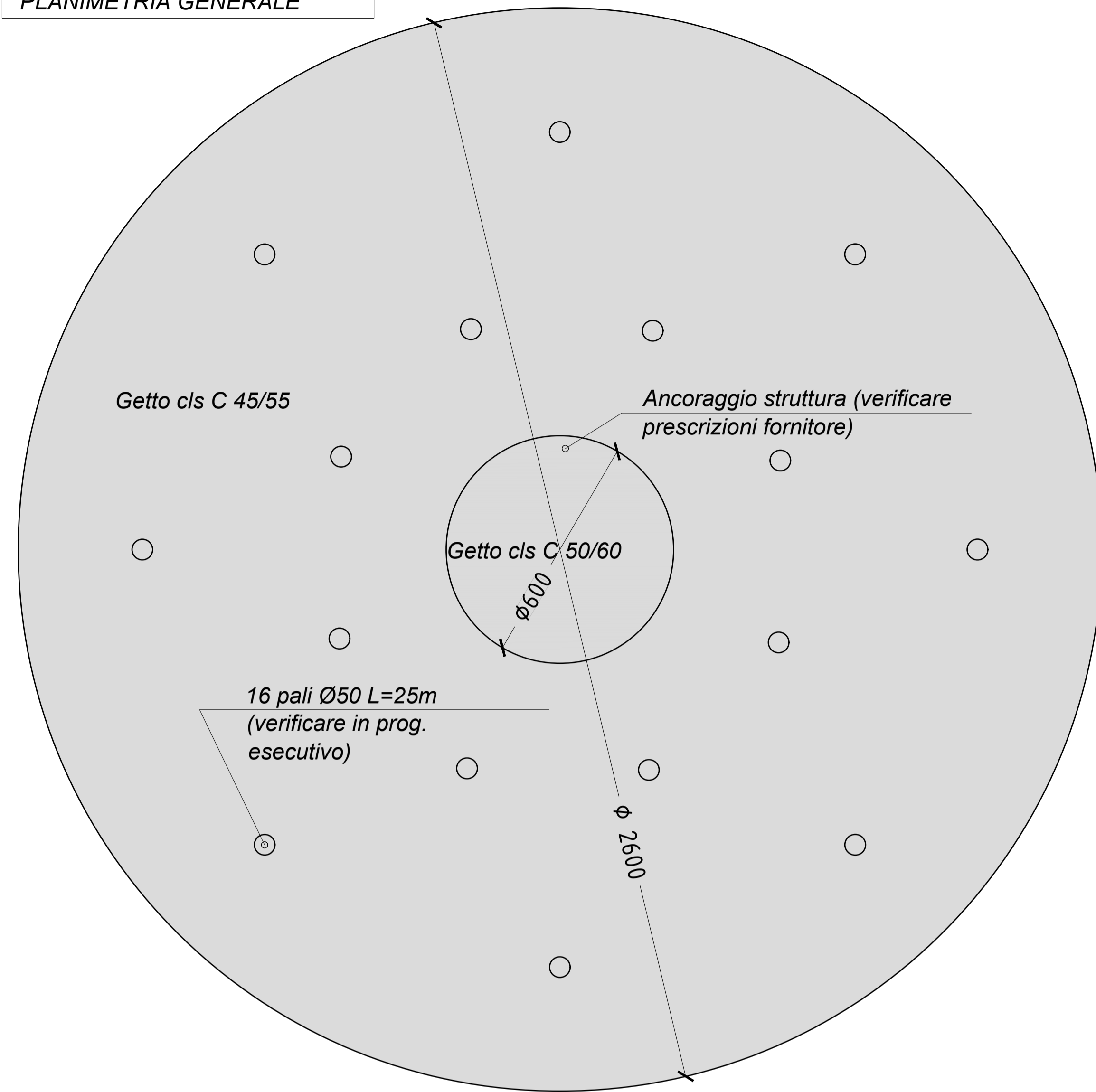
