MPa]	ftd [MPa]	ep_tk	epd_ult	β1*β2 iniz.	β1*β2 finale
1	B450C	2000000	450.0	391.3	540.0	391.3	.075	.0675	1	0,5

ACCIAIO DA CARPENTERIA: tipo S 235

caratteristiche acciaio profilati S 235

E	2100000	kg/cmq
v	0.3	
G	807692	kg/cmq
γ	7850	kg/mc
Fyk	2350	kg/cmq
γ mo	1.05	

COEFFICIENTI DI COMBINAZIONE

Si considerano i carichi accidentali con i seguenti coefficienti:

solai di copertura in categoria d'uso H – copertura con h < 1000 m s.l.m.:

combinazione rara : $\psi_{0j} = 0.5$ combinazione freq. : $\psi_{1j} = 0.2$ combinazione q. perm. : $\psi_{2j} = 0.0$

soffitto al piano terra in categoria d'uso H – ambienti accessibili per sola manutenzione:

combinazione rara : $\psi_{0j} = 0.0$ combinazione freq. : $\psi_{1j} = 0.0$ combinazione q. perm. : $\psi_{2j} = 0.0$ **COEFFICIENTI PARZIALI**Si utilizzano in coef. parziali γ_M , γ_F , γ_R , definiti nel cap. 2 (per le strutture di elevazione e di piano) e nel cap. 6 (per le opere geotecniche: fondazioni e setti contro terra) delle normativa vigente con i valori riportati nei calcoli elaborati di seguito.

ANALISI DEI CARICHI DI PROGETTO

Nella definizione dei sovraccarichi accidentali si considera quanto riportato nelle norme tecniche 2018 e riassunto di seguito:

SOVRACCARICO NEVE

Province: ENNA, CATANIA

Zona: 3

as: 450 m s.l.m. (quota media del territorio)

Il carico neve sulle coperture viene valutato con la seguente espressione:

$$q_s = \mu_i(i) \times q_{sk} \times C_E \times C_t$$

dove:

$$q_{sk} = 0.51 (1 + (380/481)^2) = 0.96 \text{ KN/m}^2 \text{ (valore di riferimento carico neve al suolo)}$$

C_E = coefficiente di esposizione = 1.0

C_t = coefficiente termico = 1.0

Copertura a una falda:

$$\phi = 14^\circ$$

$\mu_i(i)$ coefficiente di forma della copertura = 0.8

$$q_s = 0.8 \times 1.01 \times 1.0 \times 1.0 = 0.77 \text{ KN/m}^2 = 80 \text{ kg/m}^2$$

Data l'assenza di ostacoli che possano creare situazioni di accumulo, si ha una sola condizione di carico neve sulla copertura di **80 kg/m²**.

SOVRACCARICO VENTO

velocità base del vento = $v_b = v_{b,0} \times C_a$

Velocità di riferimento: $v_r = v_b \times C_r$

Altitudine: $as = 380 \text{ (m)}$

Zona Vento	$v_{b,0}$ (m/s)	a_0 (m)	k_s
4	28	500	0,36

Coeff. di altitudine: $C_a = 1$ con $as \leq a_0$

Velocità base di riferimento: $as \leq a_0 \rightarrow v_b = v_{b,0} \times C_a = 28 \text{ m/s}$

La pressione del vento si valuta come: $p = q_r \times c_e \times c_p \times c_d$

Coefficiente di pressione cinetica

Pressione cinetica di riferimento: $q_r = 0.5 \times \rho \times v_r^2 = 0.50 \times 1.25 \times 784 = 490 \text{ N/mq}$

Coefficiente di esposizione

Distanza dalla costa: oltre i 30 km dalla costa

Classe di rugosità del terreno: D

Categoria di esposizione	k_r	z_0 (m)	z_{min} (m)
III	0.19	0.05	4

Altezza manufatto: $z_{max} = 4.00 \text{ m}$ (punto più alto della copertura piana)

Coefficiente di topografia: $c_t = 1$

Coefficiente di esposizione: per $z \geq z_{min} \rightarrow c_e(z) = k_r^2 c_t \ln(z/z_0) [7 + c_t \ln(z/z_0)] = 1.80$

Coefficiente di pressione

Nel caso di edificio con pianta rettangolare e copertura piana

VENTO IN FACCIATA – vento longitudinale

$$h/d = 9.00 \text{ m} / 4.00 \text{ m} = 2.25$$

Faccia sopravvento:	se $h/d > 1 \rightarrow$	$c_{pe} = 0.8$
Faccia sottovento:	se $h/d > 0.5 \rightarrow$	$c_{pe} = -0.9$
Faccia laterale:	se $1 < h/d \leq 5 \rightarrow$	$c_{pe} = -0.5 - 0.05 (h/d - 1) = -0.56$

VENTO IN FACCIATA – vento trasversale

$$h/d = 4.50 \text{ m} / 4.00 \text{ m} = 1.125$$

Faccia sopravvento:	se $h/d > 1 \rightarrow$	$c_{pe} = 0.8$
Faccia sottovento:	se $h/d > 0.5 \rightarrow$	$c_{pe} = -0.9$
Faccia laterale:	se $1 < h/d \leq 5 \rightarrow$	$c_{pe} = -0.5 - 0.05 (h/d - 1) = -0.51 = -0.51$

VENTO IN COPERTURA – vento longitudinale (C3.3.8.2 Circolare 2019)

Fascia sopravvento di profondità pari al minimo tra $b/2$ ed h :	$c_{pe,A} = -0.8$
Restanti zone:	$c_{pe,B} = \pm 0.2$

VENTO IN COPERTURA – vento trasversale (C3.3.8.2 Circolare 2019)

Fascia sopravvento di profondità pari al minimo tra $b/2$ ed h :	$c_{pe,A} = -0.8$
Restanti zone:	$c_{pe,B} = \pm 0.2$

Coefficiente dinamicoCoefficiente dinamico : $c_d = 1.00$ Coefficiente di attrito in coperturaSuperficie molto scabra (tegole in copertura): $c_f = 0.04$

Di seguito si riportano i valori della pressione del vento sulle varie parti della struttura, nella condizione in cui il vento spiri parallelamente al lato lungo della costruzione (vento longitudinale) e nel caso in cui sia parallelo al lato corto (vento trasversale).

PRESSIONE DEL VENTO IN FACCIATA – vento longitudinale

Faccia sopravvento:	$p = q_r c_e c_p c_d = 490 * 1.80 * 0.8 * 1.00 = 70.56 \text{ kg/m}^2$
Faccia sottovento:	$p = q_r c_e c_p c_d = 490 * 1.80 * -0.9 * 1.00 = -79.38 \text{ kg/m}^2$
Faccia laterale:	$p = q_r c_e c_p c_d = 490 * 1.80 * -0.56 * 1.00 = -49.39 \text{ kg/m}^2$

PRESSIONE DEL VENTO IN FACCIATA – vento trasversale

Faccia sopravvento:	$p = q_r c_e c_p c_d = 490 * 1.80 * 0.8 * 1.00 = 70.56 \text{ kg/m}^2$
Faccia sottovento:	$p = q_r c_e c_p c_d = 490 * 1.80 * -0.90 * 1.00 = -79.38 \text{ kg/m}^2$
Faccia laterale:	$p = q_r c_e c_p c_d = 490 * 1.80 * -0.51 * 1.00 = -44.98 \text{ kg/m}^2$

PRESSIONE DEL VENTO IN COPERTURA – vento longitudinale

Fascia sopravvento di profondità pari al minimo tra $b/2$ ed h :	$p = q_r c_e c_p c_d = 490 * 1.80 * -0.8 * 1.00 = -70.56 \text{ kg/m}^2$
Restanti zone:	$p = q_r c_e c_p c_d = 490 * 1.80 * \pm 0.2 * 1.00 = \pm 17.64 \text{ kg/m}^2$

PRESSIONE DEL VENTO IN COPERTURA – vento trasversale

Fascia sopravvento di profondità pari al minimo tra $b/2$ ed h :	$p = q_r c_e c_p c_d = 490 * 1.80 * -0.8 * 1.00 = -70.56 \text{ kg/m}^2$
Restanti zone:	$p = q_r c_e c_p c_d = 490 * 1.80 * \pm 0.2 * 1.00 = \pm 17.64 \text{ kg/m}^2$

Per la verifica agli stati limite ultimi e di esercizio, in condizioni statiche, non si considera l'azione del vento in quanto il carico accidentale di neve sulle strutture di progetto, è più significativo in relazione alle verifiche da eseguire riportate di seguito.

ANALISI DEI CARICHI DI PROGETTO**SOLAIO PIANO COPERTURA GABINA in c.a.**

Peso proprio manto di copertura e guaina	100	Kg/m ²
Peso proprio strutture in c.a.	400	Kg/m ²
Peso accidentale (Qk) – cat. Neve (q < 1000 m slm)	80	Kg/m ²

SOLAIO PIANO COPERTURA TRASFORMATORE in acciaio

Peso proprio manto di copertura	100	Kg/m ²
Peso proprio strutture in acciaio	100	Kg/m ²
Peso accidentale (Qk) – cat. Neve (q < 1000 m slm)	80	Kg/m ²

MURATURE DI TAMPONAMENTO GABINA STRUTTURALE di progetto: $\gamma = 2500 \text{ kg/mc}$ (CAV): 3750 kg/mq
STRUTTURE IN C.A. di progetto: $\gamma = 2500 \text{ kg/mc}$

VALUTAZIONI GEOTECNICHE preliminari:

Dalla relazione geologica allegata si evince la fattibilità dell'intervento sulla base delle caratteristiche dei terreni di fondazione; il geologo mette in evidenza la prevalenza di sabbie limose a partire da circa 80-100 cm dal piano di campagna attuale, pertanto consiglia di impostare la fondazione a tale quota; si prevede di regimare accuratamente le acque superficiali realizzando opportuni drenaggi perimetralmente al fabbricato per limitare la presenza di umidità al livello fondale.

Con il sistema fondale si andrà a superare la prima parte di stratigrafia costituita la terreno agrario poco consistenti; le caratteristiche costruttive e le sezioni di progetto permettono di poter considerare in generale facilmente rispettata tale prescrizione, tenendo conto della possibilità di realizzare localmente dei getti di magrone di sottofondazione per eliminare eventuali porzioni poco consistenti nelle zone dove lo scavo sia insufficiente a superare le stratigrafie poco consistenti.

Si prevede la realizzazione di una fondazione a platea in zona Gabina ed a travi rovesce bidirezionale con platea di completamento in zona trasformatore per garantire la formazione di una adeguata vasca di raccolta; le soluzioni previste garantiscono un comportamento sufficientemente rigido all'intero sistema fondale e quindi un ottimale comportamento nei confronti degli attesi spostamenti/cedimenti differenziali.

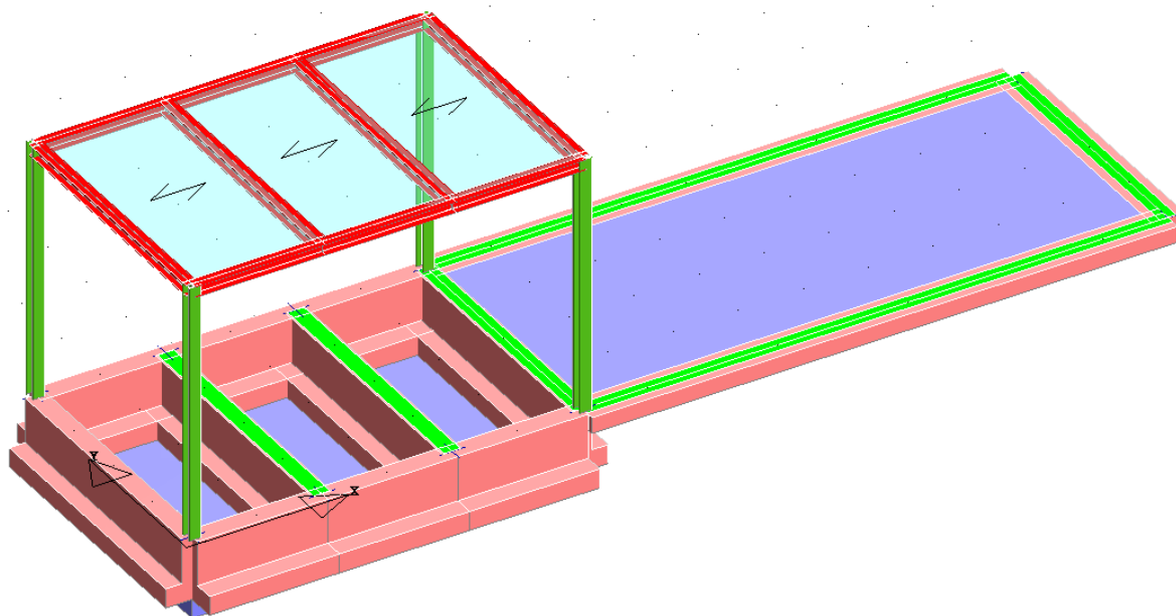
Le stratigrafie di interesse per le opere di progetto presentano le seguenti caratteristiche, dedotte dalla relazione geologica allegata:

		Parametri geotecnici
<i>Argille limose di colore bruno giallastre, alterate, umide e plastiche con inclusi elementi litoidi di dimensioni da millimetrici - centimetrici a decimetrici.</i>	Peso di volume	$\gamma = 1,95 - 2,00 \text{ t/m}^3$
	Coesione non Drenata	$c_u = 60,00 - 80,00 \text{ KN/m}^2$
	Coesione Drenata	$c' = 20,00 - 24,00 \text{ KN/m}^2$
	Angolo D'attrito efficace	$\varphi' = 18,00^\circ - 21,00^\circ$
<i>Argille limose grigio-azzurre, asciutte, integre e consistenti con inclusi elementi litoidi</i>	Peso di volume	$\gamma = 2,00 - 2,08 \text{ t/m}^3$
	Coesione non Drenata	$c_u = 120,00 - 150,00 \text{ KN/m}^2$
	Coesione Drenata	$c' = 20,00 - 34,00 \text{ KN/m}^2$
	Angolo D'attrito efficace	$\varphi' = 19,00^\circ - 22,00^\circ$

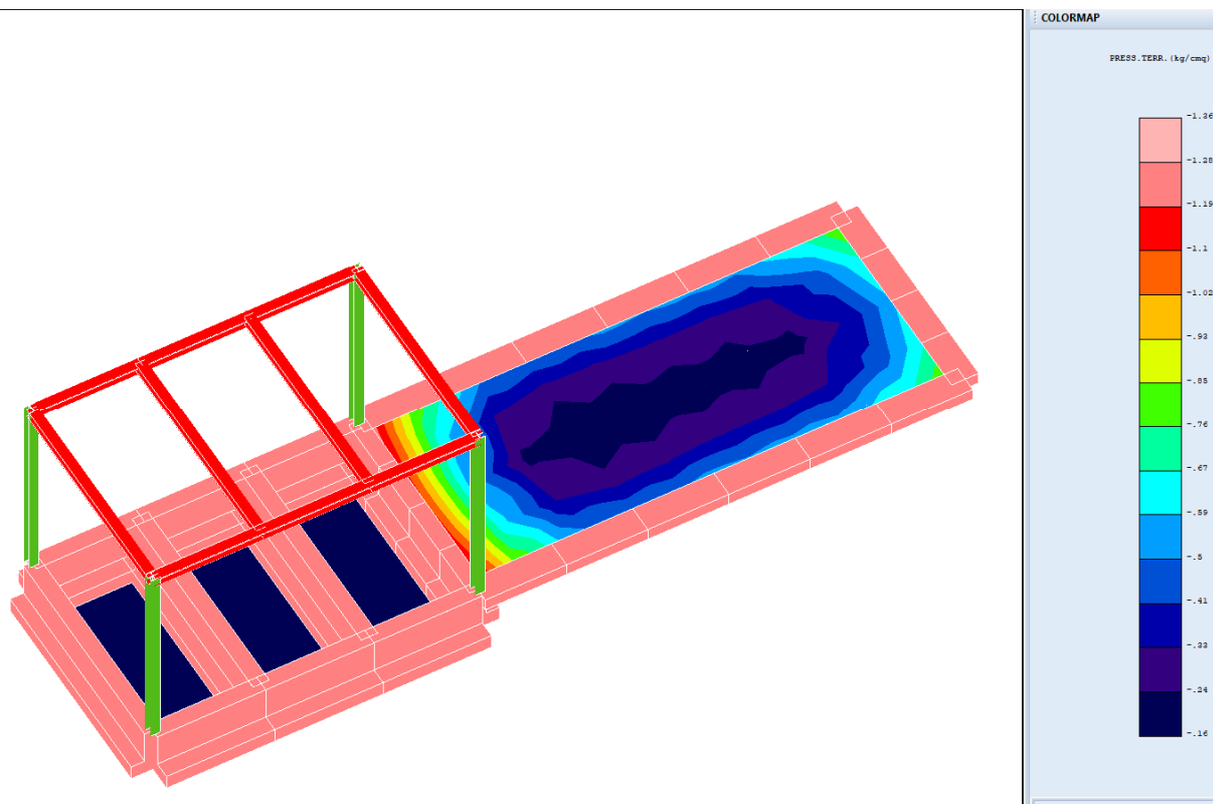
L'analisi condotta ha permesso di individuare, la pressione limite agli SLU (Rd) ed i cedimenti previsti nel terreno di fondazione nelle varie condizioni di carico che in termini generali presentano valori ammissibile con le caratteristiche medie Ed dei terreni in posto.

ANALISI STRUTTURALE GENERALE

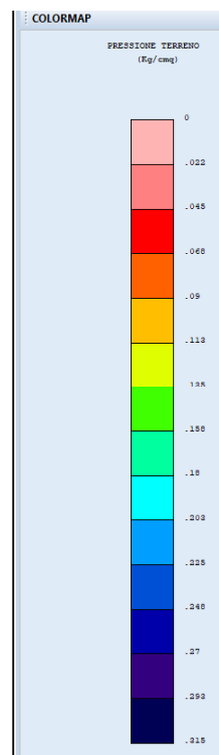
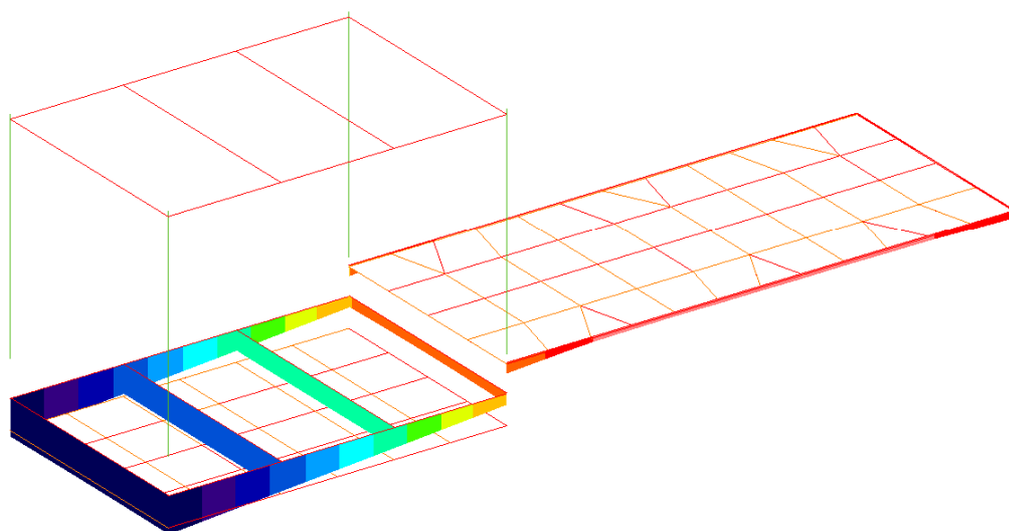
Si riporta di seguito la schematizzazione strutturale con i dati di input ed output di interesse:



Modello 3d strutture in c.a. e acciaio



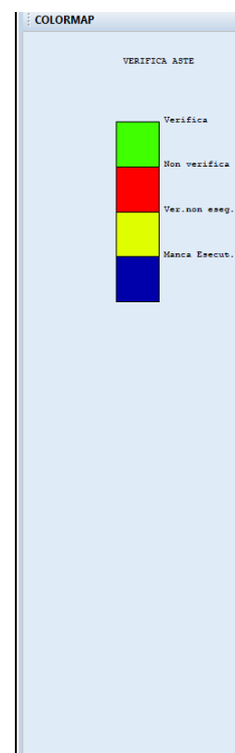
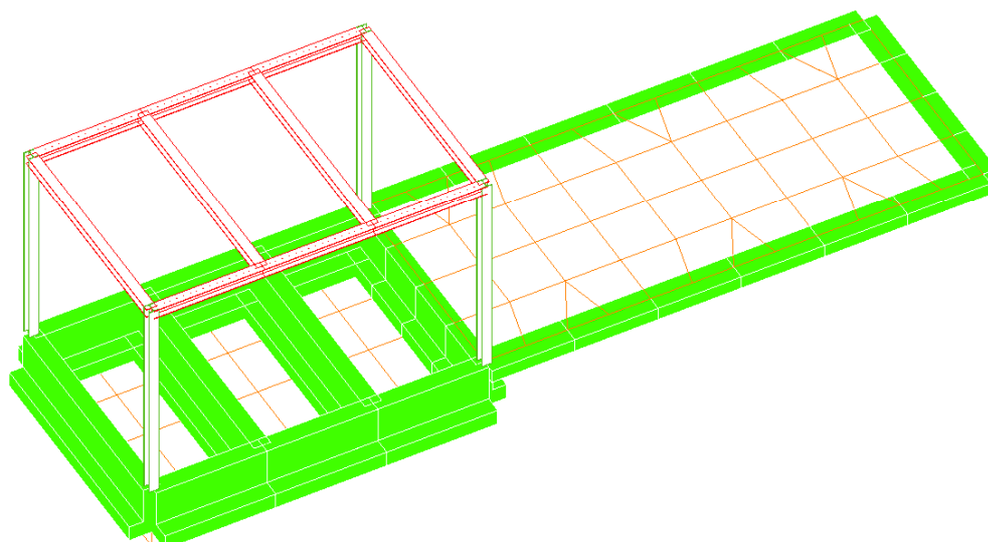
Schematizzazione Tensioni al suolo in zona platea



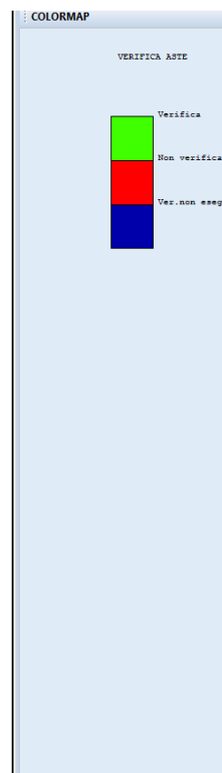
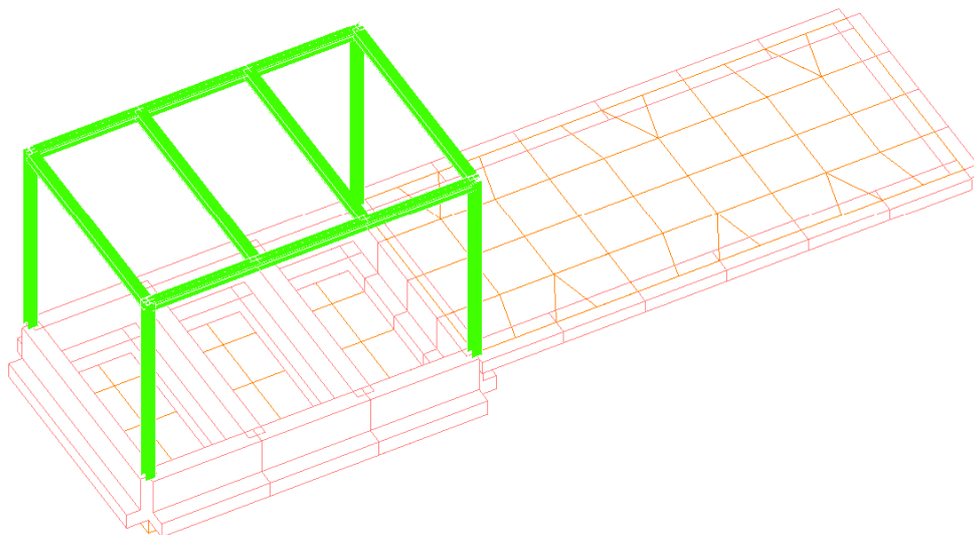
Schematizzazione Tensioni al suolo in zona trave in spessore platea

La tensione media al suolo, considerando la platea di distribuzione del carico, si stima pari a $\approx 0.20-0.30 \text{ kg/cmq}$ quindi ampiamente ammissibile per la tipologia di suolo previsto; tale stato di sollecitazione permette di poter ipotizzare minimi cedimenti, compatibili con la tipologia di costruzione prevista.

Di seguito una rappresentazione delle strutture in c.a. verificate:



Di seguito una rappresentazione delle strutture in acciaio verificate:



Le strutture previste, definite nei seguenti fascicoli di calcolo risultano ben dimensionate e verifica agli SLU e SLE di interesse, previsti dalle NT 2018.

