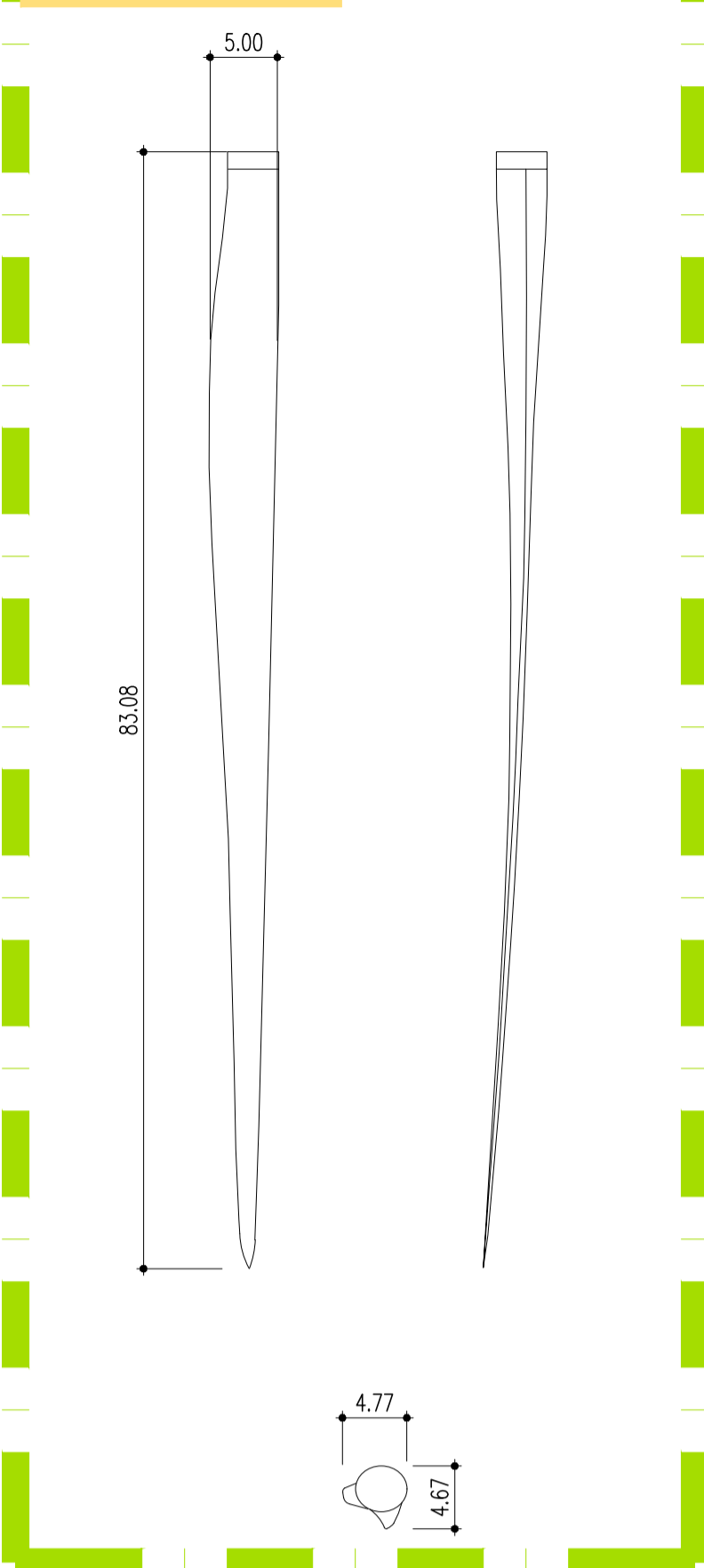


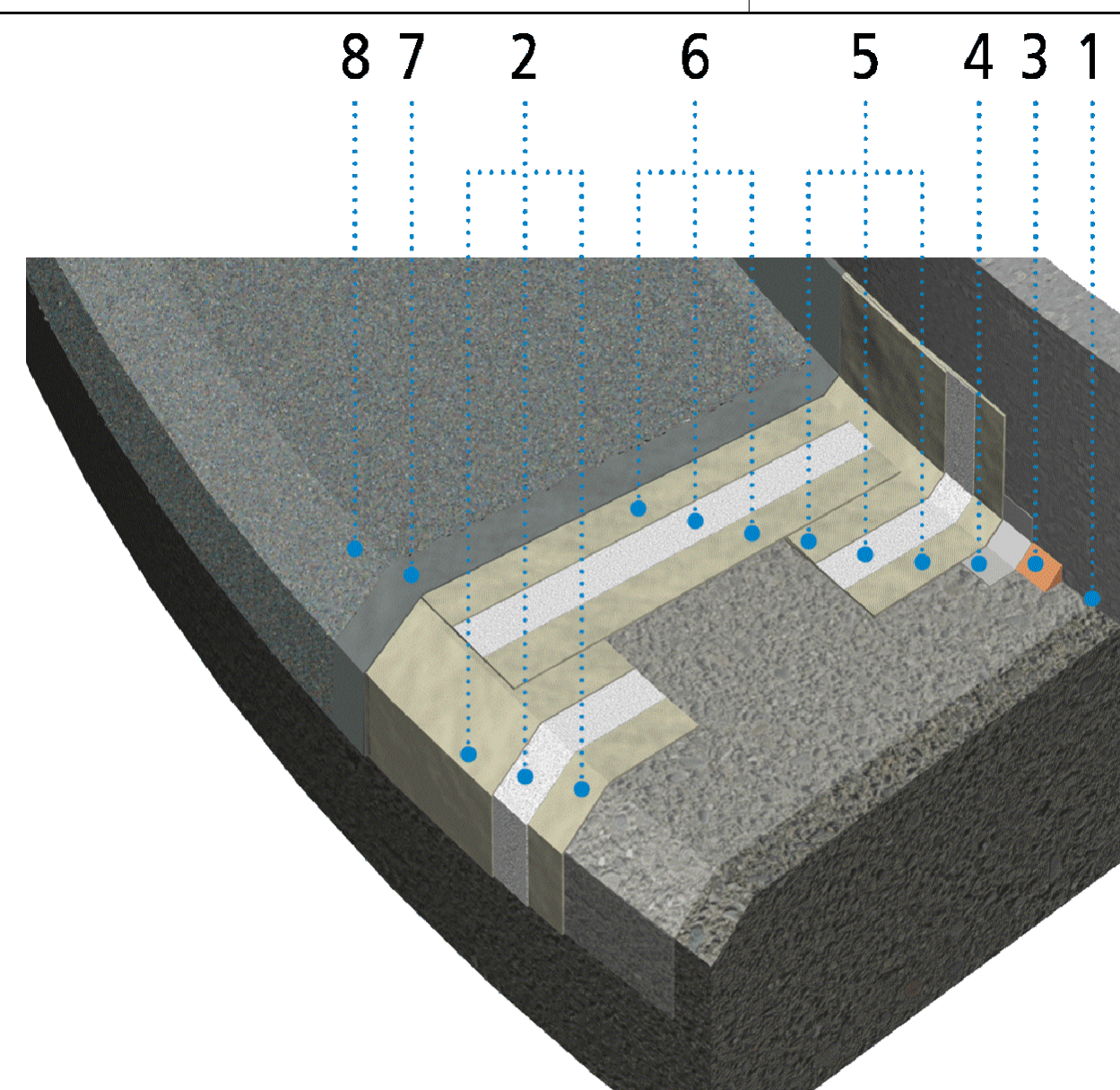
Dettaglio pala

(SCALA 1 : 500)

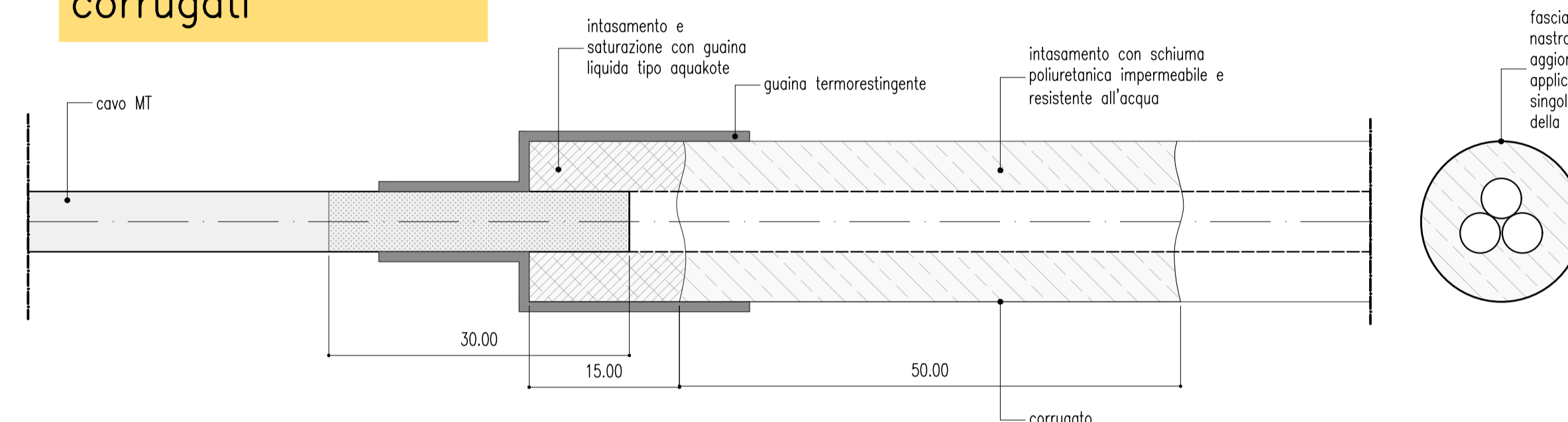


Dettaglio impermeabilizzazione

1. Strato di primer
2. Primo strato di impermeabilizzazione
3. Giunto permanentemente elastico
4. Nastro adesivo
5. Impermeabilizzazione dei giunti
6. Secondo strato di impermeabilizzazione
7. Strato di copertura
8. Finitura



