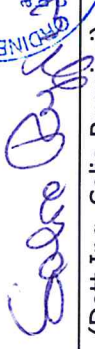

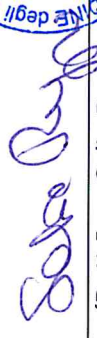



<p align="center">Comune di Camerano Provincia di Provincia di Ancona</p>	
<p align="center">ELABORATI GRAFICI SINTETICI</p>	
OGGETTO:	<p>IMPIANTO SPORTIVO "DANIELE MONTENOV" Lavori di ristrutturazione e risanamento impianto sportivo. Plinto superficiale</p>
COMMITTENTE:	<p>Comune di Camerano</p>
<p>Porto Sant'Elpidio, 10/05/2017</p>	
<p align="center">Il Progettista</p> <p align="center">  (Dott. Ing. Solio Ruggieri) </p> <p align="center">  </p>	
<p align="center">Il Direttore dei Lavori</p> <p align="center">  (Dott. Ing. Solio Ruggieri) </p> <p align="center">  </p>	
<p align="center">Il Collaudatore</p> <p align="center"> (...) </p>	
<p>Studio Tecnico Associato di Progettazione Largo della Resistenza 3b - PORTO SANT'ELPIDIO 0734901652, 3382802588 - ingsolioruggieri@gmail.com</p>	

PREMESSA

Il presente documento riporta gli **elaborati grafici sintetici** in conformità a quanto previsto nel par. 10.2 del D.M. 14 gennaio 2008. Tali elaborati hanno lo scopo di riassumere il comportamento della struttura relativamente al tipo di analisi svolta e possono riportare informazioni sintetiche e schemi relativi a carichi, sollecitazioni e sforzi, spostamenti, tensioni sul terreno, etc.

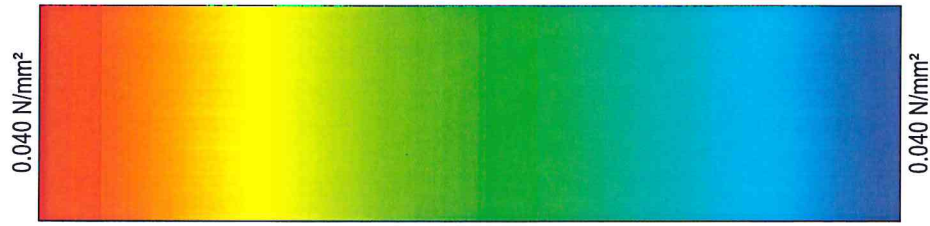
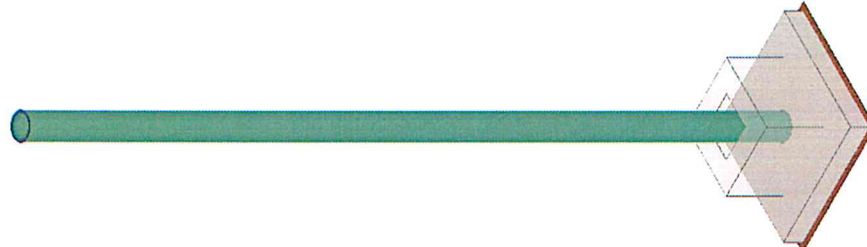
Al fine delle verifiche della misura della sicurezza, si riportano delle rappresentazioni che ne sintetizzano i valori numerici dei coefficienti di sicurezza nelle sezioni significative della struttura stessa.

Per ogni singolo elaborato grafico, contenente un telaio, una parte della struttura o la struttura nel suo insieme, si riportano indicazioni sulle convenzioni adottate e sulle unità di misura, nonché disegni, schemi grafici e mappature cromatiche che schematizzano il comportamento complessivo della struttura.

Grazie alle mappature a colori, per ciascun tipo di risultato, si fornisce un quadro chiaro e sintetico: è possibile rilevare agevolmente il valore delle diverse grandezze in base al colore assunto dagli elementi della struttura. Ogni colore rappresenta un determinato valore, dal blu (corrispondente generalmente al valore minimo) al rosso (generalmente valore massimo), passando attraverso le varie sfumature di colore corrispondenti ai valori intermedi.