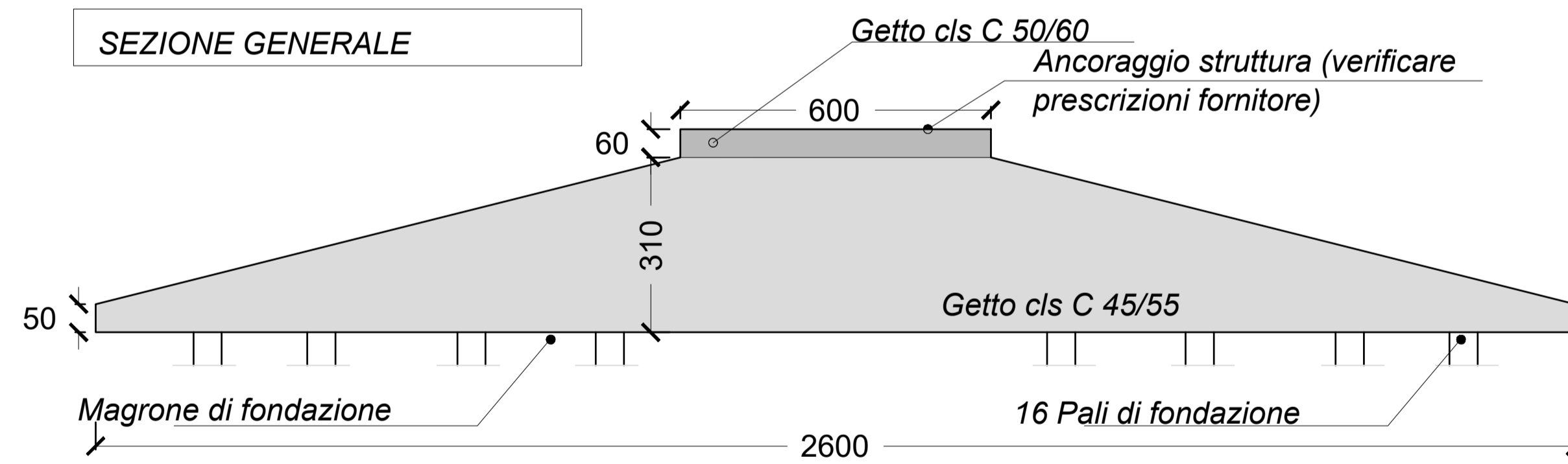