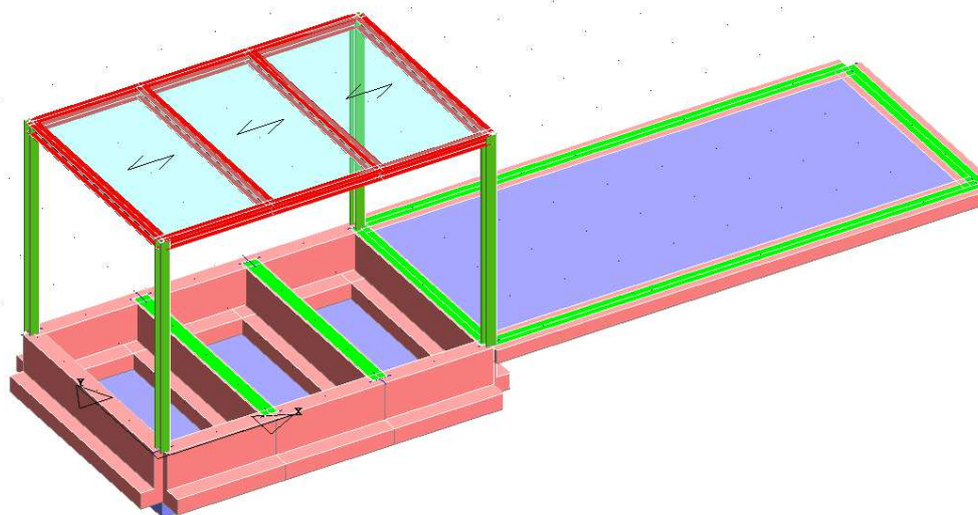
Borgo San Lorenzo (FI) , 26/01/2024

Il Tecnico: Ing. Paolo Bini

Comune di ENNA - ASSORO - RADDUSA
Provincia di ENNA CATANIA

RELAZIONE
Ai sensi del Cap. 10.2 delle NTC 2018
ANALISI E VERIFICHE SVOLTE CON L' AUSILIO DI CODICI DI CALCOLO

Oggetto
FONDAZIONI GABINA E TRASFORMATORE



--	--

Indice generale

TIPO ANALISI SVOLTA

ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO

VALIDAZIONE DEI CODICI

PRESENTAZIONE SINTETICA DEI RISULTATI

INFORMAZIONI SULL' ELABORAZIONE

GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITA'

Tipo Analisi svolta

- ***Tipo di analisi e motivazione***

L'analisi per le combinazioni delle azioni permanenti e variabili è stata condotta in regime elastico lineare.

Per quanto riguarda le azioni simiche, tenendo conto che per la tipologia strutturale in esame possono essere significativi i modi superiori, si è optato per l'analisi modale con spettro di risposta di progetto e fattore di comportamento. La scelta è stata anche dettata dal fatto che tale tipo di analisi è nelle NTC2018 indicata come l'analisi di riferimento che può essere utilizzata senza limitazione di sorta. Nelle analisi sono state considerate le eccentricità accidentali pari al 5% della dimensione della struttura nella direzione trasversale al sisma.

- ***Metodo di risoluzione della struttura***

La struttura è stata modellata con il metodo degli elementi finiti utilizzando vari elementi di libreria specializzati per schematizzare i vari elementi strutturali.

Nel modello sono stati tenuti in conto i disassamenti tra i vari elementi strutturali schematizzandoli come vincoli cinematici rigidi. La presenza di eventuali orizzontamenti è stata tenuta in conto o con vincoli cinematici rigidi o con modellazione della soletta con elementi SHELL. I vincoli tra i vari elementi strutturali e quelli con il terreno sono stati modellati in maniera congruente al reale comportamento strutturale.

In particolare, il modello di calcolo ha tenuto conto dell'interazione suolo-struttura schematizzando le fondazioni superficiali (con elementi plinto, trave o piastra) come elementi su suolo elastico alla Winkler.

I legami costitutivi utilizzati nelle analisi globali finalizzate al calcolo delle sollecitazioni sono del tipo elastico lineare.

- ***Metodo di verifica sezionale***

Le verifiche sono state condotte con il metodo degli stati limite (SLU e SLE) utilizzando i coefficienti parziali della normativa di cui al DM 17/01/2018.

Per le verifiche sezionali degli elementi in c.a. ed acciaio sono stati utilizzati i seguenti legami:

- Legame parabola rettangolo per il cls
- Legame elastico perfettamente plastico o incrudente a duttilità limitata per l'acciaio

- ***Combinazioni di carico adottate***

Le combinazioni di calcolo considerate sono quelle previste dal DM 17/01/2018 per i vari stati

Relazione Generale

limite e per le varie azioni e tipologie costruttive. In particolare, ai fini delle verifiche degli stati limite, sono state considerate le combinazioni delle azioni di cui al § 2.5.3 delle NTC 2018, per i seguenti casi di carico:

SLO	NO
SLD	SI
SLV	SI
SLC	NO
Combinazione Rara	NO
Combinazione frequente	NO
Combinazione quasi permanente	NO
SLU terreno A1 – Approccio 1/ Approccio 2	SI-CON NTC18 SOLO APPROCCIO 2
SLU terreno A2 – Approccio 1	NON PREVISTA DALLE NTC18

• *Motivazione delle combinazioni e dei percorsi di carico*

Il sottoscritto progettista ha verificato che le combinazioni prese in considerazione per il calcolo sono sufficienti a garantire il soddisfacimento delle prestazioni sia per gli stati limite ultimi che per gli stati limite di esercizio.

Le combinazioni considerate ai fini del progetto tengono infatti in conto le azioni derivanti dai pesi propri, dai carichi permanenti, dalle azioni variabili, dalle azioni termiche e dalle azioni sismiche combinate utilizzando i coefficienti parziali previsti dalle NTC 2018 per le prestazioni di SLU ed SLE.

In particolare per le azioni sismiche si sono considerate le azioni derivanti dallo spettro di progetto ridotto del fattore q e le eccentricità accidentali pari al 5%. Inoltre le azioni sismiche sono state combinate spazialmente sommando al sisma della direzione analizzata il 30% delle azioni derivanti dal sisma ortogonale.

Origine e Caratteristiche dei codici di calcolo

<i>Produttore</i>	S.T.S. srl
<i>Titolo</i>	CDSWin
<i>Versione</i>	Rel. 2022
<i>Nro Licenza</i>	30322

Ragione sociale completa del produttore del software:

S.T.S. s.r.l. Software Tecnico Scientifico S.r.l.
Via Tre Torri n°11 – Complesso Tre Torri
95030 Sant'Agata li Battiati (CT).

- *Affidabilità dei codici utilizzati*

L'affidabilità del codice utilizzato e la sua idoneità al caso in esame, è stata attentamente 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.

La **S.T.S. s.r.l.**, a riprova dell'affidabilità dei risultati ottenuti, fornisce direttamente on-line i test sui casi prova liberamente consultabili all'indirizzo:

<http://www.stsweb.it/area-utenti/test-validazione.html>

Validazione dei codici

L'opera in esame non è di importanza tale da necessitare un calcolo indipendente eseguito con altro software da altro calcolista.

Presentazione sintetica dei risultati

Una sintesi del comportamento della struttura è consegnata nelle tabelle di sintesi dei risultati, riportate in appresso, e nelle rappresentazioni grafiche allegate in coda alla presente relazione in cui sono rappresentate le principali grandezze (deformate, sollecitazioni, etc..) per le parti più sollecitate della struttura in esame.

Tabellina Riassuntiva delle % Massa Eccitata

Il numero dei modi di vibrare considerato (3) ha permesso di mobilitare le seguenti percentuali delle masse della struttura, per le varie direzioni:

DIREZIONE	% MASSA
X	100
Y	100
Z	NON SELEZIONATA

Tabellina Riassuntiva degli Spostamenti SLO/SLD

Stato limite	Status Verifica
SLO	NON CALCOLATO
SLD	VERIFICATO

Tabellina riassuntiva delle verifiche SLU

Tipo di Elemento	Non Verif/Totale	STATUS
<i>Travi c.a. Fondazione</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Travi c.a. Elevazione</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Pilastrini in c.a.</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Shell in c.a.</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Piastre in c.a.</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Aste in Acciaio</i>	0 su 14	VERIFICATO
<i>Aste in Legno</i>	0 su 0	NON PRESENTI

<i>Zattera Plinti</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Pali/Micropali (Plinti)</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Micropali (Travi/Piastre)</i>	0 su 0 Tipologie	NON PRESENTI

Tabellina riassuntiva delle verifiche SLE

Tipo di Elemento	Non Verif/Totale	STATUS
<i>Travi c.a. Fondazione</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Travi c.a. Elevazione</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Pilastrini in c.a.</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Shell in c.a.</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Piastre in c.a.</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Aste in Acciaio</i>	0 su 14	VERIFICATO
<i>Aste in Legno</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Zattera Plinti</i>	0 su 0	NON PRESENTI
<i>Pali</i>	0 su 0	NON PRESENTI

Tabellina Riassuntiva della Ridistribuzione Plastica

	Numero totale Travi a cui si e' applicata la redistribuzione plastica	Numero Travi con coeff. di redistribuzione plastica inferiore al limite di Norma
Ridistribuzione Plastica Travi in C.A.	NON ESEGUITA	NON ESEGUITA

Tabellina Riassuntiva delle Verifiche di Gerarchia delle Resistenze

	Non Verif/Totale	STATUS
Gerarchia Trave Colonna c.a.	0 su 0	NON ESEGUITA
Gerarchia Trave Colonna acc.	0 su 0	NON ESEGUITA

NON PRESENTE				
Min. PgaSL/Pga %				

Tabellina riassuntiva verifiche Murature

Tipo Verifica	Non Verif/Totale	Coeff. Sicur. Minimi	STATUS
Maschi – Statiche	0 su 0		NON PRESENTE
Maschi – Sisma Ortog.	0 su 0		NON PRESENTE
Maschi – Sisma Parall.	0 su 0		NON PRESENTE
Architravi	0 su 0		NON PRESENTE
Meccanismi Locali	0 su 0		NON PRESENTE

Tabellina riassuntiva verifiche Murature Armate

Tipo Verifica	Non Verif/Totale	Coeff. Sicur. Minimi	STATUS
Maschi – Statiche	0 su 0		NON PRESENTE
Maschi – Sisma Ortog.	0 su 0		NON PRESENTE
Maschi – Sisma Parall.	0 su 0		NON PRESENTE
Architravi	0 su 0		NON PRESENTE

Tabellina riassuntiva verifiche Pareti CLS Debolmente Armate

Tipo Verifica	Non Verif/Totale	Coeff. Sicur. Minimi	STATUS
Maschi – Statiche	0 su 0		NON PRESENTE

Relazione Generale

Maschi – Sisma Ortog.	0 su 0		NON PRESENTE
Maschi – Sisma Parall.	0 su 0		NON PRESENTE
Architravi	0 su 0		NON PRESENTE

Tabellina riassuntiva della portanza

	VALORE	STATUS
Sigma Terreno Massima (kg/cm ²)	.24	
Coeff. di Sicurezza Portanza Globale		NON CALCOLATO
Coeff. di Sicurezza Scorrimento		NON CALCOLATO
Cedimento Elastico Massimo (cm)	NON CALCOLATO	
Cedimento Edometrico Massimo (cm)	NON CALCOLATO	
Cedimento Residuo Massimo (cm)	NON CALCOLATO	

Tabellina riassuntiva della Stabilita' Globale della struttura

Numero della combinazione di carico	CARICO CRITICO NON CALCOLATO
Valore del moltiplicatore dei carichi	CARICO CRITICO NON CALCOLATO

Informazioni sull'elaborazione

Il software è dotato di propri filtri e controlli di autodiagnostica che intervengono sia durante la fase di definizione del modello sia durante la fase di calcolo vero e proprio.

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

- Filtri per la congruenza geometrica del modello generato;
- Controlli a priori sulla presenza di elementi non connessi, interferenze, mesh non congruenti o non adeguate;
- Filtri sulla precisione numerica ottenuta, controlli su labilità o eventuali mal condizionamenti delle matrici, con verifica dell'indice di condizionamento;
- Controlli sulla verifiche sezionali e sui limiti dimensionali per i vari elementi strutturali in funzione della normativa utilizzata;
- Controlli e verifiche sugli esecutivi prodotti;
- Rappresentazioni grafiche di post-processo che consentono di evidenziare eventuali anomalie sfuggite all'autodiagnostica automatica.

In aggiunta ai controlli presenti nel software si sono svolti appositi calcoli su schemi semplificati, che si riportano nel seguito, che hanno consentito di riscontrare la correttezza della modellazione effettuata per la struttura in esame.

Giudizio motivato di accettabilità

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

Le funzioni di visualizzazione ed interrogazione sul modello hanno consentito di controllare sia la coerenza geometrica che la adeguatezza delle azioni applicate rispetto alla realtà fisica.

Inoltre la visualizzazione ed interrogazione dei risultati ottenuti dall'analisi quali: sollecitazioni, tensioni, deformazioni, spostamenti e reazioni vincolari, hanno permesso un immediato controllo di tali valori con i risultati ottenuti mediante schemi semplificati della struttura stessa.

Si è inoltre riscontrato che le reazioni vincolari sono in equilibrio con i carichi applicati, e che i valori dei taglianti di base delle azioni sismiche sono confrontabili con gli omologhi valori ottenuti da modelli SDOF semplificati.

Sono state inoltre individuate un numero di travi ritenute significative e, per tali elementi, è stata effettuata una apposita verifica a flessione e taglio.

Le sollecitazioni fornite dal solutore per tali travi, per le combinazioni di carico indicate nel tabulato di verifica del *CDSWin*, sono state validate effettuando gli equilibri alla rotazione e traslazione delle dette travi, secondo quanto meglio descritto nel calcolo semplificato, allegato alla presente relazione.

Si sono infine eseguite le verifiche di tali travi con metodologie semplificate e, confrontandole con le analoghe verifiche prodotte in automatico dal programma, si è potuto riscontrare la congruenza di tali risultati con i valori riportati dal software.

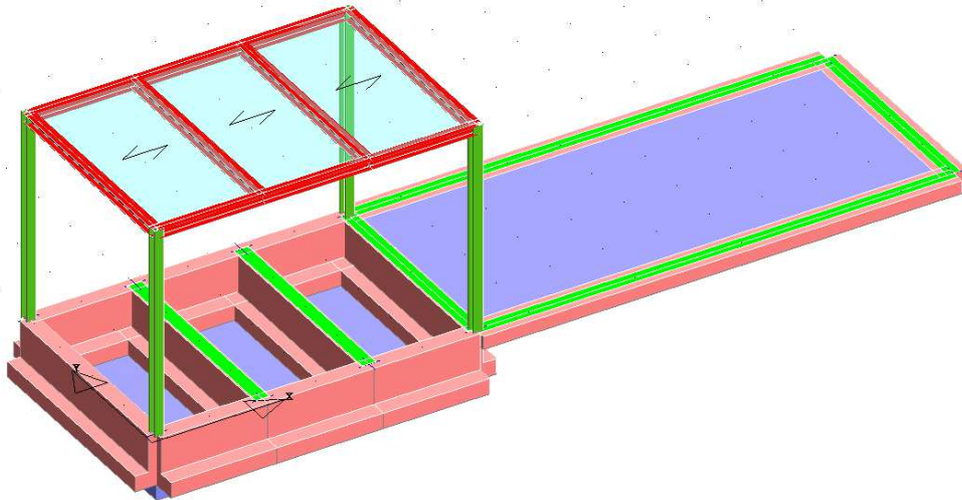
Si è inoltre verificato che tutte le funzioni di controllo ed autodiagnostica del software abbiano dato tutte esito positivo.

Da quanto sopra esposto si può quindi affermare che il calcolo è andato a buon fine e che il modello di calcolo utilizzato è risultato essere rappresentativo della realtà fisica, anche in funzione delle modalità e sequenze costruttive.

Comune di ENNA - ASSORO - RADDUSA
Provincia di ENNA CATANIA

RELAZIONE GENERALE

Oggetto
FONDAZIONI GABINA E TRASFORMATORE



Indice generale

RELAZIONE GENERALE.....	ERRORE: SORGENTE DEL RIFERIMENTO NON TROVATA
• DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA.....	ERRORE: SORGENTE DEL RIFERIMENTO NON TROVATA
• DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOLOGICHE DEL SITO	ERRORE: SORGENTE DEL RIFERIMENTO NON TROVATA
• INFORMAZIONI GENERALI SULL'ANALISI SVOLTA	ERRORE: SORGENTE DEL RIFERIMENTO NON TROVATA
NORMATIVA DI RIFERIMENTO.....	4
REFERENZE TECNICHE (CAP. 12 D.M. 17.01.2018).....	4
MISURA DELLA SICUREZZA.....	4
MODELLI DI CALCOLO.....	5
• AZIONI SULLA COSTRUZIONE.....	7
AZIONI AMBIENTALI E NATURALI.....	7
DESTINAZIONE D'USO E SOVRACCARICHI PER LE AZIONI ANTROPICHE.....	8
AZIONE SISMICA.....	9
AZIONI DOVUTE AL VENTO.....	9
AZIONI DOVUTE ALLA TEMPERATURA.....	10
NEVE.....	10
AZIONI ANTROPICHE E PESI PROPRI.....	10
COMBINAZIONI DI CALCOLO.....	11
COMBINAZIONI DELLE AZIONI SULLA COSTRUZIONE.....	11
• TOLLERANZE.....	12
• DURABILITÀ.....	12
• PRESTAZIONI ATTESE AL COLLAUDO.....	ERRORE: SORGENTE DEL RIFERIMENTO NON TROVATA

RELAZIONE GENERALE

OGGETTO: FONDAZIONI GABINA E TRASFORMATORE

Per una immediata comprensione delle condizioni sismiche, si riporta il seguente:

RIEPILOGO PARAMETRI SISMICI

Vita Nominale	50
Classe d'Uso	2
Categoria del Suolo	C
Categoria Topografica	1.2
Latitudine del sito oggetto di edificazione	37.52453
Longitudine del sito oggetto di edificazione	14.49576

- **DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA**

L'edificio relativo al progetto originario consiste in una struttura #Descrizione Struttura#

- **DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOLOGICHE DEL SITO**

L'opera oggetto di progettazione strutturale ricade nel territorio comunale di ENNA - ASSORO - RADDUSA; l'area analizzata è ubicata ad una quota media di circa 350 metri s.l.m.

Per la caratterizzazione geotecnica si è fatto riferimento alla relazione geologica redatta dal Geologo Dott. PAOLO DI MATTIA

L'esatta individuazione del sito è riportata nei grafici di progetto.

-

• INFORMAZIONI GENERALI SULL'ANALISI SVOLTA

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

-D.M 17/01/2018 - Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni;
Circ. Ministero Infrastrutture e Trasporti 21 gennaio 2019, n. 7 Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 17 gennaio 2018;

REFERENZE TECNICHE (Cap. 12 D.M. 17.01.2018)

-UNI ENV 1992-1-1 - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici.
UNI EN 206-1/2001 - Calcestruzzo. Specificazioni, prestazioni, produzione e conformità.
UNI EN 1993-1-1 - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici.
UNI EN 1995-1 – Costruzioni in legno
UNI EN 1998-1 – Azioni sismiche e regole sulle costruzioni
UNI EN 1998-5 – Fondazioni ed opere di sostegno

MISURA DELLA SICUREZZA

Il metodo di verifica della sicurezza adottato è quello degli Stati Limite (SL) che prevede due insiemi di verifiche rispettivamente per gli stati limite ultimi S.L.U. e gli stati limite di esercizio S.L.E..

La sicurezza viene quindi garantita progettando i vari elementi resistenti in modo da assicurare che la loro resistenza di calcolo sia sempre maggiore delle corrispondente domanda in termini di azioni di calcolo.

Le norme precisano che la sicurezza e le prestazioni di una struttura o di una parte di essa devono essere valutate in relazione all'insieme degli stati limite che verosimilmente si possono verificare durante la vita normale.

Prescrivono inoltre che debba essere assicurata una robustezza nei confronti di azioni eccezionali.

Le prestazioni della struttura e la vita nominale sono riportati nei successivi tabulati di calcolo della struttura.

La sicurezza e le prestazioni saranno garantite verificando gli opportuni stati limite definiti di concerto al Committente in funzione dell'utilizzo della struttura, della sua vita nominale e di quanto stabilito dalle norme di cui al D.M. 17/01/2018 e successive modifiche ed integrazioni.

In particolare si è verificata:

-la sicurezza nei riguardi degli stati limite ultimi (S.L.U.) che possono provocare eccessive deformazioni permanenti, crolli parziali o globali, dissesti, che possono compromettere l'incolumità delle persone e/o la perdita di beni, provocare danni ambientali e sociali, mettere fuori servizio l'opera. Per le verifiche sono stati utilizzati i coefficienti parziali relativi alle azioni ed alle resistenze dei materiali in accordo a quanto previsto dal D.M. 17/01/2018 per i vari tipi di materiale. I valori utilizzati sono riportati nel fascicolo delle elaborazioni numeriche allegate;

la sicurezza nei riguardi degli stati limite di esercizio (S.L.E.) che possono limitare nell'uso e nella durata l'utilizzo della struttura per le azioni di esercizio. In particolare di concerto con il committente e coerentemente alle norme tecniche si sono definiti i limiti riportati nell'allegato fascicolo delle calcolazioni;

la sicurezza nei riguardi dello stato limite del danno (S.L.D.) causato da azioni sismiche con opportuni periodi di ritorno definiti di concerto al committente ed alle norme vigenti per le costruzioni in zona sismica;

robustezza nei confronti di opportune azioni accidentali in modo da evitare danni sproporzionati in caso di incendi, urti, esplosioni, errori umani;

Per quanto riguarda le fasi costruttive intermedie la struttura non risulta cimentata in maniera più gravosa della fase finale.

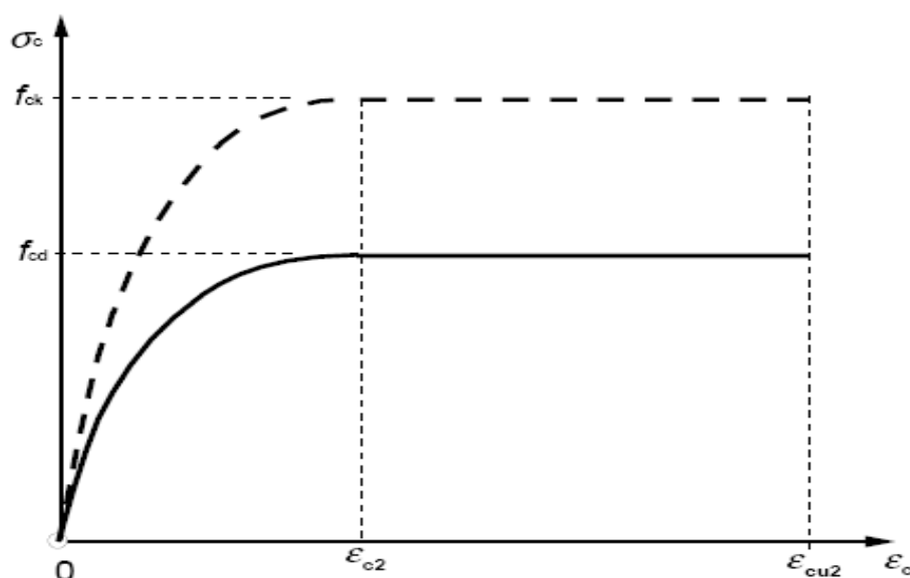
MODELLI DI CALCOLO

Si sono utilizzati come modelli di calcolo quelli esplicitamente richiamati nel D.M. 17/01/2018.

Per quanto riguarda le azioni sismiche ed in particolare per la determinazione del fattore di struttura, dei dettagli costruttivi e le prestazioni sia agli S.L.U. che allo S.L.D. si fa riferimento al D.M. 17/01/18 e alla circolare del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 21 gennaio 2019, n. 7 la quale è stata utilizzata come norma di dettaglio.

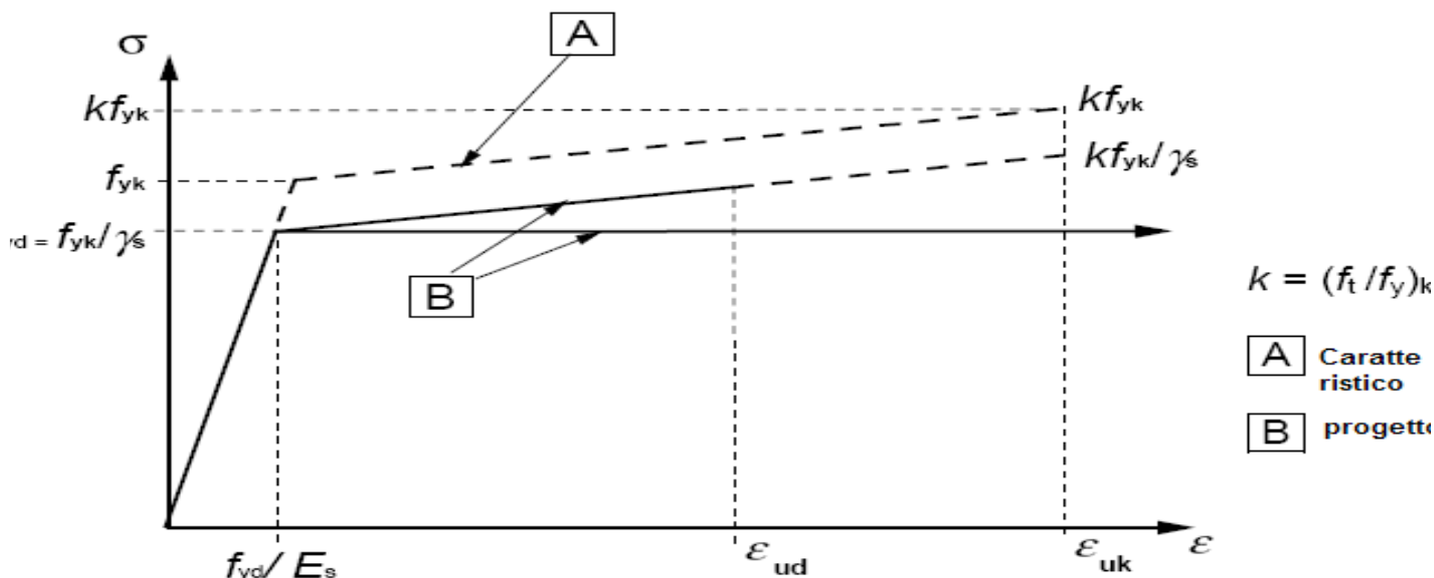
La definizione quantitativa delle prestazioni e le verifiche sono riportati nel fascicolo delle elaborazioni numeriche allegate.