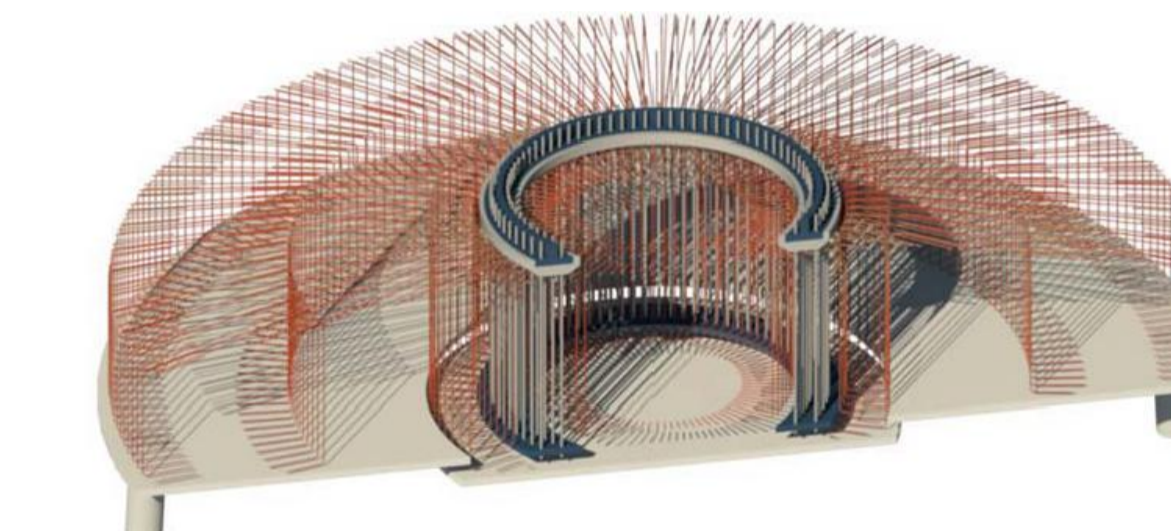
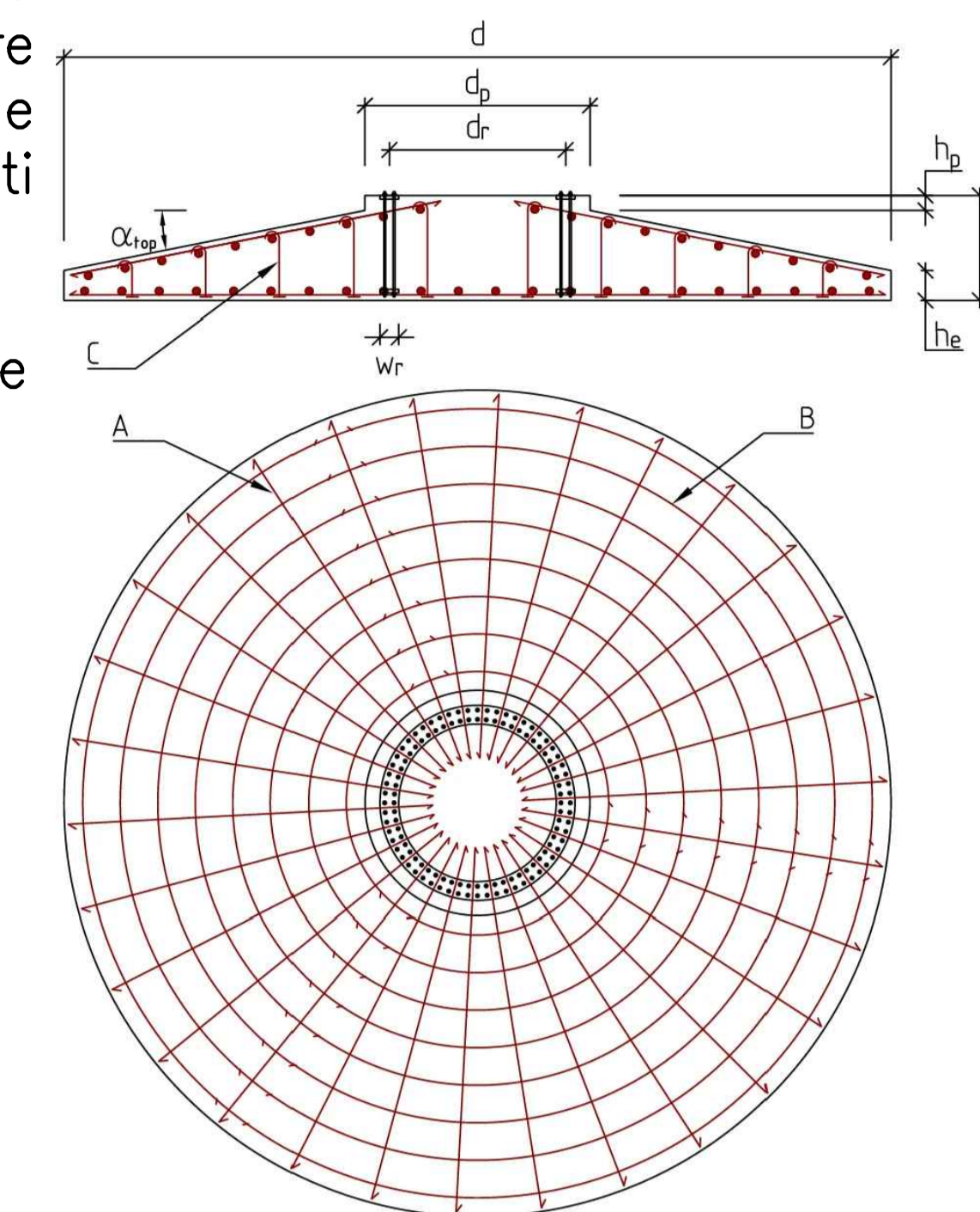
Dettaglio sigillatura corrugati