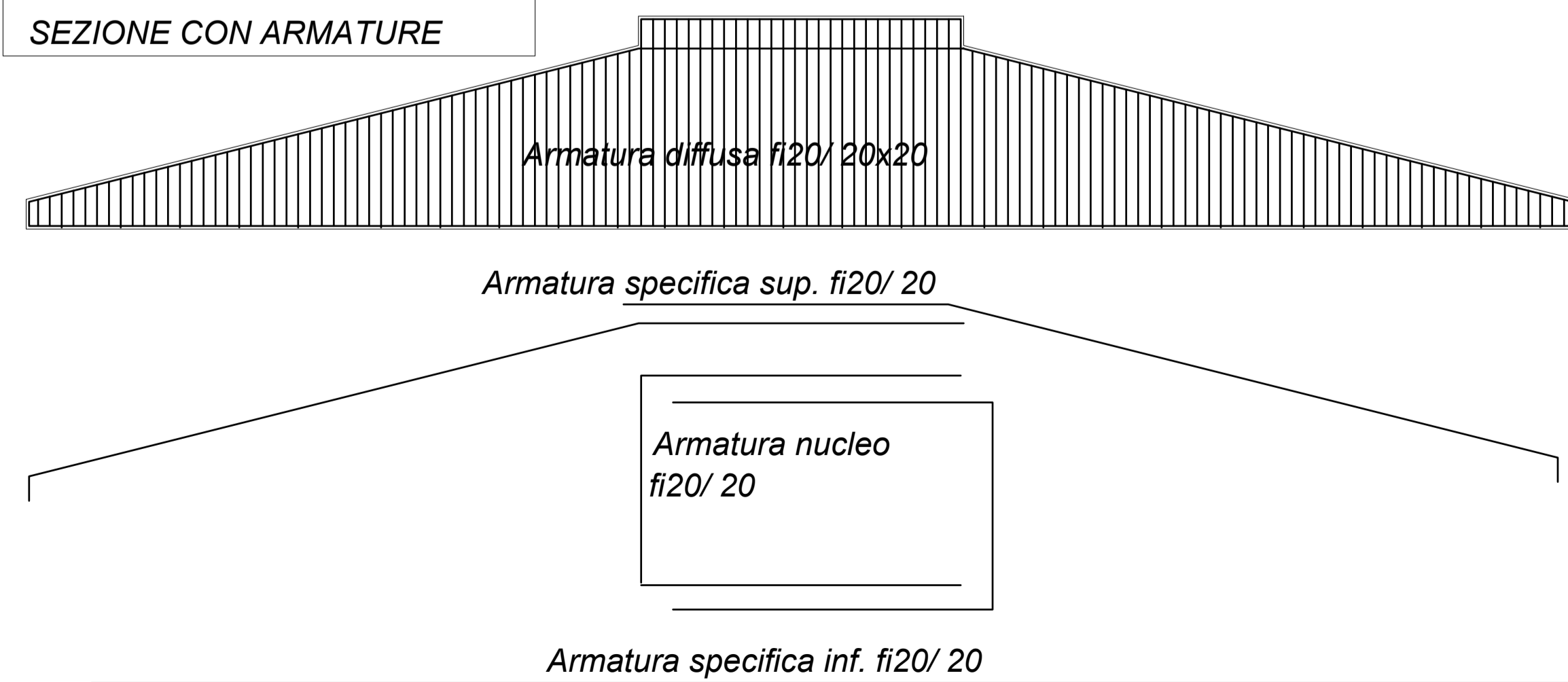
PLANIMETRIA GENERALE



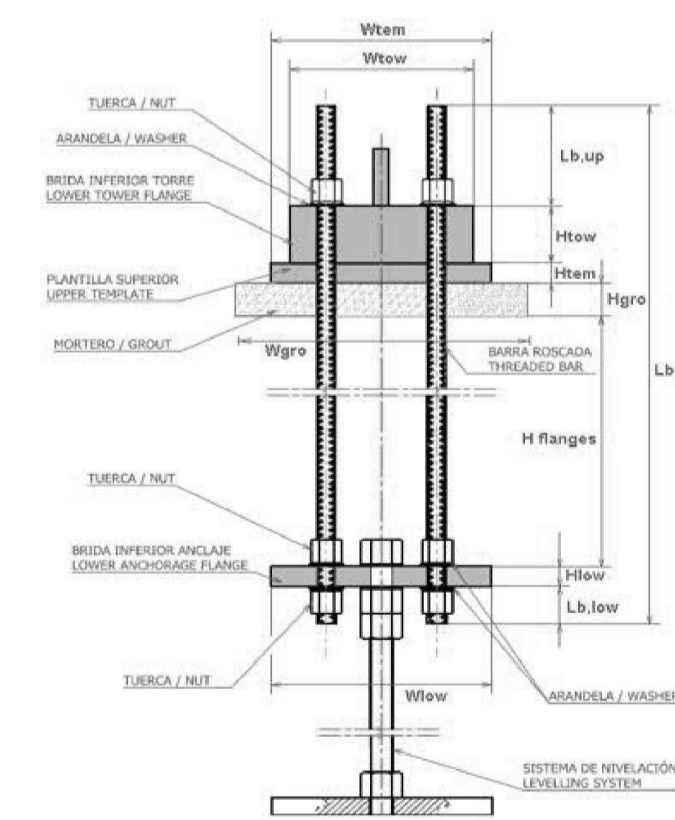