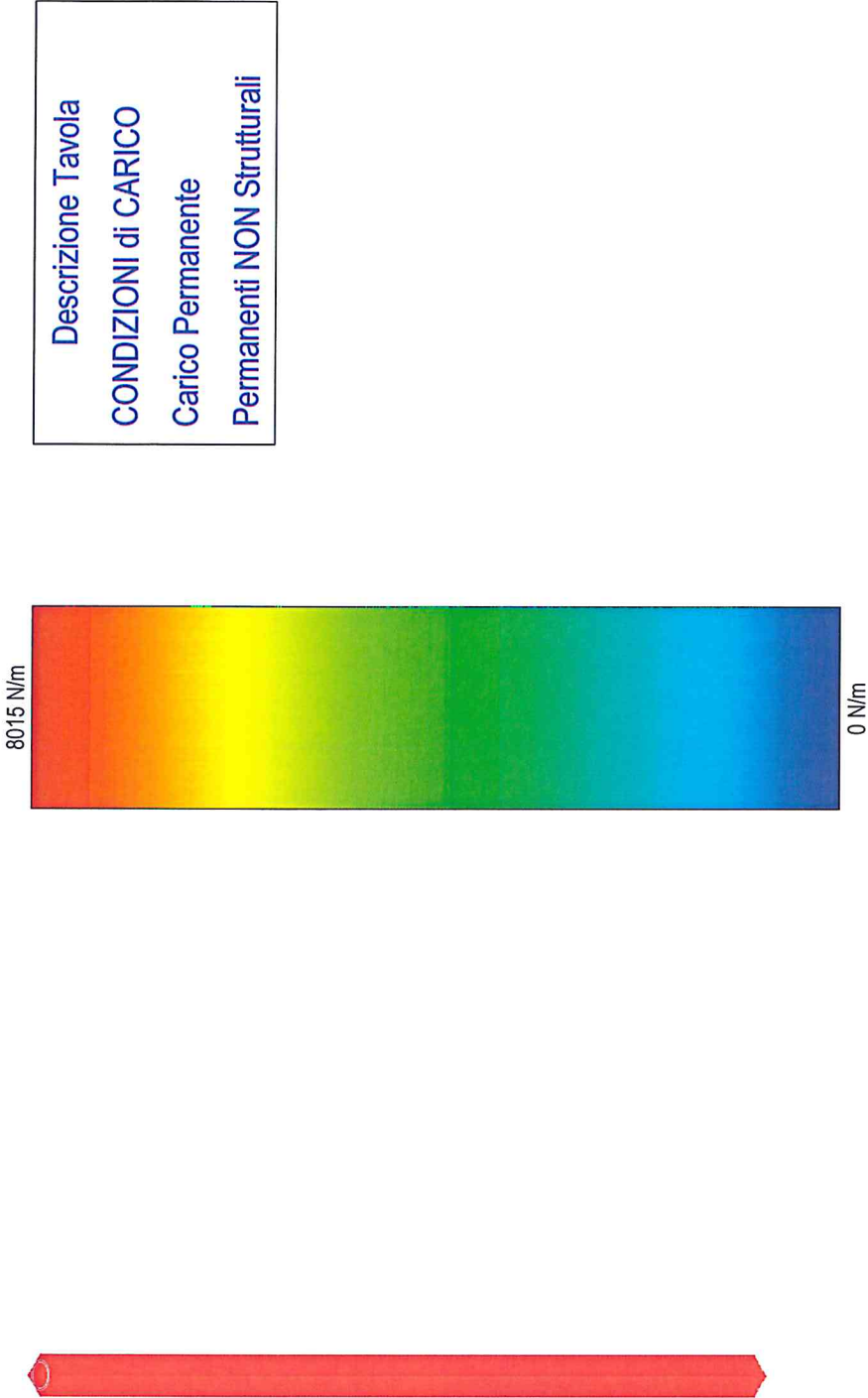
Prima di ogni tipologia di risultato è riportata la scala cromatica con l'indicazione numerica del valore minimo e massimo.