Per le verifiche sezionali i legami utilizzati sono:



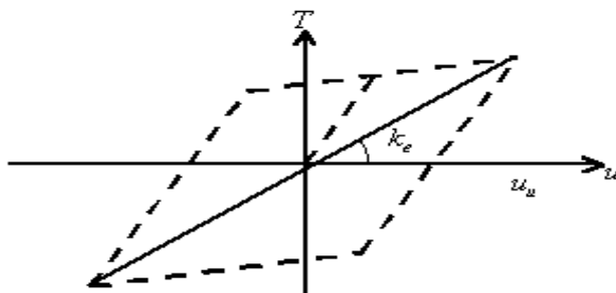
Legame costitutivo di progetto parabola-rettangolo per il calcestruzzo.

Il valore ϵ_{cu2} nel caso di analisi non lineari sarà valutato in funzione dell'effettivo grado di confinamento esercitato dalle staffe sul nucleo di calcestruzzo.



Legame costitutivo di progetto elastico perfettamente plastico o incrudente a duttilità limitata per l'acciaio.

- legame rigido plastico per le sezioni in acciaio di classe 1 e 2 e elastico lineare per quelle di classe 3 e 4;
- legame elastico lineare per le sezioni in legno;
- legame elasto-viscoso per gli isolatori.



Legame costitutivo per gli isolatori.

Il modello di calcolo utilizzato risulta rappresentativo della realtà fisica per la configurazione finale anche in funzione delle modalità e sequenze costruttive.

• **AZIONI SULLA COSTRUZIONE**

AZIONI AMBIENTALI E NATURALI

Si è concordato con il committente che le prestazioni attese nei confronti delle azioni sismiche siano verificate agli stati limite, sia di esercizio che ultimi individuati riferendosi alle prestazioni della costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali e gli impianti.

Gli stati limite di esercizio sono:

- Stato Limite di Operatività (S.L.O.)
- Stato Limite di Danno (S.L.D.)

Gli stati limite ultimi sono:

- Stato Limite di salvaguardia della Vita (S.L.V.)
- Stato Limite di prevenzione del Collasso (S.L.C.)

Le probabilità di superamento nel periodo di riferimento P_{VR} , cui riferirsi per individuare l'azione sismica agente in ciascuno degli stati limite considerati, sono riportate nella successiva tabella:

Stati Limite P_{VR} :		Probabilità di superamento nel periodo di riferimento V_R
Stati limite di esercizio	SLO	81%
	SLD	63%
Stati limite ultimi	SLV	10%
	SLC	5%

Per la definizione delle forme spettrali (spettri elastici e spettri di progetto), in conformità ai dettami del D.M. 17/01/2018 § 3.2.3. sono stati definiti i seguenti termini:

- Vita Nominale del fabbricato;
- Classe d'Uso del fabbricato;
- Categoria del Suolo;
- Coefficiente Topografico;
- Latitudine e Longitudine del sito oggetto di edificazione.

Si è inoltre concordato che le verifiche delle prestazioni saranno effettuate per le azioni derivanti dalla neve, dal vento e dalla temperatura secondo quanto previsto dal cap. 3 del D.M. 17/01/18 e dalla Circolare del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 21 gennaio 2019 n. 7 per un periodo di ritorno coerente alla classe della struttura ed alla sua vita utile.

DESTINAZIONE D'USO E SOVRACCARICHI PER LE AZIONI ANTROPICHE

Per la determinazione dell'entità e della distribuzione spaziale e temporale dei sovraccarichi variabili si farà riferimento alla tabella del D.M. 17/01/2018 in funzione della destinazione d'uso. I carichi variabili comprendono i carichi legati alla destinazione d'uso dell'opera; i modelli di tali azioni possono essere costituiti da:

- carichi verticali uniformemente distribuiti q_k [kN/m²]
- carichi verticali concentrati Q_k [kN]
- carichi orizzontali lineari H_k [kN/m]

Tabella 3.1.II – Valori dei carichi d'esercizio per le diverse categorie di edifici

Categ.	Ambienti	q_k [kN/m ²]	Q_k [kN]	H_k [kN/m]
A	Ambienti ad uso residenziale			
	Aree per attività domestiche e residenziali; sono compresi in questa categoria i locali di abitazione e relativi servizi, gli alberghi (ad esclusione delle aree soggette ad affollamento), camere di degenza di ospedali	2,00	2,00	1,00
	Scale comuni, balconi, ballatoi	4,00	4,00	2,00
B	Uffici			
	Cat. B1 – Uffici non aperti al pubblico	2,00	2,00	1,00
	Cat. B2 – Uffici aperti al pubblico	3,00	2,00	1,00
	Scale comuni, balconi, ballatoi	4,00	4,00	2,00
C	Ambienti suscettibili di affollamento			
	Cat. C1 Aree con tavoli, quali scuole, caffè, ristoranti, sale per banchetti, lettura e ricevimento	3,00	3,00	1,00
	Cat. C2 Aree con posti a sedere fissi, quali chiese, teatri, cinema, sale per conferenze e attesa, aule universitarie e aule magne	4,00	4,00	2,00
	Cat. C3 Ambienti privi di ostacoli al movimento delle persone, quali musei, sale per esposizioni, aree d'accesso a uffici, ad alberghi e ospedali, ad atrii di stazioni ferroviarie	5,00	5,00	3,00
	Cat. C4. Aree con possibile svolgimento di attività fisiche, quali sale da ballo, palestre, palcoscenici	5,00	5,00	3,00
	Cat. C5. Aree suscettibili di grandi affollamenti, quali edifici per eventi pubblici, sale da concerto, palazzetti per lo sport e relative tribune, gradinate e piattaforme ferroviarie	5,00	5,00	3,00
	Scale comuni, balconi, ballatoi	Secondo categoria d'uso servita, con le seguenti limitazioni		
		≥4,00	≥4,00	≥2,00
D	Ambienti ad uso commerciale			
	Cat. D1 Negozi	4,00	4,00	2,00
	Cat. D2 Centri commerciali, mercati, grandi magazzini	5,00	5,00	2,00
	Scale comuni, balconi, ballatoi	Secondo categoria d'uso servita		
E	Aree per immagazzinamento e uso commerciale ed uso industriale			
	Cat. E1 Aree per accumulo di merci e relative aree d'accesso, quali biblioteche, archivi, magazzini, depositi, laboratori manifatturieri	≥ 6,00	7,00	1,00*
	Cat. E2 Ambienti ad uso industriale	da valutarsi caso per caso		

Relazione Generale

F – G	Rimesse e aree per traffico di veicoli (esclusi i ponti) Cat. F Rimesse, aree per traffico, parcheggio e sosta di veicoli leggeri (peso a pieno carico fino a 30 kN) Cat. G Aree per traffico e parcheggio di veicoli medi (peso a pieno carico compreso fra 30 kN e 160 kN), quali rampe d'accesso, zone di carico e scarico merci	2,50	2 x 10,00	1,00**
		da valutarsi caso per caso e comunque non minori di		
		5,00	2 x 50,00	1,00**
H-I-K	Coperture Cat. H Coperture accessibili per sola manutenzione e riparazione Cat. I Coperture praticabili di ambienti di categoria d'uso compresa fra A e D Cat. K Coperture per usi speciali, quali impianti, eliporti	0,50	1,20	1,00
		secondo categoria di appartenenza da valutarsi caso per caso		
* non comprende le azioni orizzontali eventualmente esercitate dai materiali immagazzinati. ** per i soli parapetti o partizioni nelle zone pedonali. Le azioni sulle barriere esercitate dagli automezzi dovranno essere valutate caso per caso				

I valori nominali e/o caratteristici q_k , Q_k ed H_k di riferimento sono riportati nella Tab. 3.1.II. delle N.T.C. 2018. In presenza di carichi verticali concentrati Q_k essi sono stati applicati su impronte di carico appropriate all'utilizzo ed alla forma dello orizzontamento.

In particolare si considera una forma dell'impronta di carico quadrata pari a 50 x 50 mm, salvo che per le rimesse ed i parcheggi, per i quali i carichi si sono applicano su due impronte di 200 x 200 mm, distanti assialmente di 1,80 m.

AZIONE SISMICA

Ai fini delle N.T.C. 2018 l'azione sismica è caratterizzata da 3 componenti traslazionali, due orizzontali contrassegnate da X ed Y ed una verticale contrassegnata da Z, da considerare tra di loro indipendenti.

Le componenti possono essere descritte, in funzione del tipo di analisi adottata, mediante una delle seguenti rappresentazioni:

- accelerazione massima attesa in superficie;
- accelerazione massima e relativo spettro di risposta attesi in superficie;
- accelerogramma.

l'azione in superficie è stata assunta come agente su tali piani.

Le due componenti ortogonali indipendenti che descrivono il moto orizzontale sono caratterizzate dallo stesso spettro di risposta. L'accelerazione massima e lo spettro di risposta della componente verticale attesa in superficie sono determinati sulla base dell'accelerazione massima e dello spettro di risposta delle due componenti orizzontali.

In allegato alle N.T.C. 2018, per tutti i siti considerati, sono forniti i valori dei precedenti parametri di pericolosità sismica necessari per la determinazione delle azioni sismiche.

AZIONI DOVUTE AL VENTO

Le azioni del vento sono state determinate in conformità al §3.3 del D.M. 17/01/18 e della Circolare

del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 21 gennaio 2019 n. 7. Si precisa che tali azioni hanno valenza significativa in caso di strutture di elevata snellezza e con determinate caratteristiche tipologiche come ad esempio le strutture in acciaio.

AZIONI DOVUTE ALLA SPINTA DELLE TERRE

La spinta delle terre sui setti è calcolata, se attivata la sola condizione statica, utilizzando un principio di spinta a riposo, ottenuto riducendo del 40% i valori degli angoli di attrito del terreno ed applicando la formula di Muller-Breslau. Se viene attivata la spinta sismica invece si adotta il criterio di spinta attiva, utilizzando la formulazione di Coulomb.

AZIONI DOVUTE ALLA TEMPERATURA

E' stato tenuto conto delle variazioni giornaliere e stagionali della temperatura esterna, irraggiamento solare e convezione comportano variazioni della distribuzione di temperatura nei singoli elementi strutturali, con un delta di temperatura di 15° C.

Nel calcolo delle azioni termiche, si è tenuto conto di più fattori, quali le condizioni climatiche del sito, l'esposizione, la massa complessiva della struttura, la eventuale presenza di elementi non strutturali isolanti, le temperature dell'aria esterne (Cfr. § 3.5.2), dell'aria interna (Cfr. § 3.5.3) e la distribuzione della temperatura negli elementi strutturali (Cfr § 3.5.4) viene assunta in conformità ai dettami delle N.T.C. 2018.

NEVE

Il carico provocato dalla neve sulle coperture, ove presente, è stato valutato mediante la seguente espressione di normativa:

$$q_s = \mu_i \cdot q_{sk} \cdot C_E \cdot C_t \quad (\text{Cfr. §3.3.7})$$

in cui si ha:

q_s = carico neve sulla copertura;

μ_i = coefficiente di forma della copertura, fornito al (Cfr. § 3.4.5);

q_{sk} = valore caratteristico di riferimento del carico neve al suolo [kN/m²], fornito al (Cfr. § 3.4.2) delle N.T.C. 2018

per un periodo di ritorno di 50 anni;

C_E = coefficiente di esposizione di cui al (Cfr. § 3.4.3);

C_t = coefficiente termico di cui al (Cfr. § 3.4.4).

AZIONI ANTROPICHE E PESI PROPRI

Nel caso delle spinte del terrapieno sulle pareti di cantinato (ove questo fosse presente), in sede di valutazione di tali carichi, (a condizione che non ci sia grossa variabilità dei parametri geotecnici dei vari strati così come individuati nella relazione geologica), è stata adottata una sola tipologia di

terreno ai soli fini della definizione dei lati di spinta e/o di eventuali sovraccarichi.

COMBINAZIONI DI CALCOLO

Le combinazioni di calcolo considerate sono quelle previste dal D.M. 17/01/2018 per i vari stati limite e per le varie azioni e tipologie costruttive.

In particolare, ai fini delle verifiche degli stati limite si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni per cui si rimanda al § 2.5.3 delle N.T.C. 2018. Queste sono:

- Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (S.L.U.) (2.5.1);
- Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (S.L.E.) irreversibili, da utilizzarsi nelle verifiche alle tensioni ammissibili di cui al § 2.7 (2.5.2);
- Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (S.L.E.) reversibili (2.5.3);
- Combinazione quasi permanente (S.L.E.), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine (2.5.4);
- Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E (v. § 3.2 form. 2.5.5);
- Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali di progetto Ad (v. § 3.6 form. 2.5.6).

Nelle combinazioni per S.L.E., si intende che vengono omessi i carichi Q_{kj} che danno un contributo favorevole ai fini delle verifiche e, se del caso, i carichi G_2 .

Altre combinazioni sono da considerare in funzione di specifici aspetti (p. es. fatica, ecc.). Nelle formule sopra riportate il simbolo + vuol dire "combinato con".

I valori dei coefficienti parziali di sicurezza γ_{Gi} e γ_{Qj} sono dati in § 2.6.1, Tab. 2.6.I.

Nel caso delle costruzioni civili e industriali le verifiche agli stati limite ultimi o di esercizio devono essere effettuate per la combinazione dell'azione sismica con le altre azioni già fornita in § 2.5.3 form. 3.2.16 delle N.T.C. 2018.

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai carichi gravitazionali (form. 3.2.17).

I valori dei coefficienti $\psi_2 j$ sono riportati nella Tabella 2.5.I.

La struttura deve essere progettata così che il degrado nel corso della sua vita nominale, purché si adotti la normale manutenzione ordinaria, non pregiudichi le sue prestazioni in termini di resistenza, stabilità e funzionalità, portandole al di sotto del livello richiesto dalle presenti norme.

Le misure di protezione contro l'eccessivo degrado devono essere stabilite con riferimento alle previste condizioni ambientali.

La protezione contro l'eccessivo degrado deve essere ottenuta attraverso un'opportuna scelta dei dettagli, dei materiali e delle dimensioni strutturali, con l'eventuale applicazione di sostanze o ricoprimenti protettivi, nonché con l'adozione di altre misure di protezione attiva o passiva.

La definizione quantitativa delle prestazioni e le verifiche sono riportati nel fascicolo delle elaborazioni numeriche allegate.

COMBINAZIONI DELLE AZIONI SULLA COSTRUZIONE

Le azioni definite come al § 2.5.1 delle N.T.C. 2018 sono state combinate in accordo a quanto definito al § 2.5.3. applicando i coefficienti di combinazione come di seguito definiti:

Categoria/Azione variabile	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}
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	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

Tabella 2.5.I – Valori dei coefficienti di combinazione

I valori dei coefficienti parziali di sicurezza γ_{Gi} e γ_{Qj} utilizzati nelle calcolazioni sono dati nelle N.T.C. 2018 in § 2.6.1, Tab. 2.6.I.

• **TOLLERANZE**

Nelle calcolazioni si è fatto riferimento ai valori nominali delle grandezze geometriche ipotizzando che le tolleranze ammesse in fase di realizzazione siano conformi alle euronorme EN 1992-1991-EN206 - EN 1992-2005:

-Copriferro -5 mm (EC2 4.4.1.3)
 Per dimensioni ≤ 150 mm ± 5 mm
 Per dimensioni ≤ 400 mm ± 15 mm
 Per dimensioni ≥ 2500 mm ± 30 mm

Per i valori intermedi interpolare linearmente.

• **DURABILITÀ**

Per garantire la durabilità della struttura sono state prese in considerazione opportuni stati limite di esercizio (S.L.E.) in funzione dell'uso e dell'ambiente in cui la struttura dovrà vivere limitando sia gli stati tensionali che nel caso delle opere in calcestruzzo anche l'ampiezza delle fessure. La definizione quantitativa delle prestazioni, la classe di esposizione e le verifiche sono riportati nel fascicolo delle elaborazioni numeriche allegate.

Inoltre per garantire la durabilità, così come tutte le prestazioni attese, è necessario che si ponga adeguata cura sia nell'esecuzione che nella manutenzione e gestione della struttura e si utilizzino

tutti gli accorgimenti utili alla conservazione delle caratteristiche fisiche e dinamiche dei materiali e delle strutture. La qualità dei materiali e le dimensioni degli elementi sono coerenti con tali obiettivi. Durante le fasi di costruzione il direttore dei lavori implementerà severe procedure di controllo sulla qualità dei materiali, sulle metodologie di lavorazione e sulla conformità delle opere eseguite al progetto esecutivo nonché alle prescrizioni contenute nelle “Norme Tecniche per le Costruzioni” D.M. 17/01/2018 e relative Istruzioni.

• **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.

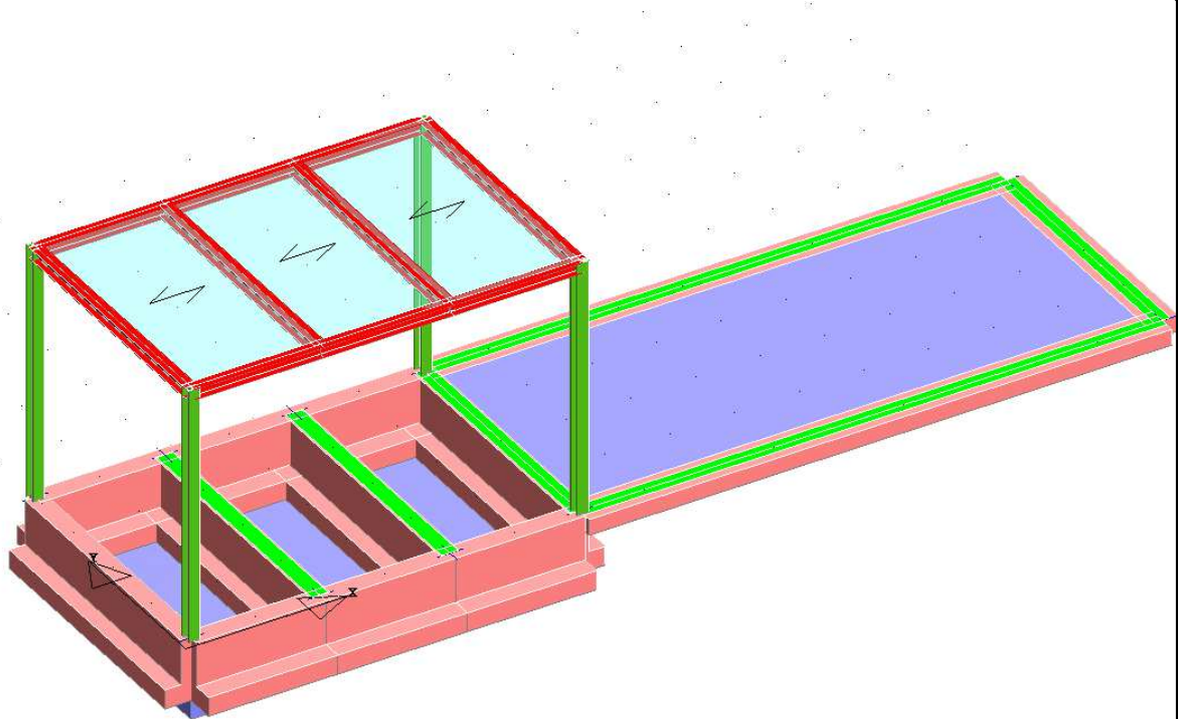
Ai fini della verifica delle prestazioni il collaudatore farà riferimento ai valori di tensioni, deformazioni e spostamenti desumibili dall'allegato fascicolo dei calcoli statici per il valore delle le azioni pari a quelle di esercizio.

**COMUNE DI ENNA - ASSORO - RADDUSA
PROVINCIA DI ENNA CATANIA**

TABULATI DI CALCOLO

OGGETTO:

FONDAZIONI GABINA E TRASFORMATORE



COMMITTENTE:

Tomo Nro:1

RELAZIONE DI CALCOLO

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

• **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 21 Gennaio 2019, n. 7 “*Istruzioni per l’applicazione dell’aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni*”.

• **METODI DI CALCOLO**

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*.

Per lo svolgimento del calcolo si è accettata l’ipotesi che, in corrispondenza dei piani sismici, i solai siano infinitamente rigidi nel loro piano e che le masse ai fini del calcolo delle forze di piano siano concentrate alle loro quote.

• **CALCOLO SPOSTAMENTI E CARATTERISTICHE**

Il calcolo degli spostamenti e delle caratteristiche viene effettuato con il metodo degli elementi finiti (**F.E.M.**).

Possono essere inseriti due tipi di elementi:

- 1) Elemento monodimensionale asta (*beam*) che unisce due nodi aventi ciascuno 6 gradi di libertà. Per maggiore precisione di calcolo, viene tenuta in conto anche la deformabilità a taglio e quella assiale di questi elementi. Queste aste, inoltre, non sono considerate flessibili da nodo a nodo ma hanno sulla parte iniziale e finale due tratti infinitamente rigidi formati dalla parte di trave inglobata nello spessore del pilastro; questi tratti rigidi forniscono al nodo una dimensione reale.
- 2) L’elemento bidimensionale shell (*quad*) che unisce quattro nodi nello spazio. Il suo comportamento è duplice, funziona da lastra per i carichi agenti sul suo piano, da piastra per i carichi ortogonali.

Assemblate tutte le matrici di rigidezza degli elementi in quella della struttura spaziale, la risoluzione del sistema viene perseguita tramite il *metodo di Cholesky*.

Ai fini della risoluzione della struttura, gli spostamenti X e Y e le rotazioni attorno l’asse verticale Z di tutti i nodi che giacciono su di un impalcato dichiarato rigido sono mutuamente vincolati.

• **RELAZIONE SUI MATERIALI**

Le caratteristiche meccaniche dei materiali sono descritti nei tabulati riportati nel seguito per ciascuna tipologia di materiale utilizzato.

• **ANALISI SISMICA DINAMICA A MASSE CONCENTRATE**

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 stampati nei tabulati finali allegati sono proprio i suddetti valori efficaci e pertanto l'equilibrio ai nodi perde di significato. 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 due direzioni di calcolo.

Gli angoli delle direzioni di ingresso dei sismi sono valutati rispetto all'asse X del sistema di riferimento globale.

• VERIFICHE

Le verifiche, svolte secondo il metodo degli stati limite ultimi e di esercizio, si ottengono involupando tutte le condizioni di carico prese in considerazione.

In fase di verifica è stato differenziato l'elemento trave dall'elemento pilastro. Nell'elemento trave le armature sono disposte in modo asimmetrico, mentre nei pilastri sono sempre disposte simmetricamente.

Per l'elemento trave, l'armatura si determina suddividendola in cinque conci in cui l'armatura si mantiene costante, valutando per tali conci le massime aree di armatura superiore ed inferiore richieste in base ai momenti massimi riscontrati nelle varie combinazioni di carico esaminate. Lo stesso criterio è stato adottato per il calcolo delle staffe.

Anche l'elemento pilastro viene scomposto in cinque conci in cui l'armatura si mantiene costante. Vengono però riportate le armature massime richieste nella metà superiore (testa) e inferiore (piede).

La fondazione su travi rovesce è risolta contemporaneamente alla sovrastruttura tenendo in conto sia la rigidità flettente che quella torcente, utilizzando per l'analisi agli elementi finiti l'elemento asta su suolo elastico alla *Winkler*.

Le travate possono incrociarsi con angoli qualsiasi e avere dei disassamenti rispetto ai pilastri su cui si appoggiano.

La ripartizione dei carichi, data la natura matriciale del calcolo, tiene automaticamente conto della rigidità relativa delle varie travate convergenti su ogni nodo.

Le verifiche per gli elementi bidimensionali (setti) vengono effettuate sovrapponendo lo stato tensionale del comportamento a lastra e di quello a piastra. Vengono calcolate le armature delle due facce dell'elemento bidimensionale disponendo i ferri in due direzioni ortogonali.

• DIMENSIONAMENTO MINIMO DELLE ARMATURE.

Per il calcolo delle armature sono stati rispettati i minimi di legge di seguito riportati:

TRAVI:

Area minima delle staffe pari a $1.5 \cdot b$ mmq/ml, essendo b lo spessore minimo dell'anima misurato in mm, con passo non maggiore di 0,8 dell'altezza utile e con un minimo di 3 staffe al metro. In prossimità degli appoggi o di carichi concentrati per una lunghezza pari all'altezza utile della sezione, il passo minimo sarà 12 volte il diametro minimo dell'armatura longitudinale.

Armatura longitudinale in zona tesa $\geq 0,15\%$ della sezione di calcestruzzo. Alle estremità è disposta una armatura inferiore minima che possa assorbire, allo stato limite ultimo, uno sforzo di trazione uguale al taglio.