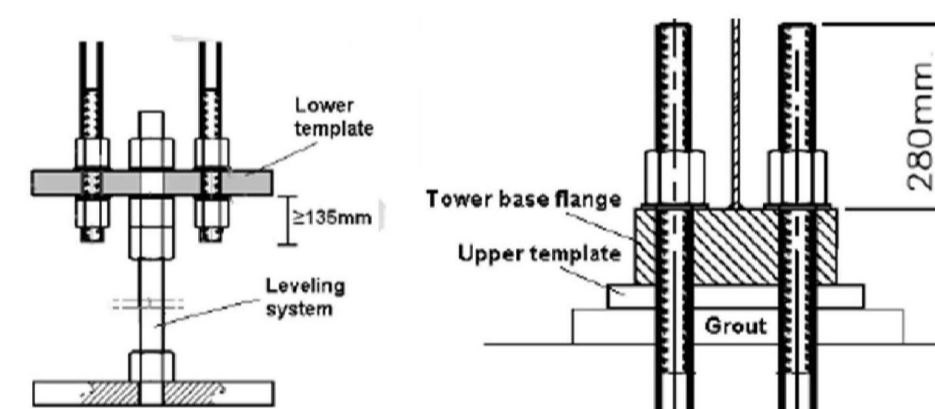
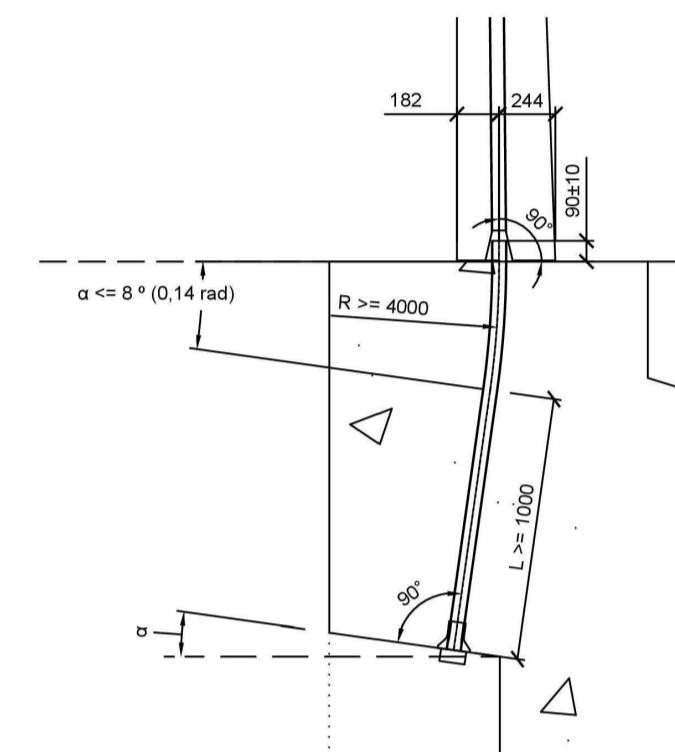
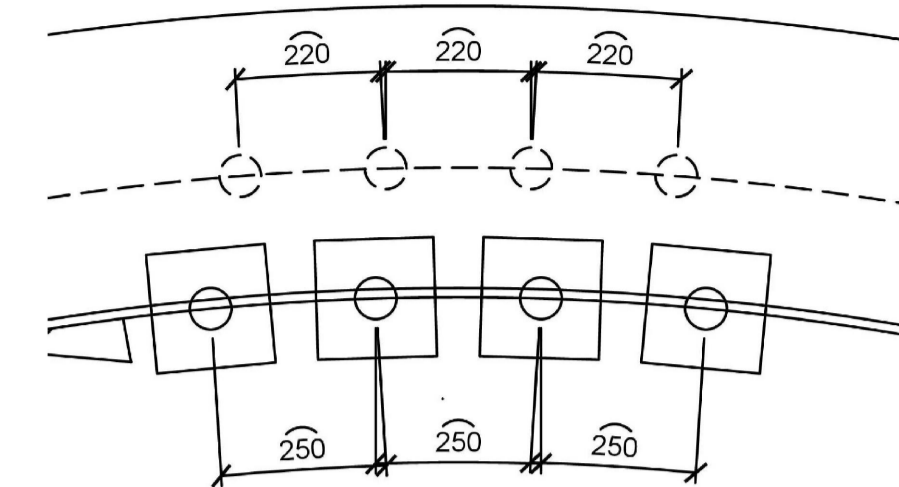
SEZIONE GENERALE