Modello



Descrizione Tavola

Carichi



Descrizione Tavola
CONDIZIONI di CARICO
Carico Permanente
Permanenti NON Strutturali

Spostamenti

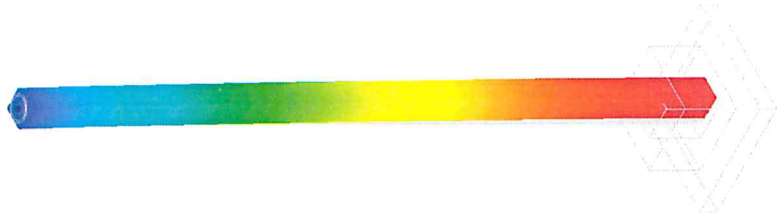


0.02 cm

0.01 cm

Descrizione Tavola
Spostamenti - per carichi statici
CONDIZIONI di CARICO
Carico Permanente
Permanenti NON Strutturali

Spostamenti



0.74 cm

0.00 cm

Descrizione Tavola

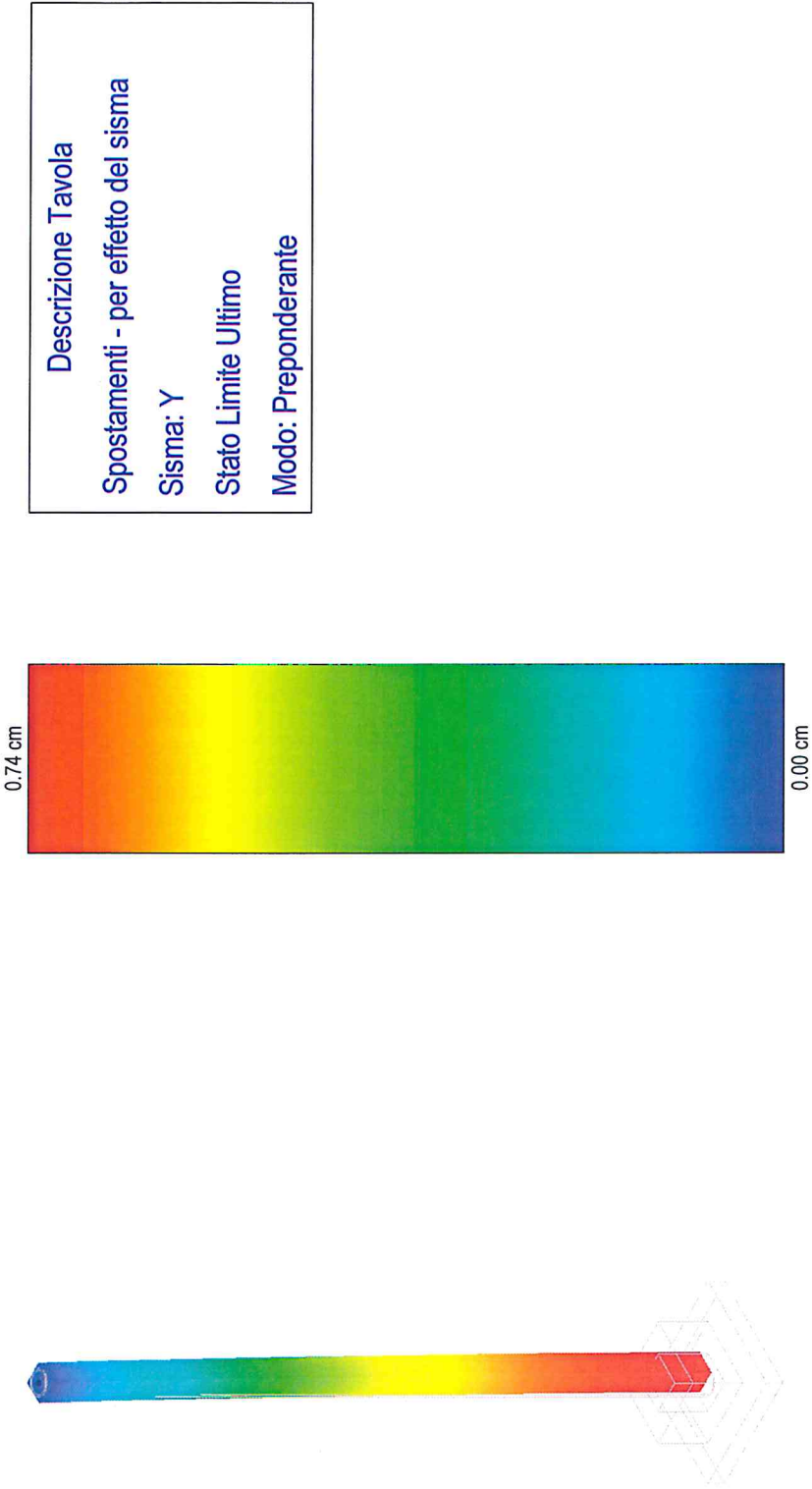
Spostamenti - per effetto del sisma

Sisma: X

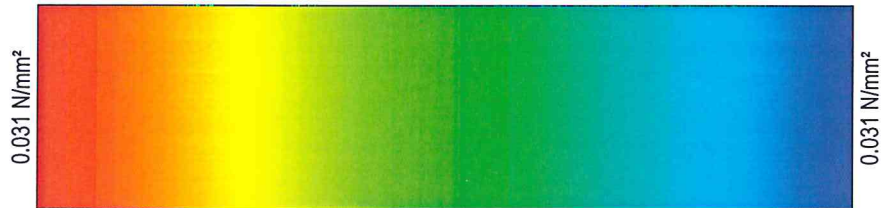
Stato Limite Ultimo

Modo: Preponderante

Spostamenti

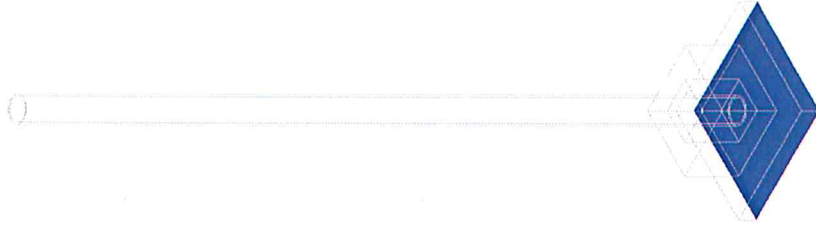


Geotecnica

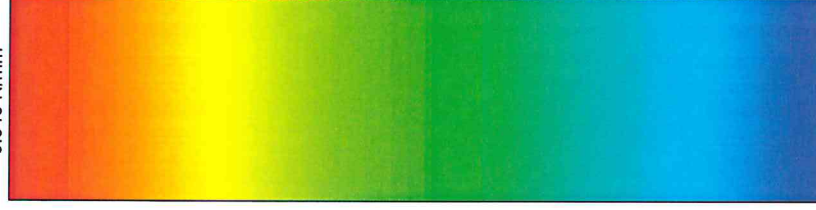


Descrizione Tavola
Tensioni - per carichi statici
CONDIZIONI di CARICO
Carico Permanente
Permanenti NON Strutturali