Connessione tra torre e fondazione

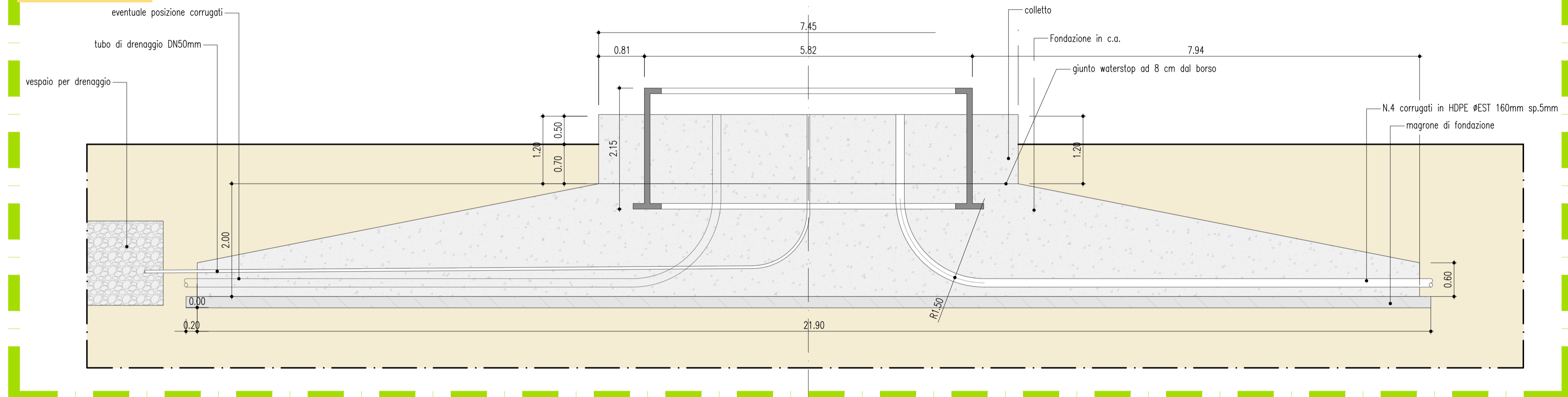
Fondazione

Si prevedono fondazioni di tipo profondo dimensionate per resistere agli sforzi di ribaltamento e slittamento prodotti dalle forze agenti sulla torre. Si tratta di fondazioni costituite da plinti in calcestruzzo armato di idonee dimensioni. Indagini successive approfondite, preliminari alla costruzione del sito, potranno comportare una variazioni alle dimensioni delle fondazioni.