In zona sismica, nelle zone critiche il passo staffe è non superiore al minimo di:

- un quarto dell'altezza utile della sezione trasversale;
- 175 mm e 225 mm, rispettivamente per CDA e CDB;
- 6 volte e 8 volte il diametro minimo delle barre longitudinali considerate ai fini delle verifiche, rispettivamente per CDA e CDB;
- 24 volte il diametro delle armature trasversali.

Le zone critiche si estendono, per CDB e CDA, per una lunghezza pari rispettivamente a 1 e 1,5 volte l'altezza della sezione della trave, misurata a partire dalla faccia del nodo trave-pilastro. Nelle zone critiche della trave il rapporto fra l'armatura compressa e quella tesa è maggiore o uguale a 0,5.

PILASTRI:

Armatura longitudinale compresa fra 0,3% e 4% della sezione effettiva e non minore di $0,10 \cdot N_{ed}/f_{yd}$;

Barre longitudinali con diametro ≥ 12 mm;

Diametro staffe ≥ 6 mm e comunque $\geq 1/4$ del diametro max delle barre longitudinali, con interasse non maggiore di 30 cm.

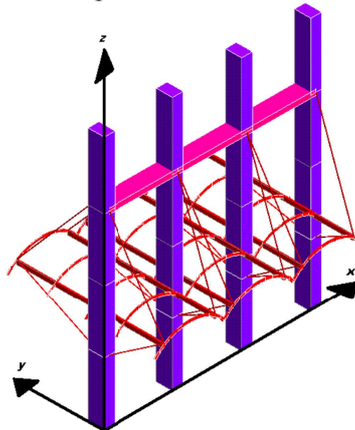
In zona sismica l'armatura longitudinale è almeno pari all'1% della sezione effettiva; il passo delle staffe di contenimento è non superiore alla più piccola delle quantità seguenti:

- $1/3$ e $1/2$ del lato minore della sezione trasversale, rispettivamente per CDA e CDB;
- 125 mm e 175 mm, rispettivamente per CDA e CDB;
- 6 e 8 volte il diametro delle barre longitudinali che collegano, rispettivamente per CDA e CDB.

● SISTEMI DI RIFERIMENTO

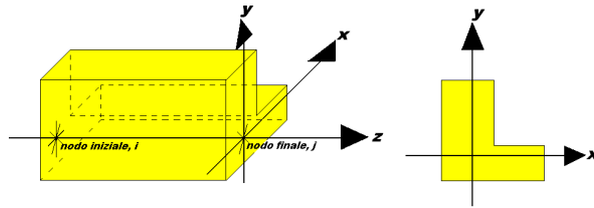
1) SISTEMA GLOBALE DELLA STRUTTURA SPAZIALE

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:



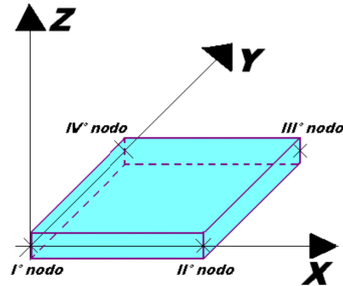
2) SISTEMA LOCALE DELLE ASTE

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) SISTEMA LOCALE DELL'ELEMENTO SHELL

Il sistema di riferimento locale dell'elemento shell è costituito da una terna destra di assi cartesiani ortogonali che ha l'asse X coincidente con la direzione fra il primo ed il secondo nodo di input, l'asse Y giacente nel piano dello shell e l'asse Z in direzione dello spessore:



- **UNITÀ DI MISURA**

Si adottano le seguenti unità di misura:

[lunghezze]	= m
[forze]	= kgf / daN
[tempo]	= sec
[temperatura]	= °C

- **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.

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nella tabella caratteristiche statiche dei profili e caratteristiche materiali.

Sez.	: Numero d'archivio della sezione
U	: Perimetro bagnato per metro di sezione
P	: Peso per unità di lunghezza
A	: Area della sezione
A_x	: Area a taglio in direzione X
A_y	: Area a taglio in direzione Y
J_x	: Momento d'inerzia rispetto all'asse X
J_y	: Momento d'inerzia rispetto all'asse Y
J_t	: Momento d'inerzia torsionale
W_x	: Modulo di resistenza a flessione, asse X
W_y	: Modulo di resistenza a flessione, asse Y
W_t	: Modulo di resistenza a torsione
i_x	: Raggio d'inerzia relativo all'asse X
i_y	: Raggio d'inerzia relativo all'asse Y
sver	: Coefficiente per verifica a svergolamento ($h/(b*t)$)
E	: Modulo di elasticità normale
G	: Modulo di elasticità tangenziale
lambda	: Valore massimo della snellezza
Tipo Acciaio	: Tipo di acciaio
Tipo verifica	: EvitaVerif : non esegue verifica NoVerCompr : verifica solo aste tese Completa : verifica completa
gamma	: peso specifico del materiale
Lungh/SpLim	: Rapporto fra la lunghezza dell'asta e lo spostamento limite
Tipo profilatura	: a freddo/a caldo (Dato valido solo per tipologie tubolari)
W_x Plast.	: Modulo di resistenza plastica in direzione X
W_y Plast.	: Modulo di resistenza plastica in direzione Y
W_t Plast.	: Modulo di resistenza plastica torsionale
A_x Plast.	: Area a taglio plastica direzione X
A_y Plast.	: Area a taglio plastica direzione Y
I_w	: Costante di ingobbamento (momento di inerzia settoriale)
Num.Rit.Tors	: Numero di ritegni torsionali

Per Norma 1996 valgono anche le seguenti sigle:

s_{amm}	: Tensione ammissibile
fe	: Tipo di acciaio (1 = Fe360; 2 = Fe430; 3 = Fe510)
Ω	: Prospetto per i coefficienti Ω (1 = a; 2 = b; 3 = c; 4 = d – Per le sezioni in legno: 5 = latifoglie dure; 6=conifere)
Caric. estra	: Coefficiente per carico estradossato per la verifica allo svergolamento
E.lim.	: Eccentricità limite per evitare la verifica allo svergolamento
Coeff.'ni'	: Coefficiente “ni”

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dell'archivio materiali.

Materiale N.ro	: <i>Numero identificativo del materiale in esame</i>
Densità	: <i>Peso specifico del materiale</i>
Ex / 1E3	: <i>Modulo elastico in direzione x diviso per 1000</i>
Ni.x	: <i>Coefficiente di Poisson in direzione x</i>
Alfa.x	: <i>Coefficiente di dilatazione termica in direzione x</i>
Ey / 1E3	: <i>Modulo elastico in direzione y diviso per 1000</i>
Ni.y	: <i>Coefficiente di Poisson in direzione y</i>
Alfa.y	: <i>Coefficiente di dilatazione termica in direzione y</i>
E11 / 1E3	: <i>Elemento della matrice elastica diviso per 1000, 1a riga - 1a colonna</i>
E12 / 1E3	: <i>Elemento della matrice elastica diviso per 1000, 1a riga - 2a colonna</i>
E13 / 1E3	: <i>Elemento della matrice elastica diviso per 1000, 1a riga - 3a colonna</i>
E22 / 1E3	: <i>Elemento della matrice elastica diviso per 1000, 2a riga - 2a colonna</i>
E23 / 1E3	: <i>Elemento della matrice elastica diviso per 1000, 2a riga - 3a colonna</i>
E33 / 1E3	: <i>Elemento della matrice elastica diviso per 1000, 3a riga - 3a colonna</i>

● SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle riassuntive dei criteri di progetto per le aste in elevazione, per quelle di fondazione, per i pilastri e per i setti.

Crit.N.ro	: Numero indicativo del criterio di progetto
Elem.	: Tipo di elemento strutturale
%Rig.Tors.	: Percentuale di rigidità torsionale
Mod. E	: Modulo di elasticità normale
Poisson	: Coefficiente di Poisson
Sgmc	: Tensione massima di esercizio del calcestruzzo
tauc0	: Tensione tangenziale minima
tauc1	: Tensione tangenziale massima
Sgmf	: Tensione massima di esercizio dell'acciaio
Om.	: Coefficiente di omogeneizzazione
Gamma	: Peso specifico del materiale
Coprstaffa	: Distanza tra il lembo esterno della staffa ed il lembo esterno della sezione in calcestruzzo
Fi min.	: Diametro minimo utilizzabile per le armature longitudinali
Fi st.	: Diametro delle staffe
Lar. st.	: Larghezza massima delle staffe
Psc	: Passo di scansione per i diagrammi delle caratteristiche
Pos.pol.	: Numero di posizioni delle armature per la verifica di sezioni poligonali
D arm.	: Passo di incremento dell'armatura per la verifica di sezioni poligonali
Iteraz.	: Numero massimo di iterazioni per la verifica di sezioni poligonali
Def. Tag.	: Deformabilità a taglio (si, no)
%Scorr.Staf.	: Percentuale di scorrimento da far assorbire alle staffe
P.max staffe	: Passo massimo delle staffe
P.min.staffe	: Passo minimo delle staffe
tMt min.	: Tensione di torsione minima al di sotto del quale non si arma a torsione
Ferri parete	: Presenza di ferri di parete a taglio
Ecc.lim.	: Eccentricità M/N limite oltre la quale la verifica viene effettuata a flessione pura
Tipo ver.	: Tipo di verifica (0 = solo Mx; 1 = Mx e My separate; 2 = deviata)
Fl.rett.	: Flessione retta forzata per sezioni dissimmetriche ma simmetrizzabili (0 = no; 1 = si)
Den.X pos.	: Denominatore della quantità q^*l^*l per determinare il momento Mx minimo per la copertura del diagramma positivo
Den.X neg.	: Denominatore della quantità q^*l^*l per determinare il momento Mx minimo per la copertura del diagramma negativo
Den.Y pos.	: Denominatore della quantità q^*l^*l per determinare il momento My minimo per la copertura del diagramma positivo
Den.Y neg.	: Denominatore della quantità q^*l^*l per determinare il momento My minimo per la copertura del diagramma negativo
%Mag.car.	: Percentuale di maggiorazione dei carichi statici della prima combinazione di carico
%Rid.Plas	: Rapporto tra i momenti sull'estremo della trave $M^*(ij)/M(ij)$, dove: - $M^*(ij)$ =Momento DOPO la ridistribuzione plastica

- $M(ij)$ = Momento PRIMA della redistribuzione plastica
- Linear.** : Coefficiente descrittivo del comportamento dell'asta:
1 = comportamento lineare sia a trazione che a compressione
2 = comportamento non lineare sia a trazione che a compressione.
3 = comportamento lineare solo a trazione.
4 = comportamento non lineare solo a trazione.
5 = comportamento lineare solo a compressione.
6 = comportamento non lineare solo a compressione.
- Appesi** : Flag di disposizione del carico sull'asta (1 = appeso, cioè applicato all'intradosso; 0 = non appeso, cioè applicato all'estradosso)
- Min. T/sigma** : Verifica minimo T/sigma (1 = si; 0 = no)
- Verif.Alette** : Verifica alette travi di fondazione (1 = si; 0 = no)
- Kwinkl.** : Costante di sottofondo del terreno

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle riassuntive dei criteri di progetto per le verifiche agli stati limite.

Cri.Nro	: Numero identificativo del criterio di progetto
Tipo Elem.	: Tipo di elemento: trave di elevazione, trave di fondazione, pilastro, setto, setto elastico ("SHela")
fck	: Resistenza caratteristica del calcestruzzo
fcd	: Resistenza di calcolo del calcestruzzo
rcd	: Resistenza di calcolo a flessione del calcestruzzo (massimo del diagramma parabola rettangolo)
fyk	: Resistenza caratteristica dell'acciaio
fyd	: Resistenza di calcolo dell'acciaio
Ey	: Modulo elastico dell'acciaio
ec0	: Deformazione limite del calcestruzzo in campo elastico
ecu	: Deformazione ultima del calcestruzzo
eyu	: Deformazione ultima dell'acciaio
Ac/At	: Rapporto dell'incremento fra l'armatura compressa e quella tesa
Mt/Mtu	: Rapporto fra il momento torcente di calcolo e il momento torcente resistente ultimo del calcestruzzo al di sotto del quale non si arma a torsione
Wra	: Ampiezza limite della fessura per combinazioni rare
Wfr	: Ampiezza limite della fessura per combinazioni frequenti
Wpe	: Ampiezza limite della fessura per combinazioni permanenti
σ Rara	: Sigma massima del calcestruzzo per combinazioni rare
σ Perm	: Sigma massima del calcestruzzo per combinazioni permanenti
σ_f Rara	: Sigma massima dell'acciaio per combinazioni rare
SpRar	: Rapporto fra la lunghezza dell'elemento e lo spostamento massimo per combinazioni rare
SpPer	: Rapporto fra la lunghezza dell'elemento e lo spostamento massimo per combinazioni permanenti
Coef.Visc.:	: Coefficiente di viscosità

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito il significato delle simbologie usate nelle tabelle di stampa dei dati di input dei fili fissi:

- **Filo** : Numero del filo fisso in pianta.
- **Ascissa** : Ascissa.
- **Ordinata** : Ordinata.

Si riporta di seguito il significato delle simbologie usate nelle tabelle di stampa dei dati di input delle quote di piano:

- **Quota** : Numero identificativo della quota del piano.
- **Altezza** : Altezza dallo spiccatto di fondazione.
- **Tipologia** : Le tipologie previste sono due:

0 = Piano sismico, ovvero piano che è sede di massa, sia strutturale che portata, che deve essere considerata ai fini del calcolo sismico. Tutti i nodi a questa quota hanno gli spostamenti orizzontali legati dalla relazione di impalcato rigido.

1 = Interpiano, ovvero quota intermedia che ha rilevanza ai fini della geometria strutturale ma la cui massa non viene considerata a questa quota ai fini sismici. I nodi a questa quota hanno spostamenti orizzontali indipendenti.

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nel tabulato di stampa dei dati di input dei pilastri.

- Filo** : Numero del filo fisso in pianta su cui insiste il pilastro
- Sez.** : Numero di archivio della sezione del pilastro
- Tipologia** : Descrive le seguenti grandezze:
 a) La forma attraverso le sigle 'Rett.'=rettangolare; 'a T'; 'ad I'; 'a C'; 'Circ.=circolare; 'Polig.'=poligonale
 b) Gli ingombri in X ed Y nel sistema di riferimento locale della sezione. Nel caso di sezioni rettangolari questi ingombri coincidono con base ed altezza
- Magrone** : Larghezza del magrone di fondazione. Se presente individua ai fini del calcolo un'asta su suolo alla Winkler
- Ang.** : Angolo di rotazione della sezione. L'angolo e' positivo se antiorario
- Codice** : Individua il posizionamento del filo fisso nella sezione. Per la sezione rettangolare valgono i seguenti codici di spigolo:

$$\begin{array}{ccc} 2 & 7 & 3 \\ \text{r} & \text{r} & \text{r} \\ 6 & 0 & 8 \\ \text{r} & + & \text{r} \\ 1 & 5 & 4 \\ \text{r} & \text{r} & \text{r} \end{array}$$

Il codice zero, che è inizialmente associato al centro pilastro, permette anche degli scostamenti imposti esplicitamente del filo fisso dal centro del pilastro

- dx** : Scostamento filo fisso - centro pilastro lungo l'asse X in pianta
- dy** : Scostamento filo fisso - centro pilastro lungo l'asse Y in pianta
- Crit.N.ro** : Numero identificativo del criterio di progetto associato al pilastro
- Tipo** : Tipo elemento ai fini sismici:
- Elemento** : Le sigle sotto riportate hanno il significato appresso specificato:

- "Secondario NTC18": si intende un elemento pilastro secondario ai sensi della NTC2018, che non viene inserito nel modello sismico ed a cui vengono applicate le verifiche di duttilità.

- "NoGerarchia": si intende un elemento pilastro non appartenente ad un meccanismo dissipativo e in cui non è applicabile la gerarchia delle resistenze (esempio pilastro meshato interno a pareti)

Nel caso di vincoli particolari (situazione diversa dal doppio incastro), segue un'ulteriore tabulato relativo ai vincoli, le cui sigle hanno il seguente significato:

Codice: Codice sintetico identificativo del tipo di vincolo secondo la codifica appresso riportata:

I = incastro; **K** = appoggio scorrevole; **C** = cerniera sferica; **E** = esplicito; **CF** = cerniera flessionale.

Il reale funzionamento dei vincoli (da intendersi come vincoli interni tra asta e nodo) è esplicitato dai successivi dati:

Tx, Ty, Tz : Valori delle rigidzze alla traslazione imposte al nodo in esame. Il valore -1 indica per convenzione che quella particolare traslazione mutua tra pilastro e nodo è impedita (ovvero la traslazione assoluta del nodo e dell'estremo del pilastro è la medesima), mentre lo 0 indica che non vi è continuità tra tali elementi ai fini di tale traslazione reciproca (ovvero la traslazione assoluta del nodo e dell'estremo del pilastro sono diverse ed indipendenti). Invece un valore maggiore di zero equivale ad una sconnessione fra il nodo e l'estremo del pilastro (traslazioni assolute diverse), ma sul nodo agirà una forza, nella direzione della sconnessione inserita, di valore pari alla rigidzza per la variazione di spostamento. Se infine viene inserito un valore compreso fra -1 (incastrato) e 0 (libero) (fattore di connessione) il programma trasforma in automatico tale numero in una rigidzza esplicita. Gli assi X e Y sono quelli del riferimento locale della sezione, mentre Z è parallelo all'asse del pilastro.

Rx, Ry, Rz : Valori delle rigidzze alla rotazione imposte al nodo in esame. Il valore -1 indica per convenzione che quella particolare rotazione mutua tra pilastro e nodo è impedita (ovvero la rotazione assoluta del nodo e dell'estremo del pilastro è la medesima), mentre lo 0 indica che non vi è continuità tra tali elementi ai fini di tale rotazione reciproca (ovvero la rotazione assoluta del nodo e dell'estremo del pilastro sono diverse ed indipendenti). Invece un valore maggiore di zero equivale ad una sconnessione fra il nodo e l'estremo dell'asta (rotazioni assolute diverse), ma sul nodo agirà un momento nella direzione della sconnessione inserita di valore pari alla rigidzza per la variazione di rotazione. Se viene inserito un valore compreso fra -1 (incastrato) e 0 (libero) (fattore di connessione) il programma trasforma in automatico tale numero in una rigidzza esplicita. Gli assi X e Y sono quelli del riferimento locale della sezione, mentre Z è parallelo all'asse del pilastro.

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nel tabulato di stampa dei dati di input delle travi:

Trave	: Numero identificativo della trave alla quota in esame
Sez.	: Numero di archivio della sezione della trave. Se il numero sezione è superiore a 600, si tratta di setto di altezza pari all'interpiano e di cui nei successivi dati viene specificato il solo spessore
Base x Alt.	: Ingombri in X ed Y nel sistema di riferimento locale della sezione. Nel caso di sezioni rettangolari questi ingombri coincidono con base ed altezza
Magrone	: Larghezza del magrone di fondazione. Se presente individua ai fini del calcolo un'asta su suolo alla Winkler
Ang.	: Angolo di rotazione della sezione attorno all'asse
Filo in.	: Numero del filo fisso iniziale della trave
Filo fin.	: Numero del filo fisso finale della trave
Quota in.	: Quota dell'estremo iniziale della trave
Quota fin.	: Quota dell'estremo finale della trave
dx in	: Scostamento in direzione X del punto iniziale dell'asse della trave dal filo fisso iniziale di riferimento
dx f	: Scostamento in direzione X del punto finale dell'asse della trave dal filo fisso finale di riferimento
dy in	: Scostamento in direzione Y del punto iniziale dell'asse della trave dal filo fisso iniziale di riferimento
dy f	: Scostamento in direzione Y del punto finale dell'asse della trave dal filo fisso finale di riferimento
Pann.	: Carico sulla trave dovuto a pannelli di solai.
Tamp.	: Carico sulla trave dovuto a tamponature
Ball.	: Carico sulla trave dovuto a ballatoi
Espl.	: Carico sulla trave imposto dal progettista
Tot.	: Totale dei carichi verticali precedenti
Torc.	: Momento torcente distribuito agente sulla trave imposto dal progettista
Orizz.	: Carico orizzontale distribuito agente sulla trave imposto dal progettista
Assia.	: Carico assiale distribuito agente sulla trave imposto dal progettista
Ali.	: Aliquota media pesata dei carichi accidentali per la determinazione della massa sismica
Crit.N.ro	: Numero identificativo del criterio di progetto associato alla trave
Tipo	Tipo elemento ai fini sismici:
Elemento	Le sigle sotto riportate hanno il significato appresso specificato: - "Secondario NTC18": si intende un elemento asta secondario ai sensi della NTC2018, che non viene inserito nel modello sismico ed a cui vengono applicate le verifiche di duttilità. - "NoGerarchia": si intende un elemento asta non appartenente ad un meccanismo dissipativo e in cui non è applicabile la gerarchia delle resistenze (esempio aste meshate interne a pareti o piastre o travi inclinate)

Nel caso di vincoli particolari (situazione diversa dal doppio incastro), segue un'ulteriore tabulato relativo ai vincoli, le cui sigle hanno il seguente significato:

Codice: Codice sintetico identificativo del tipo di vincolo secondo la codifica appresso riportata:

I = incastro; **K** = appoggio scorrevole; **C** = cerniera sferica; **E** = esplicito; **CF** = cerniera flessionale.

Il reale funzionamento dei vincoli (da intendersi come vincoli interni tra asta e nodo) è esplicitato dai successivi dati:

T_x, T_y, T_z : Valori delle rigidzze alla traslazione imposte al nodo in esame. Il valore -1 indica per convenzione che quella particolare traslazione mutua tra trave e nodo è impedita (ovvero la traslazione assoluta del nodo e dell'estremo dell'asta è la medesima), mentre lo 0 indica che non vi è continuità tra tali elementi ai fini di tale traslazione reciproca (ovvero la traslazione assoluta del nodo e dell'estremo dell'asta sono diverse ed indipendenti). Invece un valore maggiore di zero equivale ad una sconnessione fra il nodo e l'estremo dell'asta (traslazioni assolute diverse), ma sul nodo agirà una forza, nella direzione della sconnessione inserita, di valore pari alla rigidzza per la variazione di spostamento. Se infine viene inserito un valore compreso fra -1 (incastato) e 0 (libero), fattore di connessione, il programma trasforma in automatico tale numero in una rigidzza esplicita. Gli assi X e Y sono quelli del riferimento locale della sezione, mentre Z è parallelo all'asse della trave.

R_x, R_y, R_z : Valori delle rigidzze alla rotazione imposte al nodo in esame. Il valore -1 indica per convenzione che quella particolare rotazione mutua tra trave e nodo è impedita (ovvero la rotazione assoluta del nodo e dell'estremo dell'asta è la medesima), mentre lo 0 indica che non vi è continuità tra tali elementi ai fini di tale rotazione reciproca (ovvero la rotazione assoluta del nodo e dell'estremo dell'asta sono diverse ed indipendenti). Invece un valore maggiore di zero equivale ad una sconnessione fra il nodo e l'estremo dell'asta (rotazioni assolute diverse), ma sul nodo agirà un momento, nella direzione della sconnessione inserita, di valore pari alla rigidzza per la variazione di rotazione. Se viene inserito un valore compreso fra -1 (incastato) e 0 (libero), fattore di connessione, il programma trasforma in automatico tale numero in una rigidzza esplicita. Gli assi X e Y sono quelli del riferimento locale della sezione, mentre Z è parallelo all'asse della trave.

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dell'input piastre.