Geotecnica



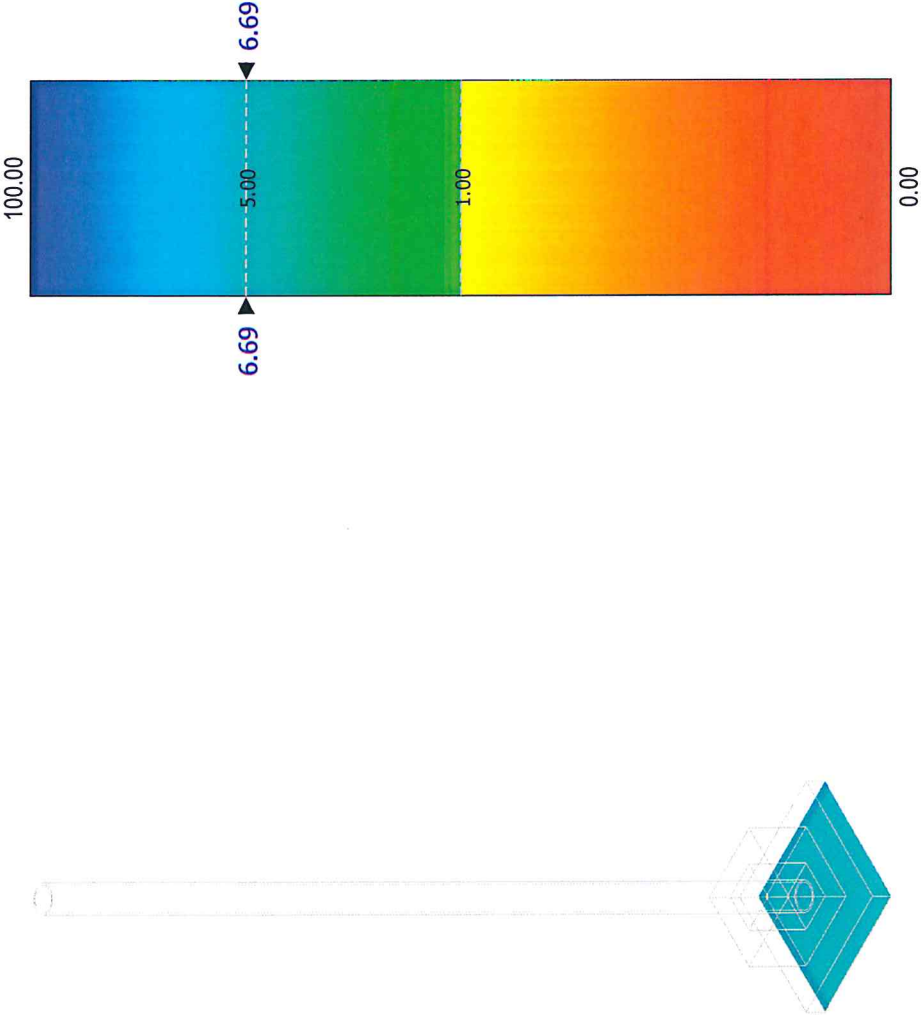
0.040 N/mm²



0.040 N/mm²

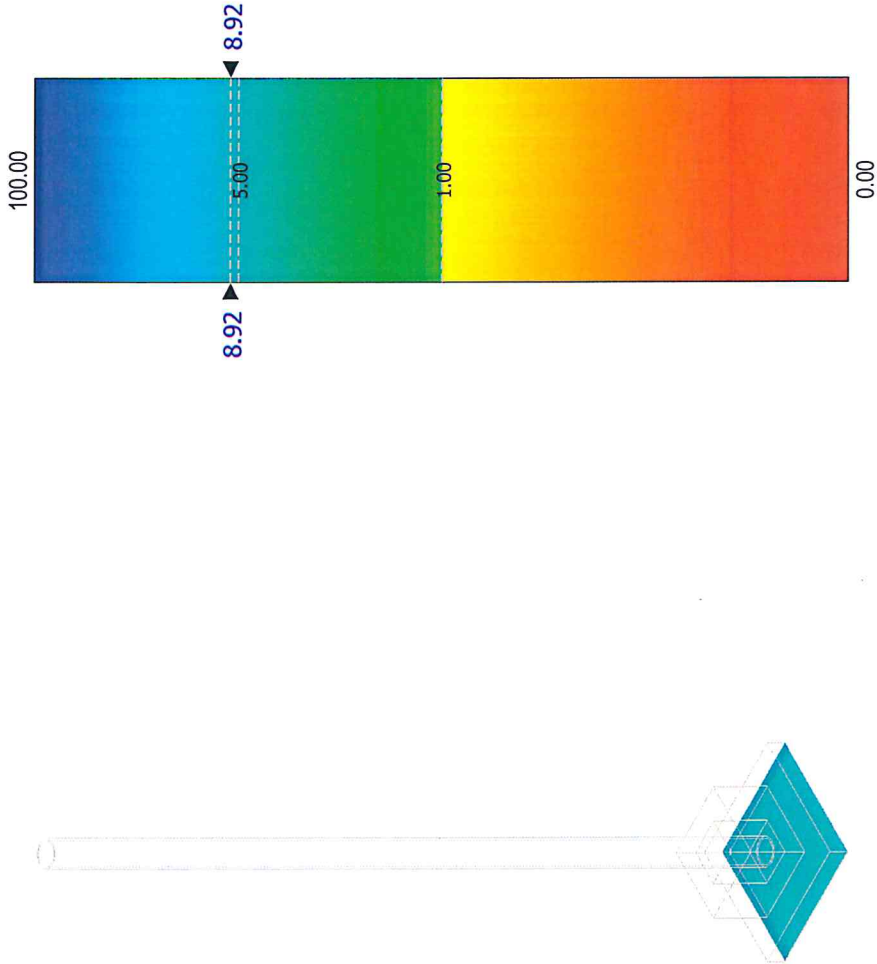
Descrizione Tavola
Tensioni - massime allo SLU

Coefficienti di Sicurezza



Descrizione Tavola
Tipo verifica: Flessione

Coefficienti di Sicurezza



Descrizione Tavola
Tipo verifica: Pressoflessione