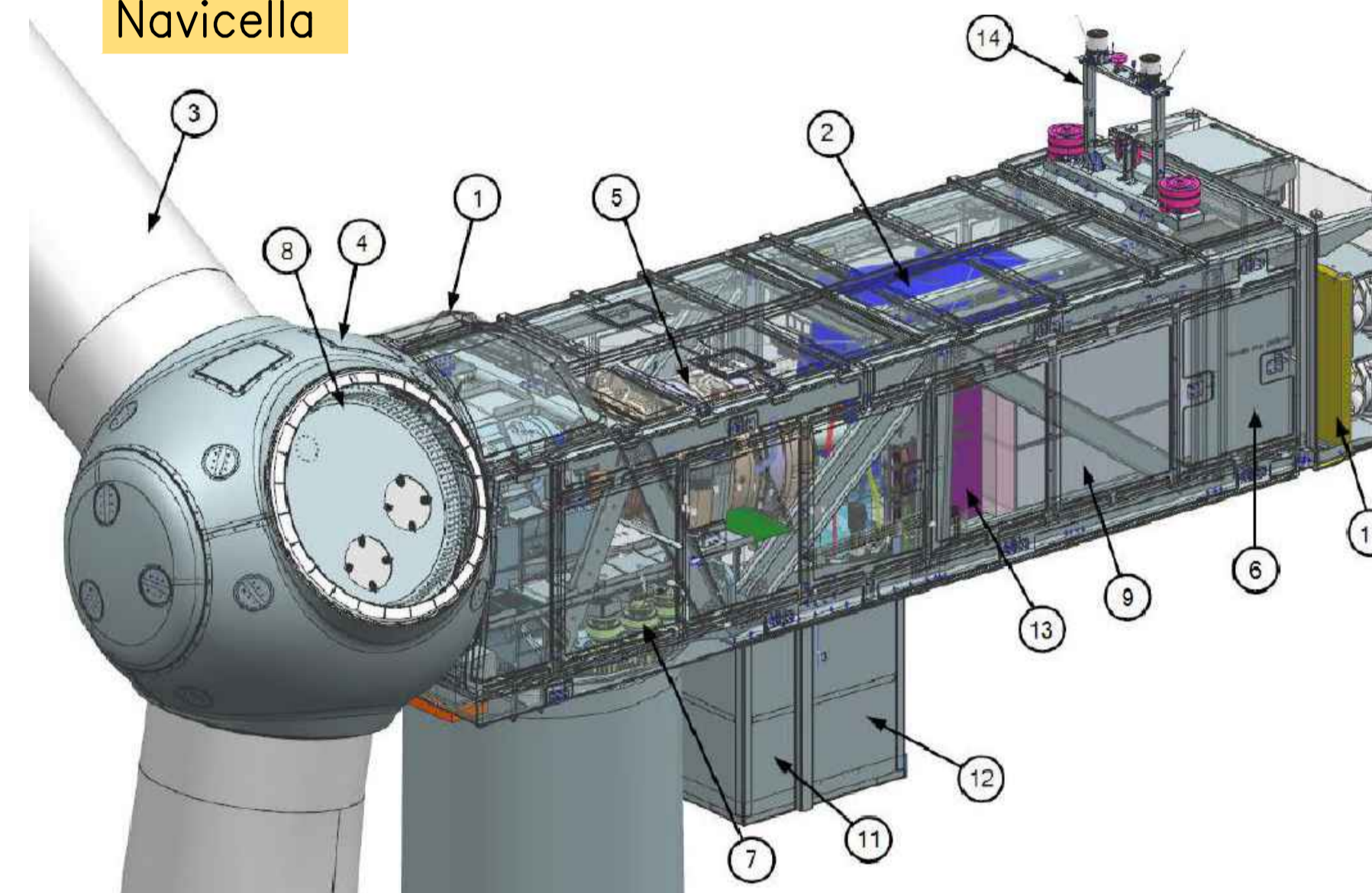


PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE

(SCALA 1 : 50)