Piastra N.ro	: Numero identificativo della piastra in esame
Filo 1	: Numero del filo fisso su cui è stato posto il primo spigolo della piastra
Filo 2	: Numero del filo fisso su cui è stato posto il secondo spigolo della piastra
Filo 3	: Numero del filo fisso su cui è stato posto il terzo spigolo della piastra
Filo 4	: Numero del filo fisso su cui è stato posto il quarto spigolo della piastra
Tipo carico	: Numero di archivio delle tipologie di carico
Quota filo 1	: Quota dello spigolo della piastra inserito in corrispondenza del primo filo fisso
Quota filo 2	: Quota dello spigolo della piastra inserito in corrispondenza del secondo filo fisso
Quota filo 3	: Quota dello spigolo della piastra inserito in corrispondenza del terzo filo fisso
Quota filo 4	: Quota dello spigolo della piastra inserito in corrispondenza del quarto filo fisso
Tipo sezione	: Numero identificativo della sezione della piastra
Spessore	: Spessore della piastra
Kwinkler	: Costante di Winkler del terreno su cui poggia la piastra (zero nel caso di piastre in elevazione)
Tipo mater.	: Numero di archivio dei materiali shell

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE

PROFILATI IPE							
Sez. N.ro	Descrizione	h mm	b mm	a mm	e mm	r mm	Mat. N.ro
69	HEA180	171.0	180.0	6.0	9.5	15.0	3

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE

CARATTERISTICHE STATICHE DEI PROFILI

Sez. N.ro	U m2/m	P kg/m	A cmq	Ax cmq	Ay cmq	Jx cm4	Jy cm4	Jt cm4	Wx cm3	Wy cm3	Wt cm3	ix cm	iy cm	sver 1/cm
69	1.02	35.5	45.25	11.23	9.27	2510.3	924.6	11.4	293.60	102.73	11.98	7.45	4.52	1.00

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE

DATI PER VERIFICHE EUROCODICE

Sez. N.ro	Descrizione	Wx Plastico cm3	Wy Plastico cm3	Wt Plastico cm3	Ax Plastico cm2	Ay Plastico cm2	Iw cm6
69	HEA180	324.85	156.49	18.98	36.13	14.47	60210.9

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO

CARATTERISTICHE MATERIALE

Mat. N.ro	E kg/cmq	G kg/cmq	lambda max	Tipo Acciaio	Verifica	Gamma kg/mc	Lung/ SpLim	Tipo Profilat.
3	210000	85000	500.0	S235	Completa	7850	50	a Freddo

ARCHIVIO MATERIALI PIASTRE: MATRICE ELASTICA

Materiale N.ro	Densita' kg/mc	Ex/1E3 kg/cm2	Ni.x	Alfa.x (*1E5)	Ey/1E3 kg/cm2	Ni.y	Alfa.y (*1E5)	E11/1E3 kg/cm2	E12/1E3 kg/cm2	E13/1E3 kg/cm2	E22/1E3 kg/cm2	E23/1E3 kg/cm2	E33/1E3 kg/cm2
1	2500	285	0.20	0.00	285	0.20	0.00	296	59	0	296	0	119
10	31	315	0.20	1.00	315	0.20	1.00	328	66	0	328	0	131
11	2000	53	0.25	1.00	53	0.25	1.00	57	14	0	57	0	21
12	1800	25	0.25	1.00	25	0.25	1.00	27	7	0	27	0	10
13	1900	50	0.25	1.00	50	0.25	1.00	53	13	0	53	0	20
14	1800	50	0.25	1.00	50	0.25	1.00	53	13	0	53	0	20
15	1900	50	0.25	1.00	50	0.25	1.00	53	13	0	53	0	20
16	1900	30	0.25	1.00	30	0.25	1.00	32	8	0	32	0	12
17	1900	30	0.25	1.00	30	0.25	1.00	32	8	0	32	0	12

ARCHIVIO TIPOLOGIE DI CARICO

Car. N.ro	Peso Strut kg/mq	Perman. NONstru kg/mq	Varia bile kg/mq	Neve kg/mq	Destinaz. d'Uso	Psi 0	Psi 1	Psi 2	Anal Car. N.ro	DESCRIZIONE SINTETICA DEL TIPO DI CARICO
1	100	100	100	80	CopNeve<1k	0.5	0.2	0.0		
2	0	500	200	0	Categ. F	0.7	0.7	0.6		platea gabina
3	0	300	300	80	Categ. A	0.7	0.5	0.3		vasca raccolta oli

CRITERI DI PROGETTO

IDEN	ASTE FONDAZIONE						
	Crit N.ro	Min T/σ	Verif. Alette	%Scorr Staffe	P max. Staffe	P min. Staffe	τMtmin kg/cm2
2	no	no	100	33	0	3	no

CRITERI DI PROGETTO

IDENTIF.		CARATTERISTICHE DEL MATERIALE							DURABILITA'			CARATTER.COSTRUTTIVE					FLAG	
Crit N.ro	Elem.	% Rig Tors.	% Rig Fless	Classe CLS	Classe Acciaio	Mod. El kg/cm2	Pois son	Gamma kg/mc	Tipo Ambiente	Tipo Armatura	Toll. Copr.	Copr staf	Copr ferr	Fi min	Fi st	Lun sta	Li n.	App esi
1	ELEV.	10	100	C25/30	B450C	314758	0.20	2500	ORDIN. X0	POCO SENS.	0.00	2.0	3.5	14	8	60	0	0
2	FOND.	10	100	C25/30	B450C	314758	0.20	2500	ORDIN. X0	POCO SENS.	0.00	2.0	3.5	14	8	60	0	0
3	PILAS	60	100	C25/30	B450C	314758	0.20	2500	ORDIN. X0	POCO SENS.	0.00	2.0	3.5	14	8	50	0	0

CRITERI DI PROGETTO

CRITERI PER IL CALCOLO AGLI STATI LIMITE ULTIMI E DI ESERCIZIO

Cri N.ro	Tipo Elem	fck	fcd	rcd	fyk	ftk	fyd	Ey	ec0	ecu	eyu	At/ Ac	Mt/ Mtu	Wra mm	Wfr mm	Wpe mm	σRar	σPer	σRar	Spo Rar	Spo Fre	Spo Per	Coe Vis	euk
1	ELEV.	250.0	141.0	141.0	4500	4500	3913	2100000	0.20	0.35	1.00	50	10		0.4	0.3	150.0	112.0	3600				2.0	0.08
2	FOND.	250.0	141.0	141.0	4500	4500	3913	2100000	0.20	0.35	1.00	50	10		0.4	0.3	150.0	112.0	3600				2.0	0.08
3	PILAS	250.0	141.0	141.0	4500	4500	3913	2100000	0.20	0.35	1.00	50	10		0.4	0.3	150.0	112.0	3600				2.0	0.08

MATERIALI SHELL IN C.A.

IDENT	%	CARATTERISTICHE					DURABILITA'			COPRIFERRO	
		Mat. N.ro	Rig Fls	Classe CLS	Classe Acciaio	Mod. E kg/cm2	Pois-son	Gamma a kg/mc	Tipo Ambiente	Tipo Armatura	Toll. Copr.

1	100	C20/25	B450C	299619	0.20	2500	ORDIN. X0	POCO SENS.	0.00	2.0	2.0
---	-----	--------	-------	--------	------	------	-----------	------------	------	-----	-----

MATERIALI SHELL IN C.A.

CRITERI PER IL CALCOLO AGLI STATI LIMITE ULTIMI E DI ESERCIZIO																									
Cri Nro	Tipo Elem	fck	fcd	rocd	fyk	ftk	fyd	Ey	ec0	ecu	eyu	At/ Ac	Mt/ Mtu	Wra mm	Wfr mm	Wpe mm	σcRar	σcPer	σfRar	Sp0 Rar	Sp0 Fre	Sp0 Per	Coe Vis	euk	
1	SETTI	200.0	113.0	113.0	4500	4500	3913	2100000	0.20	0.35	1.00	50				0.4	0.3	120.0	90.0	3600					

CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI E SU PALI

IDEN	CARATTER. MECCANICHE			IDEN	CARATTER. MECCANICHE			IDEN	CARATTER. MECCANICHE		
Crit N.ro	KwVert. kg/cm2	KwOriz. kg/cm2	Qlim. kg/cm2	Crit N.ro	KwVert. kg/cm2	KwOriz. kg/cm2	Qlim. kg/cm2	Crit N.ro	KwVert. kg/cm2	KwOriz. kg/cm2	Qlim. kg/cm2
1	15.00	0.00	Trz/Cmp	2	1.00	0.00	-1				

DATI GENERALI DI STRUTTURA

DATI GENERALI DI STRUTTURA			
Massima dimens. dir. X (m)	15.00	Altezza edificio (m)	5.00
Massima dimens. dir. Y (m)	4.00	Differenza temperatura(°C)	15
PARAMETRI SISMICI			
Vita Nominale (Anni)	50	Classe d' Uso	II Cu=1.0
Longitudine Est (Grd)	14.49576	Latitudine Nord (Grd)	37.52453
Categoria Suolo	C	Coeff. Condiz. Topogr.	1.20000
Sistema Costruttivo Dir.1	C.A.	Sistema Costruttivo Dir.2	C.A.
Regolarita' in Altezza	SI (KR=1)	Regolarita' in Pianta	SI
Direzione Sisma (Grd)	0	Sisma Verticale	ASSENTE
Effetti P/Delta	NO	Quota di Zero Sismico (m)	0.00000
PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.D.			
Probabilita' Pvr	0.63	Periodo di Ritorno Anni	50.00
Accelerazione Ag/g	0.04	Periodo T'c (sec.)	0.28
Fo	2.50	Fv	0.70
Fattore Stratigrafia'Ss'	1.50	Periodo TB (sec.)	0.15
Periodo TC (sec.)	0.45	Periodo TD (sec.)	1.77
PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.V.			
Probabilita' Pvr	0.10	Periodo di Ritorno Anni	475.00
Accelerazione Ag/g	0.10	Periodo T'c (sec.)	0.46
Fo	2.58	Fv	1.11
Fattore Stratigrafia'Ss'	1.50	Periodo TB (sec.)	0.21
Periodo TC (sec.)	0.62	Periodo TD (sec.)	2.01
PARAMETRI SISTEMA COSTRUTTIVO C.A. - DIR.1			
Classe Duttilita'	NON dissip.	Sotto-Sistema Strutturale	Telaio
AlfaU/Alfa1	1.10	Fattore riduttivo KW	1.00
Fattore di comportam 'q'	1.50		
PARAMETRI SISTEMA COSTRUTTIVO C.A. - DIR.2			
Classe Duttilita'	NON dissip.	Sotto-Sistema Strutturale	Telaio
AlfaU/Alfa1	1.10	Fattore riduttivo KW	1.00
Fattore di comportam 'q'	1.50		
COEFFICIENTI DI SICUREZZA PARZIALI DEI MATERIALI			
Acciaio per carpenteria	1.21	Verif.Instabilita' acciaio:	1.21
Acciaio per CLS armato	1.15	Calcestruzzo CLS armato	1.50
Legno per comb. eccez.	1.00	Legno per comb. fundament.:	1.30
Livello conoscenza	NUOVA COSTRUZIONE		
FRP Collasso Tipo 'A'	1.10	FRP Delaminazione Tipo 'A'	1.20
FRP Collasso Tipo 'B'	1.25	FRP Delaminazione Tipo 'B'	1.50
FRP Resist. Press/Fless	1.00	FRP Resist. Taglio/Torsione	1.20
FRP Resist. Confinamento	1.10		

DATI GENERALI DI STRUTTURA

DATI DI CALCOLO PER AZIONE NEVE			
Zona Geografica	II	Coefficiente Termico	1.00
Altitudine sito s.l.m. (m)	200	Coefficiente di forma	0.80
Tipo di Esposizione	Normale	Coefficiente di esposizione	1.00
Carico di riferimento kg/mq	100	Carico neve di calcolo kg/mq	80.00
Il calcolo della neve e' effettuato in base al punto 3.4 del D.M. 2018 e relative modifiche e integrazioni riportate nella Circolare del 21/01/2019			

COORDINATE E TIPOLOGIA FILI FISSI

Filo N.ro	Ascissa m	Ordinata m		Filo N.ro	Ascissa m	Ordinata m
1	0.00	0.00		2	2.00	0.00
3	4.00	0.00		4	6.00	0.00
5	0.00	4.00		6	2.00	4.00
7	4.00	4.00		8	6.00	4.00
9	15.00	4.00		10	15.00	0.00

QUOTE PIANI SISMICI ED INTERPIANI

Quota N.ro	Altezza m	Tipologia	IrregTamp XY	Alt.	Quota N.ro	Altezza m	Tipologia	IrregTamp XY	Alt.
0	0.00	Piano Terra			1	1.00	Interpiano	NO	NO
2	5.00	Piano sismico	NO	NO					

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 5 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
1	69	HEA180	0.00	0.00	0.00	101	SismoResist.
4	69	HEA180	0.00	0.00	0.00	101	SismoResist.
5	69	HEA180	0.00	0.00	0.00	101	SismoResist.
8	69	HEA180	0.00	0.00	0.00	101	SismoResist.

TRAVI IN C.A. ALLA QUOTA 1 m

Trav N.ro		Sez. N.ro		DATI GENERALI			QUOTE		SCOSTAMENTI						CARICHI								Cr	Geo
		Tipo Elem. x il sisma	Ang Grd	Fil in.	Fil fin.	Q in. (m)	Q fin. (m)	Dxi cm	Dyi cm	Dzi cm	Dxf cm	Dyf cm	Dzf cm	Pann. kg/m	Tamp. kg/m	Ball. kg/m	Espl. kg/m	Tot. kg/m	Torc. kg	Orizz. kg/m	Assial kg/m	Ali %	Nr	Geo
1	29	Tel.SismoRes.	0	1	5	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
2	11	Tel.SismoRes.	0	5	6	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
3	11	Tel.SismoRes.	0	6	7	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
4	11	Tel.SismoRes.	0	7	8	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
5	11	Tel.SismoRes.	0	1	2	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
6	11	Tel.SismoRes.	0	2	3	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
7	11	Tel.SismoRes.	0	3	4	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
8	29	Tel.SismoRes.	0	4	8	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	2000	0	0	0	0	2	2
9	29	Tel.SismoRes.	0	2	6	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1000	0	0	0	0	2	2
10	29	Tel.SismoRes.	0	3	7	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1000	0	0	0	0	2	2
11	1	Tel.SismoRes.	0	4	10	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	2000	0	0	0	0	2	2
12	1	Tel.SismoRes.	0	10	9	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	2000	0	0	0	0	2	2
13	1	Tel.SismoRes.	0	8	9	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	2000	0	0	0	0	2	2

TRAVI IN ACCIAIO/LEGNO ALLA QUOTA 5 m

Trav N.ro		Sez. N.ro		DATI GENERALI			QUOTE		SCOSTAMENTI						CARICHI								Cr	N.ro
		Tipo Elemento fini sismici	Ang Grd	Fil in.	Fil fin.	Q in. (m)	Q fin. (m)	Dxi cm	Dyi cm	Dzi cm	Dxf cm	Dyf cm	Dzf cm	Pann. kg/m	Tamp. kg/m	Ball. kg/m	Espl. kg/m	Tot. kg/m	Torc. kg	Orizz. kg/m	Assia kg/m	Ali %	N.ro	
1	69	Tel.SismoRes.	0	1	5	5.00	5.00	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	101	
2	69	Tel.SismoRes.	0	4	8	5.00	5.00	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	101	
3	69	Tel.SismoRes.	0	2	6	5.00	5.00	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	101	
4	69	Tel.SismoRes.	0	3	7	5.00	5.00	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	101	
5	69	Tel.SismoRes.	0	1	2	5.00	5.00	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	30	101
6	69	Tel.SismoRes.	0	2	3	5.00	5.00	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	30	101
7	69	Tel.SismoRes.	0	3	4	5.00	5.00	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	30	101
8	69	Tel.SismoRes.	0	5	6	5.00	5.00	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	30	101
9	69	Tel.SismoRes.	0	6	7	5.00	5.00	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	30	101
10	69	Tel.SismoRes.	0	7	8	5.00	5.00	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	30	101

GEOMETRIA MEGA-PIASTRE ALLA QUOTA 0 m

Mega N.ro	Tipo Carico	Tipo Sez.	Spess. cm	Kwinkl. kg/cm	Tipo Mat.	Vert. N.ro	X (m)	Y (m)
1	3	1	30.0	15.0	1	1	6.00	4.00
						2	0.00	4.00
						3	0.00	0.00
						4	6.00	0.00

GEOMETRIA MEGA-PIASTRE ALLA QUOTA 1 m

Mega N.ro	Tipo Carico	Tipo Sez.	Spess. cm	Kwinkl. kg/cm	Tipo Mat.	Vert. N.ro	X (m)	Y (m)
1	2	1	30.0	15.0	1	1	15.00	4.00
						2	6.00	4.00
						3	6.00	0.00
						4	15.00	0.00

COMBINAZIONI CARICHI A1 - S.L.V. / S.L.D.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1.30	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Perm.Non Strutturale	1.50	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Var.Par.q<30Kn	1.50	1.05	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Var.Neve h<=1000	0.75	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Var.Coperture	1.50	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Var.NoMassa	1.50	1.05	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Corr. Tors. dir. 0	0.00	0.00	1.00	-1.00	1.00	-1.00	1.00	-1.00	1.00	-1.00	1.00	-1.00	1.00	-1.00	-1.00
Corr. Tors. dir. 90	0.00	0.00	0.30	0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	-0.30	-0.30	-0.30
Sisma direz. grd 0	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00
Sisma direz. grd 90	0.00	0.00	0.30	0.30	0.30	0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	-0.30

COMBINAZIONI CARICHI A1 - S.L.V. / S.L.D.

DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Perm.Non Strutturale	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Var.Par.q<30Kn	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Var.Neve h<=1000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Var.Coperture	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Var.NoMassa	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Corr. Tors. dir. 0	1.00	-1.00	1.00	0.30	-0.30	0.30	-0.30	0.30	-0.30	0.30	-0.30	-0.30	0.30	-0.30	0.30
Corr. Tors. dir. 90	-0.30	0.30	0.30	1.00	1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-1.00	-1.00
Sisma direz. grd 0	-1.00	-1.00	-1.00	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30
Sisma direz. grd 90	-0.30	-0.30	-0.30	1.00	1.00	1.00	1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

COMBINAZIONI CARICHI A1 - S.L.V. / S.L.D.

DESCRIZIONI	31	32	33	34
Peso Strutturale	1.00	1.00	1.00	1.00
Perm.Non Strutturale	1.00	1.00	1.00	1.00
Var.Par.q<30Kn	0.60	0.60	0.60	0.60
Var.Neve h<=1000	0.00	0.00	0.00	0.00
Var.Coperture	0.00	0.00	0.00	0.00
Var.NoMassa	0.30	0.30	0.30	0.30
Corr. Tors. dir. 0	-0.30	0.30	-0.30	0.30
Corr. Tors. dir. 90	-1.00	-1.00	1.00	1.00
Sisma direz. grd 0	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30
Sisma direz. grd 90	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1.00	1.00
Perm.Non Strutturale	1.00	1.00
Var.Par.q<30Kn	1.00	0.70
Var.Neve h<=1000	0.50	1.00
Var.Coperture	1.00	0.50
Var.NoMassa	1.00	0.70
Corr. Tors. dir. 0	0.00	0.00
Corr. Tors. dir. 90	0.00	0.00
Sisma direz. grd 0	0.00	0.00
Sisma direz. grd 90	0.00	0.00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1.00	1.00
Perm.Non Strutturale	1.00	1.00
Var.Par.q<30Kn	0.70	0.60
Var.Neve h<=1000	0.00	0.20
Var.Coperture	0.20	0.00
Var.NoMassa	0.50	0.30
Corr. Tors. dir. 0	0.00	0.00
Corr. Tors. dir. 90	0.00	0.00
Sisma direz. grd 0	0.00	0.00
Sisma direz. grd 90	0.00	0.00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1.00
Perm.Non Strutturale	1.00
Var.Par.q<30Kn	0.60
Var.Neve h<=1000	0.00
Var.Coperture	0.00
Var.NoMassa	0.30
Corr. Tors. dir. 0	0.00
Corr. Tors. dir. 90	0.00
Sisma direz. grd 0	0.00
Sisma direz. grd 90	0.00

SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA TRAVI

Tratto	: Le aste adiacenti a setti e piastre vengono suddivise in sottoelementi per garantire la congruenza. Il numero di "TRATTO" identifica la posizione sequenziale del sottoelemento attuale a partire dall'estremo iniziale
Filo in.	: Filo iniziale
Filo fin.	: Filo finale

Le altre grandezze descritte di seguito si riferiscono a ciascun estremo dell'asta:

Alt.	: Altezza dell'estremità dell'asta dallo spiccato di fondazione
Tx	: Taglio lungo la direzione dell'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta (principale d'inerzia)
Ty	: Taglio lungo la direzione dell'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
N	: Sforzo assiale
Mx	: Momento agente con asse vettore parallelo all'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta
My	: Momento agente con asse vettore parallelo all'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
Mt	: Momento torcente dell'asta (agente con asse vettore parallelo all'asse 'Z' locale)

SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA SHELL

SISTEMA DI RIFERIMENTO LOCALE (s.r.l.): Il sistema di riferimento locale dell'elemento shell è così definito:

Origine	: I° punto di inserimento dello shell
Asse 1	: Asse X nel s.r.l., definito dal punto origine e dal II° punto di inserimento, nel verso di quest'ultimo
Piano12	: Piano XY nel s.r.l., definito dai punti origine, II° e III° di inserimento
Asse 2	: Asse Y nel s.r.l., ottenuto nel piano 12 con una rotazione antioraria di 90° dell'asse X intorno al punto origine, in modo che l'asse I-II si sovrapponga all'asse I-III con un angolo < 180°
Asse 3	: Asse Z nel s.r.l., ortogonale al piano 12, in modo da formare una terna destra con gli assi 1 e 2

Le tensioni di lastra (S) sono costanti lungo lo spessore. Le tensioni di piastra (M) variano linearmente lungo lo spessore, annullandosi in corrispondenza del piano medio (diagramma emisimmetrico o "a farfalla"). I valori del tensore degli sforzi sono riferiti alla faccia positiva (superiore nel s.r.l.) di normale 3 (esempio: Xij tensione X agente sulla faccia di normale i e diretta lungo j).

Le altre grandezze descritte di seguito si riferiscono a ciascun nodo dell'elemento bidimensionale:

Shell Nro	: numero dell'elemento bidimensionale
nodo N.ro	: numero del nodo dell'elemento bidimensionale a cui sono riferite le tensioni S di lastra e M piastra
S11	: tensione normale di lastra
S22	: tensione normale di lastra
S12	: tensione tangenziale di lastra (S12 = S21)
M11	: tensione normale di piastra sulla faccia positiva
M22	: tensione normale di piastra sulla faccia positiva
M12	: tensione tangenziale di piastra sulla faccia positiva

Tabulato di stampa dei carichi nodali equivalenti applicati nei nodi degli shell.

Shell Nro	: numero dell'elemento bidimensionale
nodo N.ro	: numero del nodo dell'elemento bidimensionale a cui sono i carichi nodali degli shell
Tx	: Forza nodale in direzione X del sistema di riferimento locale
Ty	: Forza nodale in direzione Y del sistema di riferimento locale
Tz	: Forza nodale in direzione Z del sistema di riferimento locale
Mx	: Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse X del sistema di riferimento locale

My : *Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Y del sistema di riferimento locale*

Mz : *Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Z del sistema di riferimento locale*

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Filo N.ro	: Numero del filo del nodo inferiore o superiore
Quota inf/sup	: Quota del nodo inferiore e del nodo superiore
Nodo inf/sup	: Numero dei nodi inferiore e superiore per la determinazione degli spostamenti sismici relativi
Sisma N.ro	: Numero del sisma per cui è massimo il valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.D.
Combin N.ro	: Numero della combinazione per cui è massimo il valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.D.
Spostam. Calcolo	: valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.D.
Spostam. Limite	: valore dello spostamento limite per lo S.L.D.
Sisma N.ro	: Numero del sisma per cui è massimo il valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.O.
Combin N.ro	: Numero della combinazione per cui è massimo il valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.O.
Spostam. Calcolo	: valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.O.
Spostam. Limite	: valore dello spostamento limite per lo S.L.O.

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle di verifica aste in calcestruzzo per gli stati limite ultimi.

Filo Iniz./Fin.	: Sulla prima riga numero del filo del nodo iniziale, sulla seconda quello del nodo finale
Cotg Θ	: Cotangente Angolo del puntone compresso
Quota	: Sulla prima riga quota del nodo iniziale, sulla seconda quota del nodo finale
SgmT	: Solo per le travi di fondazione: Pressione di contatto sul terreno in Kg/cm ² calcolata con i valori caratteristici delle azioni assumendo i coefficienti gamma pari ad uno.
AmpC	: Solo per le travi di elevazione: Coefficiente di amplificazione dei carichi statici per tenere in conto della verifica locale dell'asta a sisma verticale.
N/Nc	: Solo per i pilastri: Percentuale della resistenza massima a compressione della sezione di solo calcestruzzo.
Tratto	: Se una trave è suddivisa in più tratti sulla prima riga è riportato il numero del tratto, sulla terza il numero di suddivisioni della trave
Sez B/H	: Sulla prima riga numero della sezione nell'archivio, sulla seconda base della sezione, sulla terza altezza. Per sezioni a T è riportato l'ingombro massimo della sezione
Concio	: Numero del concio
Co Nr	: Numero della combinazione e in sequenza sollecitazioni ultime di calcolo che forniscono la massima deformazione nell'acciaio e nel calcestruzzo per la verifica a flessione
GamRd	: Solo per le travi di fondazione: Coefficiente di sovrarresistenza.
M Exd	: Momento ultimo di calcolo asse vettore X (per le travi incrementato dalla traslazione del diagramma del momento flettente)
M Eyd	: Momento ultimo di calcolo asse vettore Y
N Ed	: Sforzo normale ultimo di calcolo
x / d	: Rapporto fra la posizione dell'asse neutro e l'altezza utile della sezione moltiplicato per 100
ef% ec% (*100)	: deformazioni massime nell'acciaio e nel calcestruzzo moltiplicate per 10.000. Valore limite per l'acciaio 100 (1%), valore limite nel calcestruzzo 35 (0,35%)
Area	: Area del ferro in centimetri quadri; per le travi rispettivamente superiore ed inferiore, per i pilastri armature lungo la base e l'altezza della sezione
Co Nr	: Numero della combinazione e in sequenza sollecitazioni ultime di calcolo che forniscono la minore sicurezza per le azioni taglianti e torcenti
V Exd	: Taglio ultimo di calcolo in direzione X
V Eyd	: Taglio ultimo di calcolo in direzione Y
T sdu	: Momento torcente ultimo di calcolo
V Rxd	: Taglio resistente ultimo delle staffe in direzione X
V Ryd	: Taglio resistente ultimo delle staffe in direzione Y
T Rd	: Momento torcente resistente ultimo delle staffe
T Rld	: Momento torcente resistente ultimo dell'armatura longitudinale
Coe Cls	: Coefficiente per il controllo di sicurezza del calcestruzzo alle azioni taglianti e torcenti moltiplicato per 100; la sezione è verificata se detto valore è minore o uguale a 100
Coe Staf	: Coefficiente per il controllo di sicurezza delle staffe alle azioni taglianti e torcenti moltiplicato per 100; la sezione è verificata se detto valore è minore o uguale a 100
Alon	: Armatura longitudinale a torsione (nelle travi rettangolari per le quali è stata effettuata la verifica a momento M_y in questo dato viene stampata anche l'armatura flessionale dei lati verticali)
Staffe	: Passo staffe e lunghezza del tratto da armare
Moltipl Ultimo	: Solo per le stampe di riverifica: Moltiplicatore dei carichi che porta a collasso la sezione. Il percorso dei carichi seguito e' a sforzo normale costante. Le deformazioni riportate sono determinate dalle sollecitazioni di calcolo amplificate del moltiplicatore in parola.

● VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO / LEGNO

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle di verifica aste in acciaio e di verifica aste in legno.

Fili N.ro	: Sulla prima riga numero del filo del nodo iniziale, sulla terza quello del nodo finale
Quota	: Sulla prima riga quota del nodo iniziale, sulla terza quota del nodo finale
Tratto	: Se una trave è suddivisa in più tratti sulla prima riga è riportato il numero del tratto, sulla terza il numero di suddivisioni della trave
Cmb N.r	: Numero della combinazione per la quale si \checkmark avuta la condizione più gravosa (rapporto di verifica massimo). La combinazione 0, se presente, si riferisce alle verifiche delle aste in legno, costruita con la sola presenza dei carichi permanenti ($1.3 \cdot G1 + 1.5 \cdot G2$). Seguono le caratteristiche associate alla combinazione:
N Sd	: Sforzo normale di calcolo
MxSd	: Momento flettente di calcolo asse vettore X locale
MySd	: Momento flettente di calcolo asse vettore Y locale
VxSd	: Taglio di calcolo in direzione dell'asse X locale
VySd	: Taglio di calcolo in direzione dell'asse Y locale
T Sd	: Torsione di calcolo
N Rd	: Sforzo normale resistente ridotto per presenza dell'azione tagliante
MxV.Rd	: Momento flettente resistente con asse vettore X locale ridotto per presenza di azione tagliante. Per le sezioni di classe 3 è sempre il momento limite elastico, per quelle di classe 1 e 2 è il momento plastico. Se inoltre la tipologia della sezione è doppio T, tubo tondo, tubo rettangolare e piatto, il momento è ridotto dall'eventuale presenza dello sforzo normale
MyV.Rd	: Momento flettente resistente con asse vettore Y locale ridotto per presenza di azione tagliante. Vale quanto riportato per il dato precedente
VxplRd	: Taglio resistente plastico in direzione dell'asse X locale
VyplRd	: Taglio resistente plastico in direzione dell'asse X locale
T Rd	: Torsione resistente
fy rid	: Resistenza di calcolo del materiale ridotta per presenza dell'azione tagliante
Rap %	: Rapporto di verifica moltiplicato per 100. Sezione verificata per valori minori o uguali a 100. La formula utilizzata in verifica è la n.ro 6.41 di EC3. Tale formula nel caso di sezione a doppio T coincide con le formule del DM 2008 n.ro 4.2.39 e del DM 2018 n.ro 4.2.39.
Sez.N	: Numero di archivio della sezione
Ac	: Coefficiente di amplificazione dei carichi statici. Sostituisce il dato 'Sez.N.' se l'incremento dei carichi statici è maggiore di 1
Qn	: Carico distribuito normale all'asse della trave in kg/m, incluso il peso proprio
Asta	: Numerazione dell'asta

Per le strutture dissipative, nei pilastri, sono stati tenuti in conto i fattori di sovrarresistenza riportati nella Tab. 7.5.I delle NTC 2008 e par 7.5.1 delle NTC2018

L'ultima riga delle quattro relative a ciascuna asta, si riferisce ai valori utili ad effettuare le verifiche di instabilità:

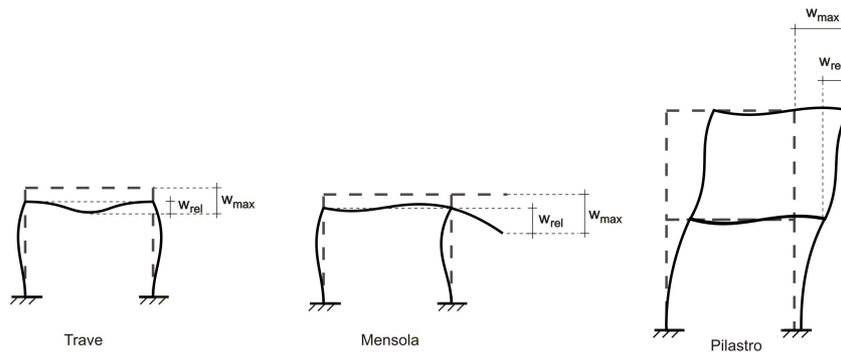
l	: Lunghezza della trave
$\beta \cdot l$: Lunghezza libera di inflessione
clas.	: Classe di verifica della trave
e	: $(235/fy)^{(1/2)}$. Se il valore e' maggiore di 1 significa che il programma ha classificato la sezione, originariamente di classe 4, come sezione di classe 3 secondo il comma (9) del punto 5.5.2 dell'EC3 in base alla tensione di compressione massima. Per tali aste non sono state effettuate le verifiche di instabilità come previsto nel comma (10)

dell'EC3 (vedi anche pto C4.2.3.1).

Lmd	: Snellezza lambda
R%pf	: Rapporto di verifica per l'instabilità alla presso-flessione moltiplicato per 100 determinato dalla formula [C4.2.32]. Sezione verificata per valori minori o uguali a 100
R%ft	: Rapporto di verifica per l'instabilità flessio-torsionale moltiplicato per 100 determinato dalla formula [C4.2.36]
Wmax	: Spostamento massimo
Wrel	: Spostamento relativo, depurato dalla traslazione rigida dei nodi
Wlim	: Spostamento limite

Gli spostamenti Wmax e Wrel, essendo legati alle verifiche di esercizio, sono calcolati combinando i canali di carico con i coefficienti delle matrici SLE.

Per una più agevole comprensione del significato dei dati Wmax e Wrel, si può fare riferimento alla figura seguente:



Quindi ai fini della verifica è sufficiente che risulti $Wrel \leq Wlim$, essendo del tutto normale che l'asta possa risultare verificata anche con $Wmax > Wlim$.

Se:

Rap %	: 111 La sezione non verifica per taglio elevato
Rap %	: 444 Sezione non verificata in automatico perché di classe 4

Per le sezioni in legno vengono modificate le seguenti colonne:

N Rd $\rightarrow \sigma_n$: Tensione normale dovuta a sforzo normale
MxV.Rd $\rightarrow \sigma M_x$: Tensione normale dovuta a momento M_x
MyV.Rd $\rightarrow \sigma M_y$: Tensione normale dovuta a momento M_y
VxpI.Rd $\rightarrow \tau_x$: Tensione tangenziale dovuta a taglio T_x
VypI.Rd $\rightarrow \tau_y$: Tensione tangenziale dovuta a taglio T_y
T Rd $\rightarrow \tau M_t$: Tensione tangenziale da momento torcente
fy rid \rightarrow Rapp. Fless	: Rapporto di verifica per la flessione composta secondo le formule dei DM 2008/2018 [4.4.6a], [4.4.6b], [4.4.7a], [4.4.7b]. Viene riportato il valore più alto fra tutte le varie combinazioni e si intende verificato, come tutti gli altri rapporti, se il valore è minore di uno
Rap % \rightarrow Rapp. Taglio	: Rapporto di verifica per il taglio o la torsione secondo le formule dei DM 2008/2018 [4.4.8], [4.4.9] avendo sovrapposto gli effetti con la [4.4.10] nel caso di taglio e torsione agenti contemporaneamente
clas. \rightarrow KcC	: Coefficiente di instabilità di colonna ($K_{crit,c}$) determinato dalle formule dei DM 2008/2018 [4.4.15]
lmd \rightarrow KcM	: Coefficiente di instabilità di trave ($K_{crit,m}$) determinato dalle formule dei DM 2008/2018 [4.4.12]
R%pf \rightarrow Rx	: Rapporto globale di verifica di instabilità che tiene in conto sia dell'instabilità di colonna che quella di trave; il coefficiente K_m è applicato al termine del momento Y

R%ft → Ry

: *Rapporto globale di verifica di instabilità che tiene in conto sia dell'instabilità di colonna che quella di trave; il coefficiente Km è applicato al termine del momento X*

Gli spostamenti Wmax e Wrel sono calcolati secondo le formule [2.2] e [2.3] dell'Eurocodice 5. In particolare si sommano gli spostamenti istantanei delle combinazioni SLE Rare con quelli a tempo infinito delle combinazioni SLE Quasi Permanenti. Quindi indicando con U^P gli spostamenti istantanei dei carichi permanenti e con U^Q quelli dei carichi variabili lo spostamento finale vale:

$$U_{\text{fin}} = U^P + K_{\text{def}} * U^P + U^Q + K_{\text{def}} * \phi_2 * U^Q$$

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle di verifica aste in cls per gli stati limiti di esercizio.

Filo	: Sulla prima riga numero del filo del nodo iniziale, sulla seconda quello del nodo finale
Quota	: Sulla prima riga quota del nodo iniziale, sulla seconda quota del nodo finale
Tratto	: Se una trave è suddivisa in più tratti sulla prima riga è riportato il numero del tratto, sulla terza il numero di suddivisioni della trave
Com Cari	: Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare, la seconda la matrice delle combinazioni frequenti, la terza quella permanenti. Questo indicatore vale sia per la verifica a fessurazione che per il calcolo delle frecce
Fessu	: Fessura limite e fessura di calcolo espressa in mm; se la trave non risulta fessurata l'ampiezza di calcolo sarà nulla
Dist mm	: Distanza fra le fessure
Concio	: Numero del concio in cui si è avuta la massima fessura
Combin	: Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima fessura
Mf X	: Momento flettente asse vettore X
Mf Y	: Momento flettente asse vettore Y
N	: Sforzo normale
Frecce	: Freccia limite e freccia massima di calcolo
Combin	: Numero della combinazione che ha prodotto la freccia massima
Com Cari	: Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sul calcestruzzo, la seconda la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sull'acciaio, la terza la matrice delle combinazioni permanenti per la verifica della tensione sul calcestruzzo
σ_{lim}	: Valore della tensione limite in Kg/cm ²
σ_{cal}	: Valore della tensione di calcolo in Kg/cm ²
Concio	: Numero del concio in cui si è avuta la massima tensione
Combin	: Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione
Mf X	: Momento flettente asse vettore X
Mf Y	: Momento flettente asse vettore Y
N	: Sforzo normale

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della verifica degli elementi bidimensionali allo stato limite ultimo.

Quota N.ro:	: Quota a cui si trova l'elemento
Perim. N.ro	: Numero identificativo del macroelemento il cui perimetro è stato definito prima di eseguire la verifica
Nodo 3d N.ro	: Numero del nodo relativo alla suddivisione del macroelemento in microelementi
Nx	: Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale (il sistema di riferimento locale è quello delle armature)
Ny	: Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale
Txy	: Sforzo tagliante sul piano dell'elemento con direzione y e agente sulla faccia di normale x del sistema locale (ovvero anche, per la simmetria delle tensioni tangenziali, sforzo tagliante sul piano dell'elemento con direzione x e agente sulla faccia di normale y del sistema locale)
Mx	: Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. Per le verifiche è accoppiato allo sforzo normale Nx. Questo momento è incrementato per tenere in conto il valore del momento torcente Mxy
My	: Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale. Per le verifiche è accoppiato allo sforzo normale Ny. Questo momento è incrementato per tenere in conto il valore del momento torcente Mxy
Mxy	: Momento torcente con asse vettore x e agente sulla sezione di normale x (ovvero anche, per la simmetria delle tensioni tangenziali momento torcente con asse vettore y e agente sulla sezione di normale y)
ϵ_{cx} *10000	: Deformazione del calcestruzzo nella faccia di normale x *10000 (Es. 0.35% = 35)
ϵ_{cy} *10000	: Deformazione del calcestruzzo nella faccia di normale y *10000 (Es. 0.35% = 35)
ϵ_{fx} *10000	: Deformazione dell'acciaio nella faccia di normale x *10000 (Es. 1% = 100)
ϵ_{fy} *10000	: Deformazione dell'acciaio nella faccia di normale y *10000 (Es. 1% = 100)
Ax superiore	: Area totale armatura superiore diretta lungo x. Area totale è l'area della pressoflessione più l'area per il taglio riportata dopo)
Ay superiore	: Area totale armatura superiore diretta lungo y
Ax inferiore	: Area totale armatura inferiore diretta lungo x
Ay inferiore	: Area totale armatura inferiore diretta lungo y
Atag	: Area per il taglio su ciascuna faccia per le due direzioni
σ_t	: Tensione massima di contatto con il terreno
Eta	: Abbassamento verticale del nodo in esame
Fpunz	: Forza di punzonamento determinata amplificando il massimo valore della forza punzonante (ottenuta dall'inviluppo fra le varie combinazioni di carico agenti) per un coefficiente beta raccomandato nell'eurocodice 2 (figura 6.21). Per le piastre di fondazione la forza di punzonamento è stata ridotta dell'effetto favorevole della pressione del suolo
FpunzLi	: Resistenza al punzonamento ottenuta dall'applicazione della formula (6.47) dell'eurocodice 2, utilizzando il perimetro di base definito nelle figure 6.13 e 6.15
Apunz	: Armatura di punzonamento calcolata dalla formula (6.52) dell'eurocodice 2
VEd	: Azione di taglio-punzonamento secondo la formula (6.53) dell'eurocodice 2
VRd,max	: Resistenza di taglio-punzonamento secondo la formula (6.53) dell'eurocodice 2

Nel caso di stampa di riverifiche degli elementi con le armature effettivamente disposte sul disegno ferri le colonne delle ϵ vengono sostituite con:

Molt.	: Moltiplicatore delle sollecitazioni che porta a rottura la sezione, rispettivamente nelle direzioni X e Y
x/d	: Posizione adimensionalizzata dell'asse neutro rispettivamente nelle direzioni X e Y

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle verifiche agli stati limite di esercizio degli elementi bidimensionali.

Quota	: Quota a cui si trova l'elemento
Perim.	: Numero identificativo del macro-elemento il cui perimetro è stato definito prima di eseguire la verifica
Nodo	: Numero del nodo relativo alla suddivisione del macro-elemento in microelementi
Comb Cari	: Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare, la seconda la matrice delle combinazioni frequenti, la terza quella permanenti
Fes lim	: Fessura limite espressa in mm
Fess.	: Fessura di calcolo espressa in mm; se sull'elemento non si aprono fessure tutta la riga sarà nulla
Dist mm	: Distanza fra le fessure
Combin	: Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima fessura
Mf X	: Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature)
N X	: Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale
Mf Y	: Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature)
N Y	: Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale
Cos teta	: Coseno dell'angolo teta tra l'armatura in direzione X e la direzione della tensione principale di trazione
Sin teta	: Seno dell'angolo teta
Combina Carico	: Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sul cls, la seconda la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sull'acciaio, la terza la matrice delle combinazioni permanenti per la verifica della tensione sul cls
s lim	: Valore della tensione limite in Kg/cm ²
s cal	: Valore della tensione di calcolo in Kg/cm ² sulla faccia di normale x
Conbin	: Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione
Mf X	: Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature)
N X	: Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale
s cal	: Valore della tensione di calcolo in Kg/cm ² sulla faccia di normale y
Conbin	: Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione
Mf Y	: Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale
N Y	: Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale

FREQUENZE E MASSE ECCITATE

Modo N.ro	Pulsazione (rad/sec)	Periodo (sec)	Smorz Mod(%)	Sd/g SLO	Sd/g SLD	Sd/g SLV X	Sd/g SLV Y	Sd/g SLV Z	Sd/g SLC	Eccitat Totale	SISMA N.ro 1		SISMA N.ro 2		SISMA N.ro 3	
											Massa 6.07	Perc. 100	Massa 6.07	Perc. 100	Massa	Perc.
1	13.644	0.46050	5.0		0.184	0.313	0.313				6.08	100	0.00	0		
2	20.585	0.30523	5.0		0.189	0.313	0.313				0.00	0	6.04	99		
3	24.044	0.26132	5.0		0.189	0.313	0.313				0.00	0	0.04	1		

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0°: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
1	1.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	5	1.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.01
5	1.00	0.00	0.03	0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	6	1.00	0.00	0.16	0.00	-0.87	0.00	0.00
6	1.00	0.00	-0.28	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	7	1.00	0.00	0.36	0.00	-0.20	0.00	0.00
7	1.00	0.00	-0.40	0.00	0.20	0.00	0.01	0.01	8	1.00	0.00	0.40	0.00	0.61	0.00	-0.01
1	1.00	0.00	0.03	0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	2	1.00	0.00	0.16	0.00	-0.87	0.00	0.00
2	1.00	0.00	-0.28	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	3	1.00	0.00	0.36	0.00	-0.20	0.00	0.00
3	1.00	0.00	-0.40	0.00	0.20	0.00	-0.01	0.00	4	1.00	0.00	0.40	0.00	0.61	0.00	0.01
4	1.00	0.00	-0.21	0.00	-0.07	0.00	0.06	0.06	33	1.00	0.00	0.20	0.00	0.28	0.00	-0.06
2	1.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6	1.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
3	1.00	0.00	0.04	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	7	1.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00
4	1.00	0.00	-0.11	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	38	1.00	0.00	0.09	0.00	0.03	0.00	0.00
10	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	1.00	0.00	-0.11	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	46	1.00	0.00	0.10	0.00	0.03	0.00	0.00
1	5.00	-0.47	0.00	-0.29	0.00	-0.87	0.00	-0.87	1	1.00	0.47	0.00	0.29	0.00	-1.03	0.00
4	5.00	-0.48	0.00	0.29	0.00	-0.87	0.00	-0.87	4	1.00	0.48	0.00	-0.29	0.00	-1.03	0.00
5	5.00	-0.47	0.00	-0.29	0.00	-0.87	0.00	-0.87	5	1.00	0.47	0.00	0.29	0.00	-1.03	0.00
8	5.00	-0.48	0.00	0.29	0.00	-0.87	0.00	-0.87	8	1.00	0.48	0.00	-0.29	0.00	-1.03	0.00
1	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	5.00	0.00	-0.29	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	2	5.00	0.00	0.29	0.00	-0.29	0.00	0.00
2	5.00	0.00	-0.29	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	3	5.00	0.00	0.29	0.00	0.29	0.00	0.00
3	5.00	0.00	-0.29	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	4	5.00	0.00	0.29	0.00	0.87	0.00	0.00
5	5.00	0.00	-0.29	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	6	5.00	0.00	0.29	0.00	-0.29	0.00	0.00
6	5.00	0.00	-0.29	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	7	5.00	0.00	0.29	0.00	0.29	0.00	0.00
7	5.00	0.00	-0.29	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	8	5.00	0.00	0.29	0.00	0.87	0.00	0.00
33	1.00	0.00	-0.11	0.00	-0.29	0.00	0.01	0.01	34	1.00	0.00	0.09	0.00	0.39	0.00	-0.01
34	1.00	0.00	0.08	0.00	-0.39	0.00	-0.01	-0.01	37	1.00	0.00	-0.10	0.00	0.30	0.00	0.01
37	1.00	0.00	0.21	0.00	-0.28	0.00	-0.06	-0.06	8	1.00	0.00	-0.22	0.00	0.07	0.00	0.06
38	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	39	1.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
39	1.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	40	1.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
40	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	47	1.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
47	1.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	48	1.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
48	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0°: SHELL

Shell Nro	Nodo N.ro	S11 kg/cmq	S22 kg/cmq	S12 kg/cmq	M11 kg/cmq	M22 kg/cmq	M12 kg/cmq	Nodo N.ro	S11 kg/cmq	S22 kg/cmq	S12 kg/cmq	M11 kg/cmq	M22 kg/cmq	M12 kg/cmq
1	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Shell Nro	Nodo N.ro	S11 kg/cmq	S22 kg/cmq	S12 kg/cmq	M11 kg/cmq	M22 kg/cmq	M12 kg/cmq	Nodo N.ro	S11 kg/cmq	S22 kg/cmq	S12 kg/cmq	M11 kg/cmq	M22 kg/cmq	M12 kg/cmq
1	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	71	0.00	0.00	0.00	0.29	0.20	0.10	70	0.00	0.00	0.00	0.30	0.19	0.05
	55	0.00	0.00	0.00	0.11	0.16	0.09	54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.23	0.23
26	70	0.00	0.00	0.00	0.37	0.16	0.11	71	0.00	0.00	0.00	0.29	0.15	0.02
	72	0.00	0.00	0.00	0.17	0.16	0.12	73	0.00	0.00	0.00	0.20	0.19	0.01
27	56	0.00	0.00	0.00	0.25	0.06	0.23	74	0.00	0.00	0.00	0.15	0.32	0.05
	55	0.00	0.00	0.00	0.16	0.11	0.08	71	0.00	0.00	0.00	0.19	0.29	0.10
28	78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	76	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01
29	80	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05	0.07	72	0.00	0.00	0.00	0.23	0.18	0.10
	79	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08	0.02	73	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.01
30	76	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02	80	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05	0.04
	75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	79	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08	0.01
31	81	0.00	0.00	0.00	0.16	0.27	0.13	73	0.00	0.00	0.00	0.20	0.19	0.01
	74	0.00	0.00	0.00	0.36	0.07	0.13	71	0.00	0.00	0.00	0.28	0.15	0.01
32	73	0.00	0.00	0.00	0.21	0.20	0.02	81	0.00	0.00	0.00	0.15	0.21	0.09
	79	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.01	82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.14	0.06
33	79	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.01	82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.04
	75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	83	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02
34	84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
	83	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
35	86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
	78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
36	85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
	87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	84	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
	78	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	86	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
38	91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	89	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	86	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43	8	0.00	0.00	0.00	1.57	0.42	0.29	54	0.00	0.00	0.00	0.82	0.09	0.29
	94	0.00	0.00	0.00	0.98	0.32	0.03	70	0.00	0.00	0.00	0.23	0.20	0.04
44	94	0.00	0.00	0.00	0.15	0.01	0.08	70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.08
	57	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.14	72	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.13
45	72	0.00	0.00	0.00	0.19	0.04	0.08	80	0.00	0.00	0.00	0.15	0.04	0.07
	95	0.00	0.00	0.00	0.23	0.06	0.09	58	0.00	0.00	0.00	0.19	0.05	0.07
46	58	0.00	0.00	0.00	0.14	0.03	0.04	80	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03	0.04
	96	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.03	76	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.03
47	96	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.02	76	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02
	59	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	77	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
48	5	0.00	0.00	0.00	1.57	0.44	0.31	97	0.00	0.00	0.00	0.98	0.33	0.05
	56	0.00	0.00	0.00	0.81	0.12	0.30	74	0.00	0.00	0.00	0.23	0.23	0.05
49	98	0.00	0.00	0.00	0.22	0.06	0.16	81	0.00	0.00	0.00	0.17	0.09	0.14
	65	0.00	0.00	0.00	0.17	0.06	0.16	74	0.00	0.00	0.00	0.12	0.09	0.14
50	81	0.00	0.00	0.00	0.20	0.07	0.10	98	0.00	0.00	0.00	0.25	0.03	0.10
	82	0.00	0.00	0.00	0.16	0.06	0.08	66	0.00	0.00	0.00	0.20	0.02	0.08
51	99	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.02	67	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01
	83	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02	84	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
52	83	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.03	82	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03	0.04
	99	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.04	66	0.00	0.00	0.00	0.14	0.03	0.05
53	77	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	85	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
54	60	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	85	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
	101	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	87	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
55	87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DIMENSIONAMENTO PLATEA IN C.A.