SEZIONE CON ARMATURE



TIPICI ANCORAGGI STRUTTURA SUPERIORE



NOTA: in fase di progettazione esecutiva si dovrà verificare l'entità delle sottofondazioni profonde (pali trivellati)

NOTE GENERALI:

1. Il conglomerato cementizio, una volta messo in opera dovrà venire accuratamente costipato mediante vibratore ad immersione; dovrà essere assolutamente evitato il trasporto del conglomerato all'interno del cassero utilizzando l'effetto della vibrazione.
2. Dopo il getto, il conglomerato cementizio sarà assoggettato al curing previsto dal C.S.A. e secondo le istruzioni del D.L.; in nessuna zona delle strutture dovranno comparire microfessurazioni da ritiro del conglomerato in fase plastica.
3. L'esecutore dovrà, oltre a quanto soprariportato, conoscere ed ottemperare dettagliatamente le prescrizioni tecniche contenute nel C.S.A.
4. I ferri di orditura dovranno venire fissati oltre che con legature di fili di ferro cotto in corrispondenza di ogni incrocio, anche contro i casseri mediante distanziatori di cls. capaci di garantire il copriferro prescritto.
5. L'esecutore dovrà confrontare le lunghezze e la forma delle barre con le corrispondenti dimensioni indicate in carpenteria.
6. I solai dovranno avere armatura rompitratta almeno pari a 6/20.
7. **TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA**

CONGLOMERATI CEMENTIZI:

1. Conglomerato cementizio per magri e sottofondazioni: Classe di resistenza: C12/15; Classe di esposizione ambientale XC2; Classe di consistenza: S3.
2. Conglomerato cementizio per opere di fondazione (nucleo esterno): Classe di resistenza: C35/45; Classe di esposizione ambientale XC2; Classe di consistenza: >S3.
3. Conglomerato cementizio per opere di fondazione (nucleo interno): Classe di resistenza: C50/60; Classe di esposizione ambientale XC2; Classe di consistenza: >S3.
4. Ancoraggi in carpenteria metallica e malta chimica per inghisaggi: da prescrizioni fornitore

ACCIAIO PER C.A. (RETI E BARRE):

1. Tipo di acciaio (barre correnti e reti elettrosaldate): B450C
 2. Sovrapposizione orditure (barre): 50Ø
- COPRIFERRO:** Copriferro opere di fondazione e opere controterra = 5 cm
- (NB: **TUTTE LE FORNITURE D'ACCIAIO DOVRANNO ESSERE ACCOMPAGNATE DA UN CERTIFICATO DI UN LABORATORIO UFFICIALE AI SENSI DELLE NTC 2018)**

	Note di revisione															
	00	03/03/23	Prima emissione	LB VDA												
PROGETTO	Parco eolico "Pizzu Boi" Selegas, Guamaggiore (SU)	TITOLO TAVOLA	Planimetrie e sezioni fondazione aerogeneratore													
NOME FILE	21056 SLG Opere cad.dwg	FORMATO	A1	SCALA varie												
NOTE	<table border="1"> <tr> <td>PROGRESSIVO</td> <td>PROGETTO</td> <td>MODIFICAZIONE</td> <td>TIPO DOC.</td> <td>TAVOLA</td> <td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td>21056</td> <td>SLG</td> <td>LP</td> <td>DT</td> <td>43</td> <td>00</td> </tr> </table>				PROGRESSIVO	PROGETTO	MODIFICAZIONE	TIPO DOC.	TAVOLA	REVISIONE	21056	SLG	LP	DT	43	00
PROGRESSIVO	PROGETTO	MODIFICAZIONE	TIPO DOC.	TAVOLA	REVISIONE											
21056	SLG	LP	DT	43	00											