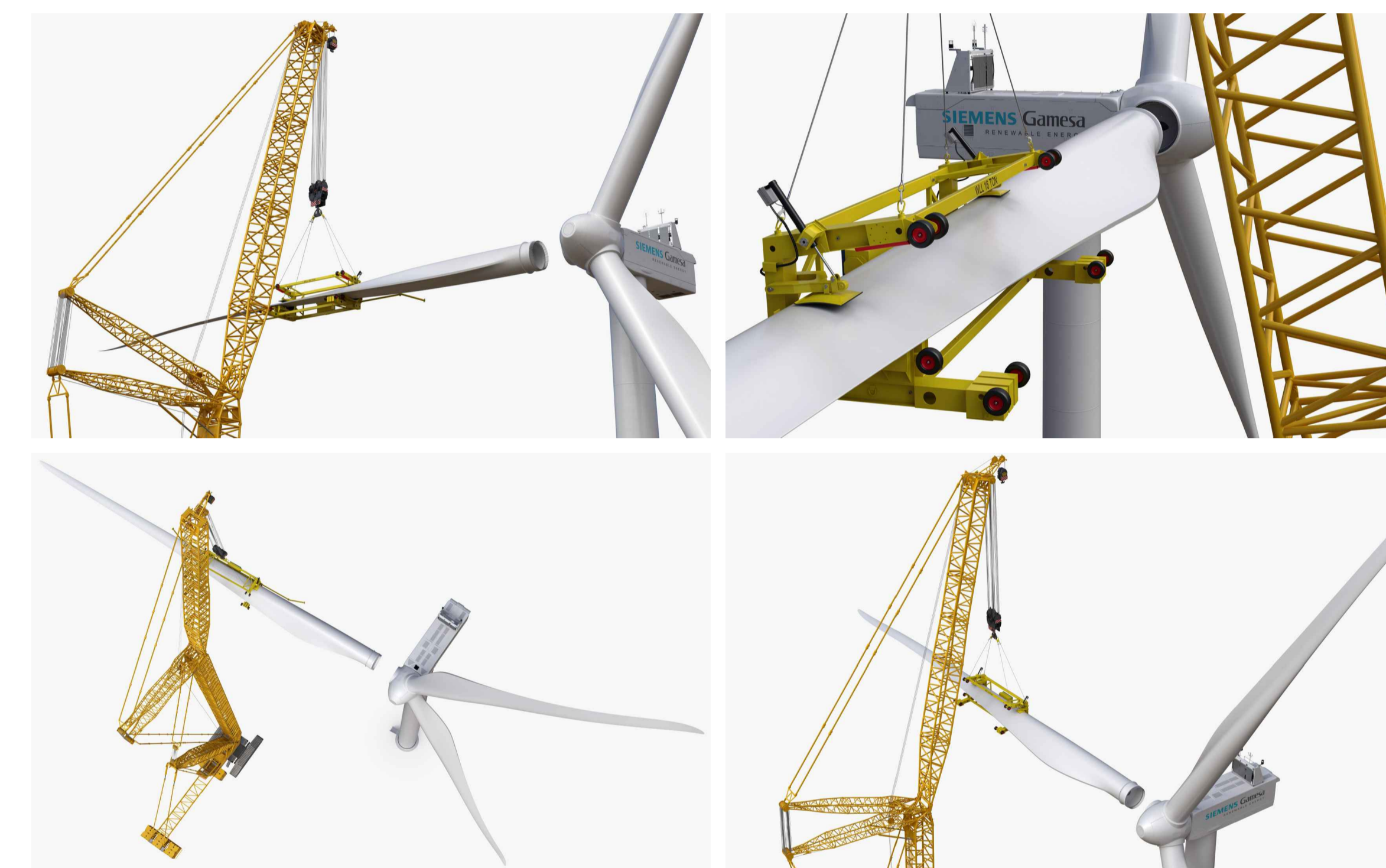


Navicella

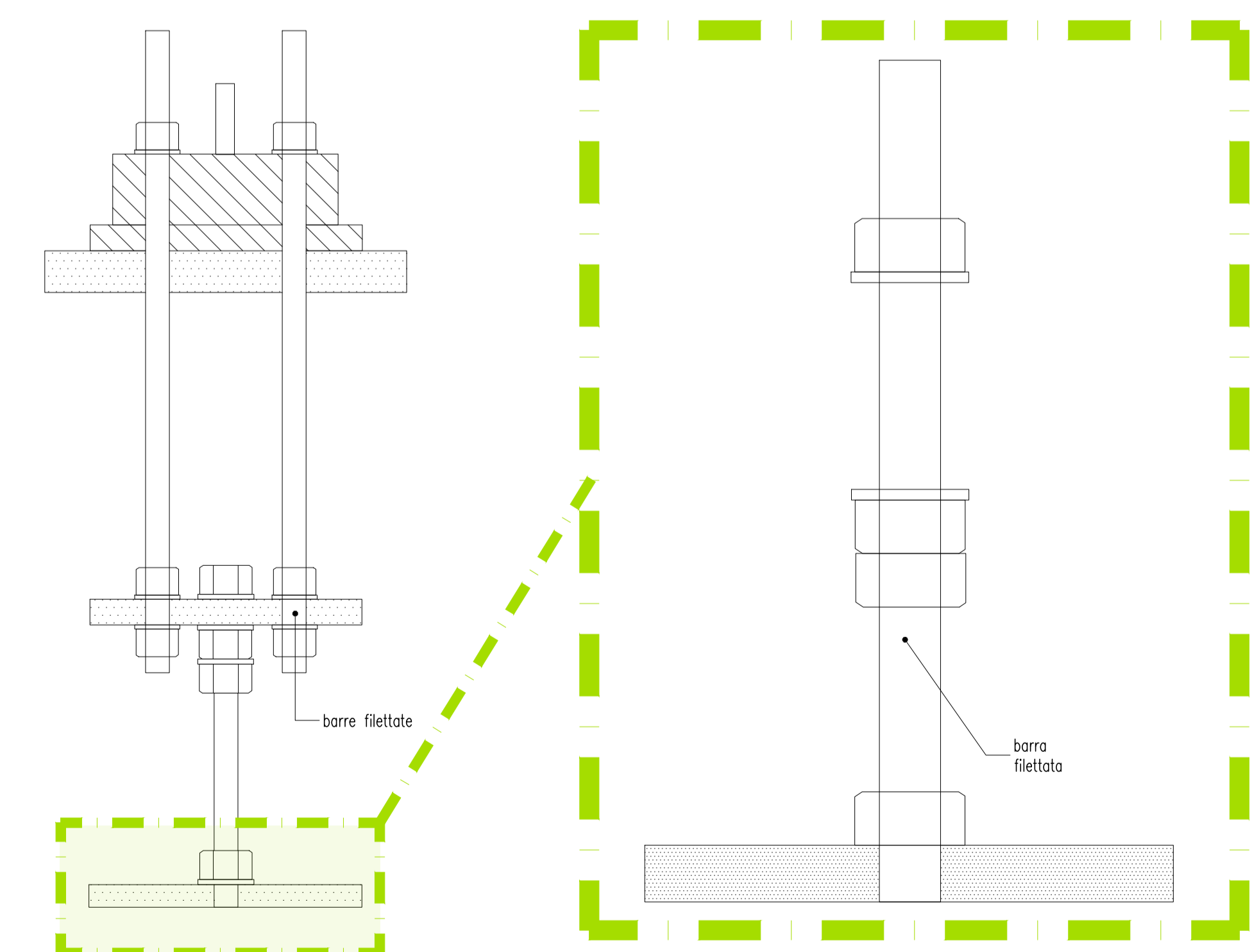


- | | |
|-----------------|--------------------------|
| 1 Canopy | 8 Blade bearing |
| 2 Generator | 9 Converter |
| 3 Blades | 10 Cooling |
| 4 Spinner/hub | 11 Transformer |
| 5 Gearbox | 12 Stator cabinet. |
| 6 Control panel | 13 Front Control Cabinet |
| | 14 Aviation structure |