AGRIVOLTAICO CABINA BT MT

Shell Nro	Nodo N.ro	S11 kg/cmq	S22 kg/cmq	S12 kg/cmq	M11 kg/cmq	M22 kg/cmq	M12 kg/cmq	Nodo N.ro	S11 kg/cmq	S22 kg/cmq	S12 kg/cmq	M11 kg/cmq	M22 kg/cmq	M12 kg/cmq
1	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
57	84	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	89	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	68	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
58	68	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	104	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
	89	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	92	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
59	104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60	93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
61	57	0.00	0.00	0.00	0.24	0.08	0.14	57	0.00	0.00	0.00	0.24	0.08	0.14
	95	0.00	0.00	0.00	0.24	0.08	0.14	72	0.00	0.00	0.00	0.24	0.08	0.14
62	74	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01	0.09	74	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01	0.09
	65	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01	0.09	97	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01	0.09
63	59	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	59	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
	100	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	77	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
64	101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
65	84	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	84	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
	103	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	67	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
66	105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

CARATTERISTICHE MEDIANE: SISMA 90°: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
1	1.00	0.00	-0.33	0.00	1.06	0.00	0.07	5	1.00	0.00	0.33	0.00	1.06	0.00	-0.07	
5	1.00	0.00	-0.75	0.00	0.12	0.00	-0.10	6	1.00	0.00	0.26	0.00	0.86	0.00	0.08	
6	1.00	0.00	-0.14	0.00	-0.79	0.00	-0.07	7	1.00	0.00	-0.16	0.00	0.75	0.00	0.06	
7	1.00	0.00	0.23	0.00	-0.70	0.00	-0.04	8	1.00	0.00	-0.38	0.00	-0.09	0.00	0.03	
1	1.00	0.00	0.75	0.00	-0.12	0.00	-0.10	2	1.00	0.00	-0.26	0.00	0.86	0.00	0.08	
2	1.00	0.00	0.14	0.00	0.79	0.00	-0.07	3	1.00	0.00	0.16	0.00	-0.74	0.00	0.06	
3	1.00	0.00	-0.23	0.00	0.70	0.00	-0.04	4	1.00	0.00	0.38	0.00	-0.09	0.00	0.03	
4	1.00	0.00	-0.44	0.00	1.06	0.00	0.04	33	1.00	0.00	0.47	0.00	-0.61	0.00	-0.04	
2	1.00	0.00	0.12	0.00	0.01	0.00	0.06	6	1.00	0.00	-0.12	0.00	0.01	0.00	-0.06	
3	1.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.00	0.05	7	1.00	0.00	-0.07	0.00	0.01	0.00	-0.05	
4	1.00	0.00	0.05	0.00	-0.01	0.00	0.00	38	1.00	0.00	-0.02	0.00	-0.04	0.00	0.00	
10	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	1.00	0.00	-0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	46	1.00	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	
1	5.00	0.02	0.50	-0.42	-0.86	0.04	0.00	1	1.00	-0.02	-0.50	0.42	-1.15	0.05	0.00	
4	5.00	0.02	0.46	-0.40	-0.79	0.04	0.00	4	1.00	-0.02	-0.46	0.40	-1.05	0.04	0.00	
5	5.00	-0.02	0.50	0.42	-0.86	-0.04	0.00	5	1.00	0.02	-0.50	-0.42	-1.15	-0.05	0.00	
8	5.00	-0.02	0.46	0.40	-0.79	-0.04	0.00	8	1.00	0.02	-0.46	-0.40	-1.05	-0.04	0.00	
1	5.00	0.00	-0.43	0.00	0.86	0.00	0.00	5	5.00	0.00	0.43	0.00	0.86	0.00	0.00	
4	5.00	0.00	-0.39	0.00	0.79	0.00	0.00	8	5.00	0.00	0.39	0.00	0.79	0.00	0.00	
2	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	5.00	0.00	0.01	0.00	-0.04	0.00	0.00	2	5.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	
2	5.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	3	5.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3	5.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	4	5.00	0.00	-0.01	0.00	-0.04	0.00	0.00	
5	5.00	0.00	-0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	6	5.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	
6	5.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	7	5.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	
7	5.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	8	5.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	
33	1.00	0.00	-0.61	0.00	0.61	0.00	0.03	34	1.00	0.00	0.62	0.00	0.01	0.00	-0.03	
34	1.00	0.00	-0.61	0.00	-0.01	0.00	0.03	37	1.00	0.00	0.60	0.00	0.62	0.00	-0.03	
37	1.00	0.00	-0.45	0.00	-0.62	0.00	0.04	8	1.00	0.00	0.42	0.00	1.06	0.00	-0.04	
38	1.00	0.00	-0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	39	1.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	
39	1.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	40	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
40	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
41	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
42	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
43	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
44	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
45	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
46	1.00	0.00	0.01	0.00	-0.03	0.00	0.00	47	1.00	0.00	-0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	
47	1.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	48	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
48	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
49	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

CARATTERISTICHE MEDIANE: SISMA 90°: SHELL

Shell Nro	Nodo N.ro	S11 kg/cmq	S22 kg/cmq	S12 kg/cmq	M11 kg/cmq	M22 kg/cmq	M12 kg/cmq	Nodo N.ro	S11 kg/cmq	S22 kg/cmq	S12 kg/cmq	M11 kg/cmq	M22 kg/cmq	M12 kg/cmq
1	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

CDS WIN - SOFTWARE

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 30322

Shell Nro	Nodo N.ro	S11 kg/cmq	S22 kg/cmq	S12 kg/cmq	M11 kg/cmq	M22 kg/cmq	M12 kg/cmq	Nodo N.ro	S11 kg/cmq	S22 kg/cmq	S12 kg/cmq	M11 kg/cmq	M22 kg/cmq	M12 kg/cmq
1	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.37	70	0.00	0.00	0.00	0.24	0.45	0.39
	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.50	54	0.00	0.00	0.00	0.21	0.04	0.53
26	70	0.00	0.00	0.00	0.21	0.32	0.35	71	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.33
	72	0.00	0.00	0.00	0.17	0.27	0.13	73	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.11
27	56	0.00	0.00	0.00	0.05	0.21	0.49	74	0.00	0.00	0.00	0.47	0.37	0.37
	55	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.50	71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.39
28	78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	76	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
29	80	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.04	72	0.00	0.00	0.00	0.20	0.16	0.14
	79	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	73	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.10
30	76	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	80	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.03
	75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
31	81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.21	0.18	73	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.09
	74	0.00	0.00	0.00	0.35	0.38	0.38	71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.30
32	73	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.12	81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.21	0.14
	79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	82	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.02
33	79	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	82	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.03
	75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	83	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
34	84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	83	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
35	86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
36	85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	84	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43	8	0.00	0.00	0.00	0.30	0.22	0.65	54	0.00	0.00	0.00	0.20	0.25	0.52
	94	0.00	0.00	0.00	0.37	0.08	0.61	70	0.00	0.00	0.00	0.28	0.11	0.48
44	94	0.00	0.00	0.00	0.54	0.11	0.34	70	0.00	0.00	0.00	0.39	0.10	0.32
	57	0.00	0.00	0.00	0.41	0.05	0.30	72	0.00	0.00	0.00	0.26	0.05	0.28
45	72	0.00	0.00	0.00	0.18	0.03	0.10	80	0.00	0.00	0.00	0.12	0.02	0.07
	95	0.00	0.00	0.00	0.24	0.08	0.10	58	0.00	0.00	0.00	0.19	0.07	0.08
46	58	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03	0.03	80	0.00	0.00	0.00	0.08	0.03	0.03
	96	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.02	76	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.01
47	96	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	76	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
	59	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48	5	0.00	0.00	0.00	0.30	0.24	0.63	97	0.00	0.00	0.00	0.34	0.10	0.60
	56	0.00	0.00	0.00	0.20	0.24	0.51	74	0.00	0.00	0.00	0.26	0.10	0.47
49	98	0.00	0.00	0.00	0.38	0.14	0.21	81	0.00	0.00	0.00	0.27	0.05	0.20
	65	0.00	0.00	0.00	0.41	0.14	0.25	74	0.00	0.00	0.00	0.31	0.05	0.25
50	81	0.00	0.00	0.00	0.20	0.06	0.11	98	0.00	0.00	0.00	0.27	0.05	0.11
	82	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.07	66	0.00	0.00	0.00	0.21	0.03	0.08
51	99	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	67	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00

DIMENSIONAMENTO PLATEA IN C.A.

AGRIVOLTAICO CABINA BT MT

Shell Nro	Nodo N.ro	S11 kg/cmq	S22 kg/cmq	S12 kg/cmq	M11 kg/cmq	M22 kg/cmq	M12 kg/cmq	Nodo N.ro	S11 kg/cmq	S22 kg/cmq	S12 kg/cmq	M11 kg/cmq	M22 kg/cmq	M12 kg/cmq
1	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	83	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	83	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.01	82	0.00	0.00	0.00	0.08	0.03	0.03
	99	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.02	66	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03	0.03
53	77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	100	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	60	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
54	60	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
57	84	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	103	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
	89	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	68	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
58	68	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
59	104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60	93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
61	57	0.00	0.00	0.00	0.43	0.14	0.19	57	0.00	0.00	0.00	0.43	0.14	0.19
	95	0.00	0.00	0.00	0.43	0.14	0.19	72	0.00	0.00	0.00	0.43	0.14	0.19
62	74	0.00	0.00	0.00	0.53	0.18	0.35	74	0.00	0.00	0.00	0.53	0.18	0.35
	65	0.00	0.00	0.00	0.53	0.18	0.35	97	0.00	0.00	0.00	0.53	0.18	0.35
63	59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
64	101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
65	84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
66	105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI

IDENTIFICATIVO					INVILUPPO S.L.D.				INVILUPPO S.L.O.				Stringa di
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Co m bin Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Co m bin Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Controllo Verifica
1	0.00	5.00	21	11	1	13	11.169	25.000					VERIFICATO
2	0.00	5.00	28	15	1	13	11.117	25.000					VERIFICATO
3	0.00	5.00	34	17	1	13	11.078	25.000					VERIFICATO
4	0.00	5.00	22	12	1	13	11.050	25.000					VERIFICATO
5	0.00	5.00	20	13	1	18	11.173	25.000					VERIFICATO
6	0.00	5.00	40	16	1	18	11.121	25.000					VERIFICATO
7	0.00	5.00	51	18	1	18	11.082	25.000					VERIFICATO
8	0.00	5.00	19	14	1	18	11.053	25.000					VERIFICATO

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - FONDAZIONE

Filo Iniz Fin.	Quota Iniz. Final	T r a t	Sez Bas	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE							VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE															
					Co Nr	GamR d	M Exd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	ef% 100	ec% 100	Area cmq sup inf	Co Nr	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	staffe Pas Lun Fi			
1	1.00		29	1	34	1.00	-2.2	0.2	14	2	0	6.8	6.8	1	0.0	-3.3	0.0	14.6	53.1	19.1	0.0	5	6	0.0	16	97	8
5	1.00		30	3	29	1.00	-2.2	0.2	14	2	0	6.8	3.4	1	0.0	-1.6	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	3	4	0.0	21	207	8
2.5			100	5	29	1.00	-2.2	0.2	14	2	0	6.8	6.8	1	0.0	3.3	0.0	14.6	53.1	19.1	0.0	5	6	0.0	16	97	8
5	1.00		11	1	18	1.00	-1.4	0.1	14	1	0	7.2	7.2	34	0.0	1.3	0.0	14.6	53.1	20.5	0.0	2	3	0.0	16	97	8
6	1.00		30	3	25	1.00	2.4	0.1	25	1	0	7.2	7.2	33	0.0	1.3	0.0	11.1	40.5	15.6	0.0	2	3	0.0	21	7	8
2.5			100	5	25	1.00	2.4	0.1	25	1	0	7.2	7.2	33	0.0	1.7	0.0	14.6	53.1	20.5	0.0	3	3	0.0	16	97	8
6	1.00		11	1	25	1.00	2.9	0.0	25	1	1	7.2	7.2	1	0.0	1.0	0.0	14.6	53.1	20.5	0.0	2	2	0.0	16	97	8
7	1.00		30	3	25	1.00	3.3	0.0	27	2	1	3.6	7.2	1	0.0	1.0	0.0	11.1	40.5	15.6	0.0	2	2	0.0	21	7	8
2.5			100	5	25	1.00	3.3	0.0	27	2	1	3.6	7.2	1	0.0	1.3	0.0	14.6	53.1	20.5	0.0	2	2	0.0	16	97	8
7	1.00		11	1	25	1.00	3.3	0.1	26	2	1	3.6	7.2	7	0.0	-1.9	0.0	14.6	53.1	20.5	0.0	3	4	0.0	16	97	8
8	1.00		30	3	25	1.00	3.3	0.1	26	2	1	3.6	7.2	7	0.0	-2.0	0.0	11.1	40.5	15.6	0.0	3	5	0.0	21	7	8
2.5			100	5	18	1.00	1.6	0.1	25	1	0	7.2	7.2	7	0.0	-2.4	0.0	14.6	53.1	20.5	0.0	4	5	0.0	16	97	8
1	1.00		11	1	13	1.00	-1.4	0.1	14	1	0	7.2	7.2	29	0.0	1.3	0.0	14.6	53.1	20.5	0.0	2	3	0.0	16	97	8
2	1.00		30	3	22	1.00	2.4	0.1	25	1	0	7.2	7.2	29	0.0	1.4	0.0	11.1	40.5	15.6	0.0	2	3	0.0	21	7	8
2.5			100	5	22	1.00	2.4	0.1	25	1	0	7.2	7.2	29	0.0	1.7	0.0	14.6	53.1	20.5	0.0	3	3	0.0	16	97	8
2	1.00		11	1	22	1.00	2.9	0.0	25	1	1	7.2	7.2	1	0.0	1.0	0.0	14.6	53.1	20.5	0.0	2	2	0.0	16	97	8
3	1.00		30	3	22	1.00	3.3	0.0	27	2	1	3.6	7.2	1	0.0	1.0	0.0	11.1	40.5	15.6	0.0	2	2	0.0	21	7	8
2.5			100	5	22	1.00	3.3	0.0	27	2	1	3.6	7.2	1	0.0	1.3	0.0	14.6	53.1	20.5	0.0	2	2	0.0	16	97	8
3	1.00		11	1	22	1.00	3.3	0.1	26	2	1	3.6	7.2	3	0.0	-1.9	0.0	14.6	53.1	20.5	0.0	3	4	0.0	16	97	8

CDS WIN - SOFTWARE

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 30322

Filo Iniz Fin.	Quota Iniz. Final	T r a	Sez Bas	C o n	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co	GamR d	M Exd	N Ed	x/	ef%	ec%	Area cmq		Co	V Exd	V Eyd	T Sdu	V Rxd	V Ryd	TRd	TRld	Coe	Coe	ALon	staffe		
												sup	inf												Nr	(t)	(t)
Ctgθ	t	Alt	c	Nr	(t*m)	(t)	/d	100	100	sup	inf	Nr	(t)	(t)	(t*m)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	Cls	Sta	cmq	Pas	Lun	Fi		
1	1.00		29	1	34	1.00	-2.2	0.2	14	2	0	6.8	6.8	1	0.0	-3.3	0.0	14.6	53.1	19.1	0.0	5	6	0.0	16	97	8
5	1.00		30	3	29	1.00	-2.2	0.2	14	2	0	6.8	3.4	1	0.0	-1.6	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	3	4	0.0	21	207	8
2.5			100	5	29	1.00	-2.2	0.2	14	2	0	6.8	6.8	1	0.0	3.3	0.0	14.6	53.1	19.1	0.0	5	6	0.0	16	97	8
4	1.00		30	3	22	1.00	3.3	0.1	26	2	1	3.6	7.2	3	0.0	-2.0	0.0	11.1	40.5	15.6	0.0	3	5	0.0	21	7	8
2.5			100	5	13	1.00	1.6	0.1	25	1	0	7.2	7.2	3	0.0	-2.5	0.0	14.6	53.1	20.5	0.0	4	5	0.0	16	97	8
4	1.00	1	29	1	24	1.00	-4.5	0.1	14	3	1	6.8	6.8	1	0.0	-7.2	0.0	14.6	53.1	19.1	0.0	11	14	0.0	16	97	8
8	1.00	/	30	3	24	1.00	-4.5	0.1	15	3	1	6.8	3.4	0	0.0	0.0	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	0	0	0.0	21	4	8
2.5		4	100	5	24	1.00	-4.5	0.1	15	3	1	6.8	3.4	1	0.0	-7.4	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	12	18	0.0	21	0	8
2	1.00		29	1	34	1.00	0.0	0.0	15	0	0	6.8	3.4	2	0.0	1.2	0.0	14.6	53.1	19.1	0.0	2	2	0.0	16	97	8
6	1.00		30	3	6	1.00	1.1	0.0	26	1	0	3.4	6.8	2	0.0	0.6	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	1	1	0.0	21	207	8
2.5			100	5	29	1.00	0.0	0.0	15	0	0	6.8	3.4	2	0.0	-1.2	0.0	14.6	53.1	19.1	0.0	2	2	0.0	16	97	8
3	1.00		29	1	25	1.00	-0.1	0.0	15	0	0	6.8	3.4	1	0.0	2.6	0.0	14.6	53.1	19.1	0.0	4	5	0.0	16	97	8
7	1.00		30	3	8	1.00	1.9	0.0	26	1	0	3.4	6.8	1	0.0	1.3	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	2	3	0.0	21	207	8
2.5			100	5	22	1.00	-0.1	0.0	15	0	0	6.8	3.4	2	0.0	-2.6	0.0	14.6	53.1	19.1	0.0	4	5	0.0	16	97	8
4	1.00	1	1	1	12	1.00	-0.7	0.1	21	5	2	3.1	3.1	2	0.0	2.0	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	9	14	0.0	13	22	8
10	1.00	/	50	3	34	1.00	-0.3	0.1	20	2	1	3.1	3.1	1	0.0	-2.4	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	16	0.0	13	129	8
2.5		6	25	5	24	1.00	-0.7	0.1	21	6	2	3.1	3.1	1	0.0	-2.5	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	11	17	0.0	13	0	8
10	1.00	1	1	1	11	1.00	-0.2	0.0	21	1	0	3.1	3.1	1	0.0	1.3	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	5	9	0.0	13	22	8
9	1.00	/	50	3	19	1.00	-0.2	0.0	21	1	0	3.1	3.1	1	0.0	-1.6	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	7	11	0.0	13	79	8
2.5		4	25	5	19	1.00	-0.3	0.0	21	3	1	3.1	3.1	1	0.0	-1.8	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	8	12	0.0	13	0	8
8	1.00	1	1	1	15	1.00	-0.6	0.1	21	5	2	3.1	3.1	2	0.0	1.9	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	8	13	0.0	13	22	8
9	1.00	/	50	3	29	1.00	-0.3	0.1	20	2	1	3.1	3.1	1	0.0	-2.4	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	17	0.0	13	129	8
2.5		6	25	5	19	1.00	-0.8	0.1	21	6	2	3.1	3.1	1	0.0	-2.6	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	11	18	0.0	13	0	8
4	1.00	2	29	1	3	1.00	-5.4	0.0	15	4	1	6.8	3.4	19	0.0	-0.8	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	1	2	0.0	21	0	8
8	1.00	/	30	3	3	1.00	-5.4	0.0	15	4	1	6.8	3.4	1	0.0	-3.8	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	6	9	0.0	21	100	8
2.5		4	100	5	3	1.00	-5.4	0.0	15	4	1	6.8	3.4	1	0.0	-4.0	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	6	10	0.0	21	0	8
4	1.00	3	29	1	3	1.00	-5.4	0.0	15	4	1	6.8	3.4	1	0.0	3.9	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	6	10	0.0	21	0	8
8	1.00	/	30	3	3	1.00	-5.4	0.0	15	4	1	6.8	3.4	1	0.0	3.8	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	6	9	0.0	21	100	8
2.5		4	100	5	3	1.00	-5.4	0.0	15	4	1	6.8	3.4	24	0.0	0.8	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	1	2	0.0	21	0	8
4	1.00	4	29	1	19	1.00	-4.6	0.1	15	3	1	6.8	3.4	1	0.0	7.5	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	12	19	0.0	21	0	8
8	1.00	/	30	3	19	1.00	-4.6	0.1	15	3	1	6.8	3.4	0	0.0	0.0	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	0	0	0.0	21	4	8
2.5		4	100	5	19	1.00	-4.6	0.1	14	3	1	6.8	6.8	1	0.0	7.3	0.0	14.6	53.1	19.1	0.0	12	14	0.0	16	97	8
4	1.00	2	1	1	24	1.00	-0.7	0.0	21	6	2	3.1	3.1	1	0.0	2.6	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	11	18	0.0	13	0	8
10	1.00	/	50	3	24	1.00	-0.2	0.0	21	2	1	3.1	3.1	1	0.0	2.4	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	17	0.0	13	150	8
2.5		6	25	5	8	1.00	-0.5	0.0	21	4	1	3.1	3.1	2	0.0	-2.2	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	9	15	0.0	13	0	8
4	1.00	3	1	1	8	1.00	-0.5	0.0	21	4	1	3.1	3.1	1	0.0	2.5	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	11	17	0.0	13	0	8
10	1.00	/	50	3	12	1.00	0.2	0.0	21	2	1	3.1	3.1	1	0.0	2.3	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	16	0.0	13	150	8
2.5		6	25	5	6	1.00	-0.4	0.0	21	3	1	3.1	3.1	2	0.0	-2.3	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	16	0.0	13	0	8
4	1.00	4	1	1	8	1.00	-0.3	0.0	21	3	1	3.1	3.1	1	0.0	2.3	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	16	0.0	13	0	8
10	1.00	/	50	3	34	1.00	0.2	0.0	21	2	1	3.1	3.1	1	0.0	-2.3	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	16	0.0	13	150	8
2.5		6	25	5	12	1.00	-0.4	0.0	21	3	1	3.1	3.1	2	0.0	-2.5	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	17	0.0	13	0	8
4	1.00	5	1	1	12	1.00	-0.4	0.0	21	3	1	3.1	3.1	1	0.0	2.3	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	16	0.0	13	0	8
10	1.00	/	50	3	8	1.00	0.1	0.0	21	1	0	3.1	3.1	1	0.0	-2.3	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	16	0.0	13	150	8
2.5		6	25	5	12	1.00	-0.5	0.0	21	4	1	3.1	3.1	1	0.0	-2.4	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	17	0.0	13	0	8
4	1.00	6	1	1	12	1.00	-0.5	0.0	21	4	1	3.1	3.1	1	0.0	2.5	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	17	0.0	13	0	8
10	1.00	/	50	3	24	1.00	0.1	0.0	21	1	0	3.1	3.1	1	0.0	2.3	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	16	0.0	13	129	8
2.5		6	25	5	7	1.00	-0.4	0.0	21	3	1	3.1	3.1	1	0.0	-2.2	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	9	15	0.0	13	22	8
10	1.00	2	1	1	3	1.00	-0.3	0.0	21	2	1	3.1	3.1	1	0.0	1.5	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	6	10	0.0	13	0	8
9	1.00	/	50	3	3	1.00	-0.2	0.0	21	2	1	3.1	3.1	1	0.0	-1.5	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	6	10	0.0	13	100	8
2.5		4	25	5	3	1.00	-0.4	0.0	21	3	1	3.1	3.1	1	0.0	-1.7	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	7	11	0.0	13	0	8
10	1.00	3	1	1	7	1.00	-0.4	0.0	21	3	1	3.1	3.1	1	0.0	1.7	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	7	11	0.0	13	0	8
9	1.00	/	50	3	3	1.00	-0.2	0.0	21	2	1	3.1	3.1	1	0.0	1.5	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	6	10	0.0	13	100	8
2.5		4	25	5	3	1.00	-0.3	0.0	21	2	1	3.1	3.1	1	0.0	-1.5	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	6	10	0.0	13	0	8
10	1.00	4	1	1	8	1.00	-0.3	0.0	21	3	1	3.1	3.1	1	0.0	1.8	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	8	13	0.0	13	0	8
9	1.00	/	50	3	7	1.00	-0.2	0.0	21	1	0	3.1	3.1	1	0.0	1.7	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	7	11	0.0	13	79	8
2.5		4	25	5	31	1.00	-0.2	0.0	21	1	0	3.1	3.1	1	0.0	-1.2	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0						

Filo Iniz Fin.	Quota Iniz Final	T r a	Sez Bas	C o n	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co	GamR d	M Exd	N Ed	x/	ef%	ec%	Area cmq	Co	V Exd	V Eyd	T Sdu	V Rxd	V Ryd	TRd	TRld	Coe	Coe	ALon	staffe			
Ctgθ		t	Alt	c	Nr		(t*m)	(t)	/d	100	100	sup	inf	Nr	(t)	(t)	(t*m)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	Cls	Sta	cmq	Pas Lun Fi		
1	1.00	29	1	34	1.00	-2.2	0.2	14	2	0	6.8	6.8	1	0.0	-3.3	0.0	14.6	53.1	19.1	0.0	5	6	0.0	16	97	8	
5	1.00	30	3	29	1.00	-2.2	0.2	14	2	0	6.8	3.4	1	0.0	-1.6	0.0	11.1	40.5	14.6	0.0	3	4	0.0	21	207	8	
2.5		100	5	29	1.00	-2.2	0.2	14	2	0	6.8	6.8	1	0.0	3.3	0.0	14.6	53.1	19.1	0.0	5	6	0.0	16	97	8	
8	1.00	5	1	15	1.00	-0.4	0.0	21	4	1	3.1	3.1	1	0.0	2.3	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	16	0.0	13	0	8	
9	1.00	/	50	3	3	1.00	0.1	0.0	21	1	0	3.1	3.1	1	0.0	-2.3	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	16	0.0	13	150	8
2.5		6	25	5	15	1.00	-0.5	0.0	21	4	1	3.1	3.1	1	0.0	-2.4	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	17	0.0	13	0	8
8	1.00	6	1	15	1.00	-0.5	0.0	21	4	1	3.1	3.1	1	0.0	2.5	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	11	17	0.0	13	0	8	
9	1.00	/	50	3	3	1.00	0.1	0.0	21	1	0	3.1	3.1	2	0.0	2.3	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	10	16	0.0	13	129	8
2.5		6	25	5	3	1.00	-0.4	0.0	21	3	1	3.1	3.1	1	0.0	-2.1	0.0	31.5	14.6	5.8	0.0	9	15	0.0	13	22	8