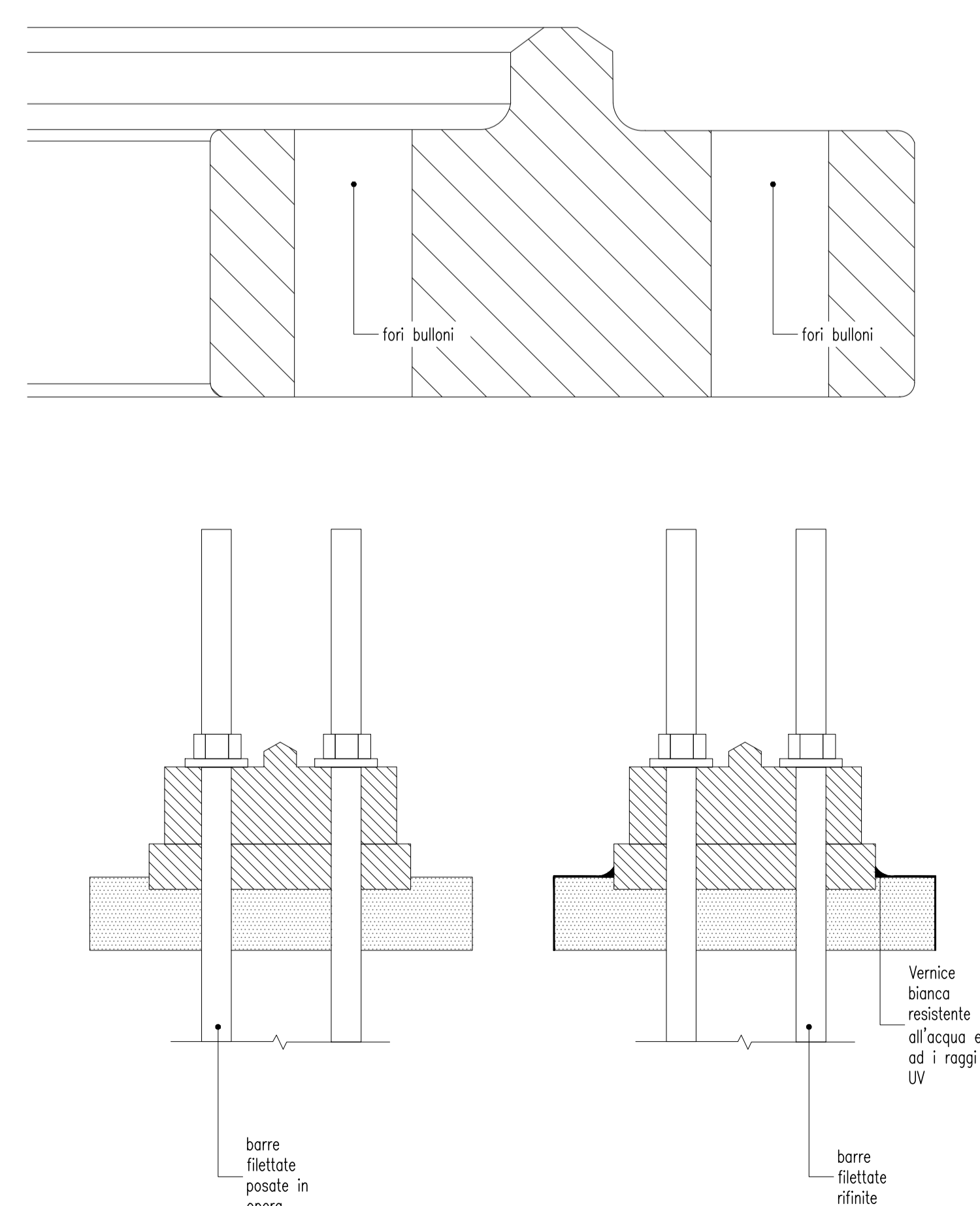
Modello 3D dettaglio montaggio pala



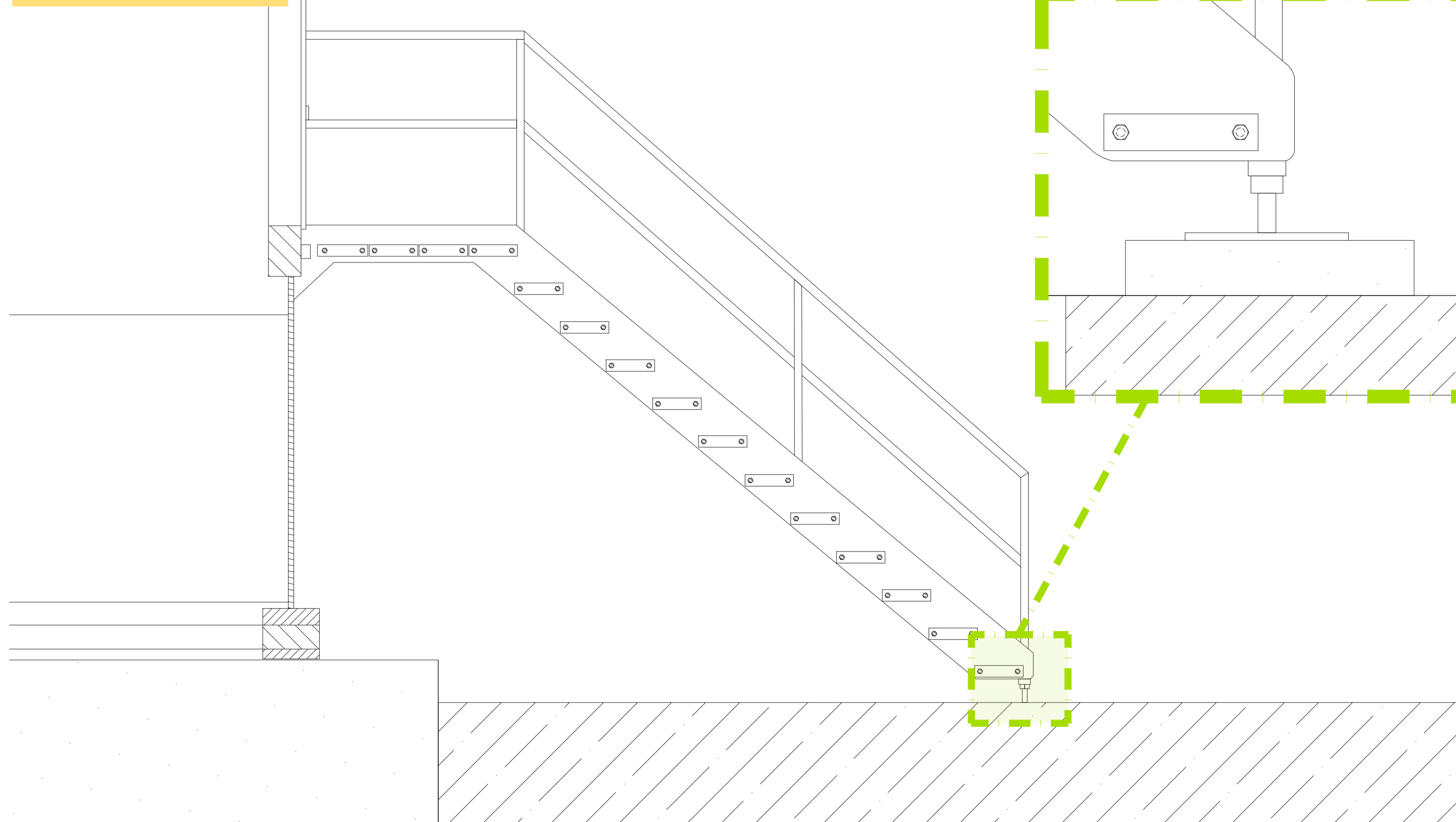
PARTICOLARE DI SISTEMI DI ANCORAGGIO



Flangia



Accesso alla torre



Sistema di livellamento

Sono necessari 6 sistemi di livellamento per eseguire la giunzione tra torre e fondazione

CONSULENZA SPECIALISTICA

PROGETTO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Titolo elaborato: **INT_CA_MIC_23**
 Scatole: **VARIE**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Sibari - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1844797 - Fax: +39 0971 151452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it

Gruppo di lavoro:
 arch. Luciana TELESCA
 arch. Gius. TELESCA
 ing. Alessandro Cerretti DE PAOLA
 ing. Mariagrazia PETRALI
 ing. Claudio CONVERSANO
 ing. Pierangelo BAVUSSI
 ing. Michele MASO

Comittente

ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Società del Gruppo
 Via Luca Cantorato 19/21 - Regione Em. - 47100 Pesaro - Cap. 00143 ROMA (Italia)
 P.IVA 10240551007 - REA RM1215825 - PEC: energialevante@energialevante.it
 Indirizzo email: www.sseenerweb.com - Telefono: (+39) 064832107

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
10 ottobre 2024	Prima emissione	GTE	GMA	GDS

File sorgente: INT_CA_MIC_23_Piante, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (4 di 7).dwg