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																			
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %	
Sez.N. HEA180	69	1	5.00	18	-2064	540	1591	739	-269	0	87730	5692	1992	12587	10397	134	1939	92	
Asta:	14	1	1.00	13	-1897	349	-1451	778	118	0	87713	5691	1991	12587	10397	134	1938	81	
Instab.:=	400.0	β*:=	400.0		-2206	216	636	cl= 1	ε= 1.00	lmd= 88	Rpf= 41	Rft= 41	Wmax/rel/lim=	4.9	4.9	80.0	m		
Sez.N. HEA180	69	4	5.00	8	-2059	514	-1615	-754	-252	0	87725	5692	1992	12587	10397	134	1939	92	
Asta:	15	4	1.00	8	-2201	206	646	cl= 1	ε= 1.00	lmd= 88	Rpf= 41	Rft= 41	Wmax/rel/lim=	3.4	3.4	80.0	m		
Sez.N. HEA180	69	5	5.00	13	-2065	-540	1591	740	270	0	87729	5692	1992	12587	10397	134	1939	92	
Asta:	16	5	1.00	18	-1897	-348	-1452	778	-118	0	87713	5691	1991	12587	10397	134	1938	81	
Instab.:=	400.0	β*:=	400.0		-2207	216	636	cl= 1	ε= 1.00	lmd= 88	Rpf= 41	Rft= 41	Wmax/rel/lim=	4.9	4.9	80.0	m		
Sez.N. HEA180	69	8	5.00	3	-2058	-514	-1614	-753	252	0	87725	5692	1992	12587	10397	134	1939	92	
Asta:	17	8	1.00	3	-2200	205	646	cl= 1	ε= 1.00	lmd= 88	Rpf= 41	Rft= 41	Wmax/rel/lim=	3.4	3.4	80.0	m		
Sez.N. HEA180	69	1	5.00	25	0	-1162	0	0	948	0	87515	5678	1987	12587	10397	134	1934	20	
Asta:	18	5	5.00	22	0	-1162	0	0	-948	0	87515	5678	1987	12587	10397	134	1934	20	
Instab.:=	400.0	β*:=	280.0		0	1162	0	cl= 1	ε= 1.00	lmd= 61	Rpf= 0	Rft= 22	Wmax/rel/lim=	3.7	1.1	80.0	m		
Sez.N. HEA180	69	4	5.00	31	0	-1081	0	0	909	0	87547	5680	1988	12587	10397	134	1935	19	
Asta:	19	8	5.00	28	0	-1080	0	0	-909	0	87547	5680	1988	12587	10397	134	1935	19	
Instab.:=	400.0	β*:=	280.0		0	1081	0	cl= 1	ε= 1.00	lmd= 61	Rpf= 0	Rft= 20	Wmax/rel/lim=	2.2	1.1	80.0	m		
Sez.N. HEA180	69	2	5.00	1	0	-2	0	0	2052	0	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	0	
Asta:	20	6	5.00	1	0	-2	0	0	-2052	0	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	0	
Instab.:=	400.0	β*:=	280.0		0	2050	0	cl= 1	ε= 1.00	lmd= 61	Rpf= 0	Rft= 40	Wmax/rel/lim=	20.5	4.5	80.0	m		
Sez.N. HEA180	69	3	5.00	1	0	-2	0	0	2052	0	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	0	
Asta:	21	7	5.00	1	0	-2	0	0	-2052	0	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	0	
Instab.:=	400.0	β*:=	280.0		0	2050	0	cl= 1	ε= 1.00	lmd= 61	Rpf= 0	Rft= 40	Wmax/rel/lim=	20.0	4.5	80.0	m		
Sez.N. HEA180	69	1	5.00	1	0	-1958	0	0	3046	2	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	31	
Asta:	22	2	5.00	1	0	3471	0	0	2383	2	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	55	
Instab.:=	200.0	β*:=	140.0		0	3471	0	cl= 1	ε= 1.00	lmd= 30	Rpf= 0	Rft= 55	Wmax/rel/lim=	16.0	0.7	40.0	m		
Sez.N. HEA180	69	2	5.00	1	0	3471	0	0	331	0	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	55	
Asta:	23	3	5.00	1	0	3471	0	0	-331	0	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	55	
Instab.:=	200.0	β*:=	140.0		0	3637	0	cl= 1	ε= 1.00	lmd= 30	Rpf= 0	Rft= 61	Wmax/rel/lim=	18.1	2.4	40.0	m		
Sez.N. HEA180	69	3	5.00	1	0	3471	0	0	-2384	-2	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	55	
Asta:	24	4	5.00	1	0	-1958	0	0	-3046	-2	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	31	
Instab.:=	200.0	β*:=	140.0		0	3471	0	cl= 1	ε= 1.00	lmd= 30	Rpf= 0	Rft= 55	Wmax/rel/lim=	15.4	0.7	40.0	m		

Sez.N.	69	5	5.00	1	0	-1959	0	0	3046	-2	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	31				
HEA180	qn=	-226	6	0	0	949	0	0	755	-1	87598	5684	1989	12587	10397	134	1936	17				
Asta:	25	6	5.00	1	0	3471	0	0	2384	-2	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	55				
Instab.:	l=	200.0	$\beta^*=$	140.0	0	3471	0	cl=	1	$\epsilon=$	1.00	lmd=	30	Rpf=	0	Rft=	55	Wmax/rel/lim=	16.0	0.7	40.0	m

Sez.N.	69	6	5.00	1	0	3471	0	0	331	0	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	55				
HEA180	qn=	-226	1	0	0	3637	0	0	0	0	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	58				
Asta:	26	7	5.00	1	0	3472	0	0	-331	0	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	55				
Instab.:	l=	200.0	$\beta^*=$	140.0	0	3637	0	cl=	1	$\epsilon=$	1.00	lmd=	30	Rpf=	0	Rft=	61	Wmax/rel/lim=	18.1	2.4	40.0	m

Sez.N.	69	7	5.00	1	0	3472	0	0	-2383	2	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	55				
HEA180	qn=	-226	18	0	0	950	0	0	-754	1	87615	5685	1989	12587	10397	134	1936	17				
Asta:	27	8	5.00	1	0	-1957	0	0	-3046	2	87884	6309	3039	40515	16227	213	1942	31				
Instab.:	l=	200.0	$\beta^*=$	140.0	0	3472	0	cl=	1	$\epsilon=$	1.00	lmd=	30	Rpf=	0	Rft=	55	Wmax/rel/lim=	15.4	0.7	40.0	m

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - FATTORI DI COMPORTAM. DEGLI ELEMENTI

IDENTIFICATIVO												DIREZIONE X				DIREZIONE Y				IDENTIFICATIVO				DIREZIONE X		DIREZIONE Y	
Asta 3D	Nodo In.	Nodo Fin.	Filo Iniz.	Filo Fin.	QuoIn (m)	QuoFi (m)	Fattore 'q'		Fattore 'q'		Asta 3D	Nodo In.	Nodo Fin.	Filo Iniz.	Filo Fin.	QuoIn (m)	QuoFi (m)	Fattore 'q'		Fattore 'q'							
							Tagl.	Fless.	Tagl.	Fless.							Tagl.	Fless.	Tagl.	Fless.							
1	1	2	1	5	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	2	2	3	5	6	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
3	3	4	6	7	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	4	4	5	7	8	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
5	1	6	1	2	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	6	6	7	2	3	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
7	7	8	3	4	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	8	8	54	4	8	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
9	6	3	2	6	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	10	7	4	3	7	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
11	8	57	4	10	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	12	9	62	10	9	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
13	5	65	8	9	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	14	11	1	1	1	5.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
15	12	8	4	4	5.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	16	13	2	5	5	5.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
17	14	5	8	8	5.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	18	11	13	1	5	5.00	5.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
19	12	14	4	8	5.00	5.00	1.50	1.50	1.50	1.50	20	15	16	2	6	5.00	5.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
21	17	18	3	7	5.00	5.00	1.50	1.50	1.50	1.50	22	11	15	1	2	5.00	5.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
23	15	17	2	3	5.00	5.00	1.50	1.50	1.50	1.50	24	17	12	3	4	5.00	5.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
25	13	16	5	6	5.00	5.00	1.50	1.50	1.50	1.50	26	16	18	6	7	5.00	5.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
27	18	14	7	8	5.00	5.00	1.50	1.50	1.50	1.50	28	54	55	4	8	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
29	55	56	4	8	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	30	56	5	4	8	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
31	57	58	4	10	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	32	58	59	4	10	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
33	59	60	4	10	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	34	60	61	4	10	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
35	61	9	4	10	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	36	62	63	10	9	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
37	63	64	10	9	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	38	64	10	10	9	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
39	65	66	8	9	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	40	66	67	8	9	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
41	67	68	8	9	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	42	68	69	8	9	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50						
43	69	10	8	9	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50																	

STAMPA VERIFICHE S.L.E. FONDAZIONE

FESSURAZIONE																						FRECCHE			TENSIONI					
Filo In fi	Quota In Fi	Tra tto	Combi Caric	Fessu. mm lim	mm cal	dist mm	Con cio	Com bin	Mf X (t*m)	Mf Y (t*m)	N (t)	Frecce mm limite calc	Com bin	Combinaz Carico	σ lim. Kg/cm ²	σ cal. Kg/cm ²	Co nc	Comb	Mf X (t*m)	Mf Y (t*m)	N (t)									
1	1.00		Rara												Rara cls	150.0	5.6	3	1	-2.4	0.0	0.0								
5	1.00		Freq	0.4	0.000	0	3	1	-2.0	0.0	0.0			Rara fer	3600	330	3	1	-2.4	0.0	0.0									
			Perm	0.3	0.000	0	3	1	-1.9	0.0	0.0			Perm cls	112.0	4.3	3	1	-1.9	0.0	0.0									
5	1.00		Rara												Rara cls	150.0	1.8	2	1	-0.8	0.0	0.0								
6	1.00		Freq	0.4	0.000	0	5	2	1.1	0.0	0.0			Rara fer	3600	114	2	1	-0.8	0.0	0.0									
			Perm	0.3	0.000	0	5	1	1.2	0.0	0.0			Perm cls	112.0	4.0	5	1	1.2	0.0	0.0									
6	1.00		Rara												Rara cls	150.0	5.3	5	2	1.5	0.0	0.0								
7	1.00		Freq	0.4	0.000	0	5	2	2.3	0.0	0.0			Rara fer	3600	156	5	2	1.5	0.0	0.0									
			Perm	0.3	0.000	0	5	1	2.4	0.0	0.0			Perm cls	112.0	8.3	5	1	2.4	0.0	0.0									
7	1.00		Rara												Rara cls	150.0	5.4	1	2	1.6	0.0	0.0								
8	1.00		Freq	0.4	0.000	0	1	2	2.3	0.0	0.0			Rara fer	3600	161	1	2	1.6	0.0	0.0									
			Perm	0.3	0.000	0	1	1	2.4	0.0	0.0			Perm cls	112.0	8.4	1	1	2.4	0.0	0.0									
1	1.00		Rara												Rara cls	150.0	1.8	2	1	-0.8	0.0	0.0								
2	1.00		Freq	0.4	0.000	0	5	2	1.1	0.0	0.0			Rara fer	3600	113	2	1	-0.8	0.0	0.0									
			Perm	0.3	0.000	0	5	1	1.2	0.0	0.0			Perm cls	112.0	4.0	5	1	1.2	0.0	0.0									
2	1.00		Rara												Rara cls	150.0	5.3	5	2	1.5	0.0	0.0								
3	1.00		Freq	0.4	0.000	0	5	2	2.3	0.0	0.0			Rara fer	3600	157	5	2	1.5	0.0	0.0									
			Perm	0.3	0.000	0	5	1	2.4	0.0	0.0			Perm cls	112.0	8.3	5	1	2.4	0.0	0.0									
3	1.00		Rara												Rara cls	150.0	5.5	1	2	1.6	0.0	0.0								
4	1.00		Freq	0.4	0.000	0	1	2	2.4	0.0	0.0			Rara fer	3600	162	1	2	1.6	0.0	0.0									
			Perm	0.3	0.000	0	1	1	2.4	0.0	0.0			Perm cls	112.0	8.5	1	1	2.4	0.0	0.0									
4	1.00	1	Rara												Rara cls	150.0	9.7	5	1	-4.2	0.0	0.0								
8	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	5	1	-3.9	0.0	0.0			Rara fer	3600	575	5	1	-4.2	0.0	0.0									
		4	Perm	0.3	0.000	0	5	1	-3.8	0.0	0.0			Perm cls	112.0	8.6	5	1	-3.8	0.0	0.0									
2	1.00		Rara												Rara cls	150.0	2.5	3	2	0.7	0.0	0.0								
6	1.00		Freq	0.4	0.000	0	3	2	0.9	0.0	0.0			Rara fer	3600	75	3	2	0.7	0.0	0.0									
			Perm	0.3	0.000	0	3	1	1.0	0.0	0.0			Perm cls	112.0	3.4	3	1	1.0	0.0	0.0									
3	1.00		Rara												Rara cls	150.0	5.9	3	2	1.7	0.0	0.0								
7	1.00		Freq	0.4	0.000	0	3	2	1.8	0.0	0.0			Rara fer	3600	174	3	2	1.7	0.0	0.0									

DIMENSIONAMENTO PLATEA IN C.A.

AGRIVOLTAICO CABINA BT MT

			FESSURAZIONE									FRECCHE		TENSIONI							
Filo In fi	Quota In Fi	Tra tto	Combi Caric	Fessu. mm lim	mm cal	dist mm	Con cio	Com bin	Mf X (t*m)	Mf Y (t*m)	N (t)	Frecce mm limite calc	Com bin	Combinaz Carico	σ lim. Kg/cmq	σ cal. Kg/cmq	Co nc	Comb	Mf X (t*m)	Mf Y (t*m)	N (t)
1	1.00		Rara											Rara cls	150.0	5.6	3	1	-2.4	0.0	0.0
5	1.00		Freq	0.4	0.000	0	3	1	-2.0	0.0	0.0			Rara fer	3600	330	3	1	-2.4	0.0	0.0
			Perm	0.3	0.000	0	3	1	1.8	0.0	0.0			Perm cls	112.0	6.3	3	1	1.8	0.0	0.0
4	1.00	1	Rara											Rara cls	150.0	27.2	5	1	-0.7	0.0	0.0
10	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	5	1	-0.7	0.0	0.0			Rara fer	3600	802	5	1	-0.7	0.0	0.0
		6	Perm	0.3	0.000	0	5	1	-0.7	0.0	0.0			Perm cls	112.0	25.9	5	1	-0.7	0.0	0.0
10	1.00	1	Rara											Rara cls	150.0	12.6	5	2	-0.3	0.0	0.0
9	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	5	2	-0.3	0.0	0.0			Rara fer	3600	367	5	2	-0.3	0.0	0.0
		4	Perm	0.3	0.000	0	5	1	-0.3	0.0	0.0			Perm cls	112.0	12.6	5	1	-0.3	0.0	0.0
8	1.00	1	Rara											Rara cls	150.0	28.2	5	1	-0.8	0.0	0.0
9	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	5	1	-0.7	0.0	0.0			Rara fer	3600	835	5	1	-0.8	0.0	0.0
		6	Perm	0.3	0.000	0	5	1	-0.7	0.0	0.0			Perm cls	112.0	26.9	5	1	-0.7	0.0	0.0
4	1.00	2	Rara											Rara cls	150.0	12.8	5	1	-5.6	0.0	0.0
8	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	5	1	-5.1	0.0	0.0			Rara fer	3600	764	5	1	-5.6	0.0	0.0
		4	Perm	0.3	0.000	0	5	1	-5.0	0.0	0.0			Perm cls	112.0	11.5	5	1	-5.0	0.0	0.0
4	1.00	3	Rara											Rara cls	150.0	12.9	1	1	-5.6	0.0	0.0
8	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	1	1	-5.1	0.0	0.0			Rara fer	3600	766	1	1	-5.6	0.0	0.0
		4	Perm	0.3	0.000	0	1	1	-5.0	0.0	0.0			Perm cls	112.0	11.5	1	1	-5.0	0.0	0.0
4	1.00	4	Rara											Rara cls	150.0	9.9	1	1	-4.3	0.0	0.0
8	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	1	1	-3.9	0.0	0.0			Rara fer	3600	585	1	1	-4.3	0.0	0.0
		4	Perm	0.3	0.000	0	1	1	-3.8	0.0	0.0			Perm cls	112.0	8.8	1	1	-3.8	0.0	0.0
4	1.00	2	Rara											Rara cls	150.0	25.9	1	1	-0.7	0.0	0.0
10	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	1	1	-0.7	0.0	0.0			Rara fer	3600	765	1	1	-0.7	0.0	0.0
		6	Perm	0.3	0.000	0	1	1	-0.7	0.0	0.0			Perm cls	112.0	25.1	1	1	-0.7	0.0	0.0
4	1.00	3	Rara											Rara cls	150.0	17.6	1	1	-0.5	0.0	0.0
10	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	1	1	-0.5	0.0	0.0			Rara fer	3600	516	1	1	-0.5	0.0	0.0
		6	Perm	0.3	0.000	0	1	1	-0.5	0.0	0.0			Perm cls	112.0	17.4	1	1	-0.5	0.0	0.0
4	1.00	4	Rara											Rara cls	150.0	16.2	5	2	-0.4	0.0	0.0
10	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	5	2	-0.4	0.0	0.0			Rara fer	3600	476	5	2	-0.4	0.0	0.0
		6	Perm	0.3	0.000	0	5	1	-0.4	0.0	0.0			Perm cls	112.0	16.3	5	1	-0.4	0.0	0.0
4	1.00	5	Rara											Rara cls	150.0	18.9	5	2	-0.5	0.0	0.0
10	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	5	2	-0.5	0.0	0.0			Rara fer	3600	555	5	2	-0.5	0.0	0.0
		6	Perm	0.3	0.000	0	5	1	-0.5	0.0	0.0			Perm cls	112.0	18.9	5	1	-0.5	0.0	0.0
4	1.00	6	Rara											Rara cls	150.0	20.0	1	2	-0.5	0.0	0.0
10	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	1	2	-0.5	0.0	0.0			Rara fer	3600	589	1	2	-0.5	0.0	0.0
		6	Perm	0.3	0.000	0	1	1	-0.5	0.0	0.0			Perm cls	112.0	20.0	1	1	-0.5	0.0	0.0
10	1.00	2	Rara											Rara cls	150.0	13.4	5	2	-0.4	0.0	0.0
9	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	5	2	-0.4	0.0	0.0			Rara fer	3600	393	5	2	-0.4	0.0	0.0
		4	Perm	0.3	0.000	0	5	1	-0.4	0.0	0.0			Perm cls	112.0	13.4	5	1	-0.4	0.0	0.0
10	1.00	3	Rara											Rara cls	150.0	13.6	1	2	-0.4	0.0	0.0
9	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	1	2	-0.4	0.0	0.0			Rara fer	3600	397	1	2	-0.4	0.0	0.0
		4	Perm	0.3	0.000	0	1	1	-0.4	0.0	0.0			Perm cls	112.0	13.6	1	1	-0.4	0.0	0.0
10	1.00	4	Rara											Rara cls	150.0	13.1	1	2	-0.3	0.0	0.0
9	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	1	2	-0.3	0.0	0.0			Rara fer	3600	383	1	2	-0.3	0.0	0.0
		4	Perm	0.3	0.000	0	1	1	-0.3	0.0	0.0			Perm cls	112.0	13.1	1	1	-0.3	0.0	0.0
8	1.00	2	Rara											Rara cls	150.0	25.3	1	1	-0.7	0.0	0.0
9	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	1	1	-0.7	0.0	0.0			Rara fer	3600	745	1	1	-0.7	0.0	0.0
		6	Perm	0.3	0.000	0	1	1	-0.7	0.0	0.0			Perm cls	112.0	24.4	1	1	-0.7	0.0	0.0
8	1.00	3	Rara											Rara cls	150.0	17.6	1	1	-0.5	0.0	0.0
9	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	1	1	-0.5	0.0	0.0			Rara fer	3600	517	1	1	-0.5	0.0	0.0
		6	Perm	0.3	0.000	0	1	1	-0.5	0.0	0.0			Perm cls	112.0	17.4	1	1	-0.5	0.0	0.0
8	1.00	4	Rara											Rara cls	150.0	16.3	5	2	-0.4	0.0	0.0
9	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	5	2	-0.4	0.0	0.0			Rara fer	3600	477	5	2	-0.4	0.0	0.0
		6	Perm	0.3	0.000	0	5	1	-0.4	0.0	0.0			Perm cls	112.0	16.3	5	1	-0.4	0.0	0.0
8	1.00	5	Rara											Rara cls	150.0	19.2	5	2	-0.5	0.0	0.0
9	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	5	2	-0.5	0.0	0.0			Rara fer	3600	564	5	2	-0.5	0.0	0.0
		6	Perm	0.3	0.000	0	5	1	-0.5	0.0	0.0			Perm cls	112.0	19.2	5	1	-0.5	0.0	0.0
8	1.00	6	Rara											Rara cls	150.0	20.1	1	2	-0.5	0.0	0.0
9	1.00	/	Freq	0.4	0.000	0	1	2	-0.5	0.0	0.0			Rara fer	3600	591	1	2	-0.5	0.0	0.0
		6	Perm	0.3	0.000	0	1	1	-0.5	0.0	0.0			Perm cls	112.0	20.1	1	1	-0.5	0.0	0.0

S.L.U. - AZIONI S.L.V. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

DIMENSIONAMENTO PLATEA IN C.A.

AGRIVOLTAICO CABINA BT MT

2	1	97	Freq	0.4	0.00	0	1	-0.2	0.0	-0.3	0.0	0.000	0.000	RaraFer	3600	177	1	-0.2	0.0	255	2	-0.3	0.0
			Perm	0.3	0.00	0	1	-0.2	0.0	-0.3	0.0	-0.3	0.0	0.000	0.000	PermCls	90.0	2.9	1	-0.2	0.0	4.2	1
			Rara											RaraCls	120.0	18.5	1	-1.1	0.0	6.7	2	-0.4	0.0
			Freq	0.4	0.00	0	1	-1.1	0.0	-0.4	0.0	0.000	0.000	RaraFer	3600	1137	1	-1.1	0.0	409	2	-0.4	0.0
2	1	98	Perm	0.3	0.00	0	1	-1.1	0.0	-0.4	0.0	0.000	0.000	PermCls	90.0	18.2	1	-1.1	0.0	6.9	1	-0.4	0.0
			Rara												RaraCls	120.0	12.3	1	-0.7	0.0	4.2	2	-0.3
			Freq	0.4	0.00	0	1	-0.7	0.0	-0.3	0.0	0.000	0.000	RaraFer	3600	748	1	-0.7	0.0	256	2	-0.3	0.0
			Perm	0.3	0.00	0	1	-0.7	0.0	-0.3	0.0	0.000	0.000	PermCls	90.0	11.6	1	-0.7	0.0	4.2	1	-0.3	0.0
2	1	99	Rara											RaraCls	120.0	2.8	1	-0.2	0.0	4.2	2	-0.3	0.0
			Freq	0.4	0.00	0	1	-0.2	0.0	-0.3	0.0	0.000	0.000	RaraFer	3600	172	1	-0.2	0.0	256	2	-0.3	0.0
			Perm	0.3	0.00	0	1	-0.2	0.0	-0.3	0.0	0.000	0.000	PermCls	90.0	2.8	1	-0.2	0.0	4.2	1	-0.3	0.0
			Rara												RaraCls	120.0	1.5	2	-0.1	0.0	3.8	2	-0.2
2	1	100	Freq	0.4	0.00	0	2	-0.1	0.0	-0.2	0.0	0.000	0.000	RaraFer	3600	91	2	-0.1	0.0	229	2	-0.2	0.0
			Perm	0.3	0.00	0	1	-0.1	0.0	-0.2	0.0	0.000	0.000	PermCls	90.0	1.5	1	-0.1	0.0	3.8	1	-0.2	0.0
2	1	101	Rara											RaraCls	120.0	6.1	2	-0.4	0.0	4.4	2	-0.3	0.0
			Freq	0.4	0.00	0	2	-0.4	0.0	-0.3	0.0	0.000	0.000	RaraFer	3600	368	2	-0.4	0.0	265	2	-0.3	0.0
			Perm	0.3	0.00	0	1	-0.4	0.0	-0.3	0.0	0.000	0.000	PermCls	90.0	6.1	1	-0.4	0.0	4.4	1	-0.3	0.0
			Rara												RaraCls	120.0	9.3	2	-0.6	0.0	4.6	2	-0.3
2	1	102	Freq	0.4	0.00	0	2	-0.6	0.0	-0.3	0.0	0.000	0.000	RaraFer	3600	567	2	-0.6	0.0	281	2	-0.3	0.0
			Perm	0.3	0.00	0	1	-0.6	0.0	-0.3	0.0	0.000	0.000	PermCls	90.0	9.3	1	-0.6	0.0	4.6	1	-0.3	0.0
2	1	103	Rara											RaraCls	120.0	1.5	2	-0.1	0.0	3.8	2	-0.2	0.0
			Freq	0.4	0.00	0	2	-0.1	0.0	-0.2	0.0	0.000	0.000	RaraFer	3600	89	2	-0.1	0.0	232	2	-0.2	0.0
			Perm	0.3	0.00	0	1	-0.1	0.0	-0.2	0.0	0.000	0.000	PermCls	90.0	1.5	1	-0.1	0.0	3.8	1	-0.2	0.0
			Rara												RaraCls	120.0	6.0	2	-0.4	0.0	3.2	2	-0.2
2	1	104	Freq	0.4	0.00	0	2	-0.4	0.0	-0.2	0.0	0.000	0.000	RaraFer	3600	362	2	-0.4	0.0	193	2	-0.2	0.0
			Perm	0.3	0.00	0	1	-0.4	0.0	-0.2	0.0	0.000	0.000	PermCls	90.0	6.0	1	-0.4	0.0	3.2	1	-0.2	0.0
2	1	105	Rara											RaraCls	120.0	8.2	2	-0.5	0.0	4.8	2	-0.3	0.0
			Freq	0.4	0.00	0	2	-0.5	0.0	-0.3	0.0	0.000	0.000	RaraFer	3600	502	2	-0.5	0.0	292	2	-0.3	0.0
			Perm	0.3	0.00	0	1	-0.5	0.0	-0.3	0.0	0.000	0.000	PermCls	90.0	8.3	1	-0.5	0.0	4.8	1	-0.3	0.0