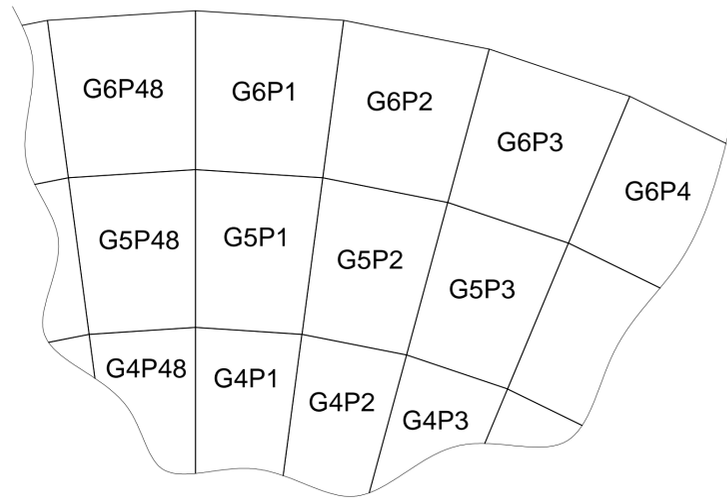
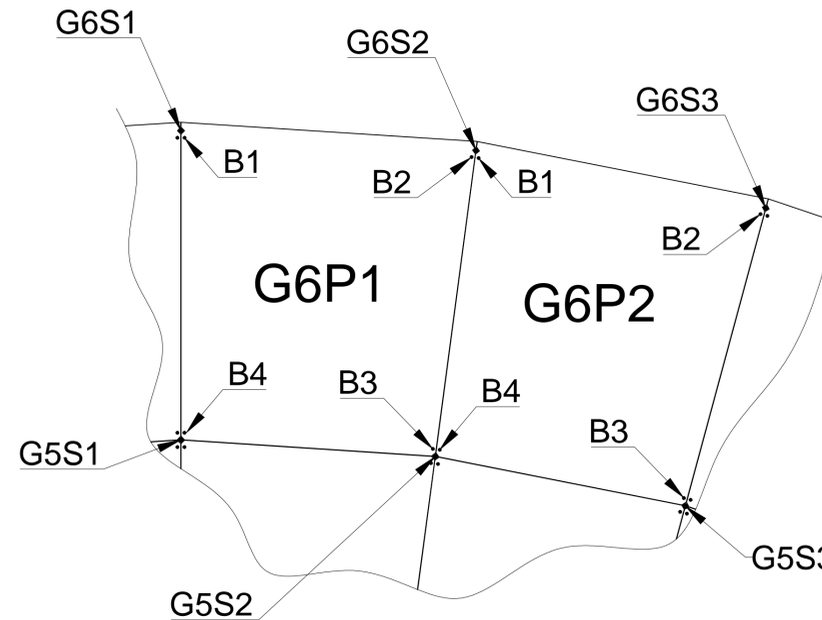


Identificazione Pannello G=giro P=pannello

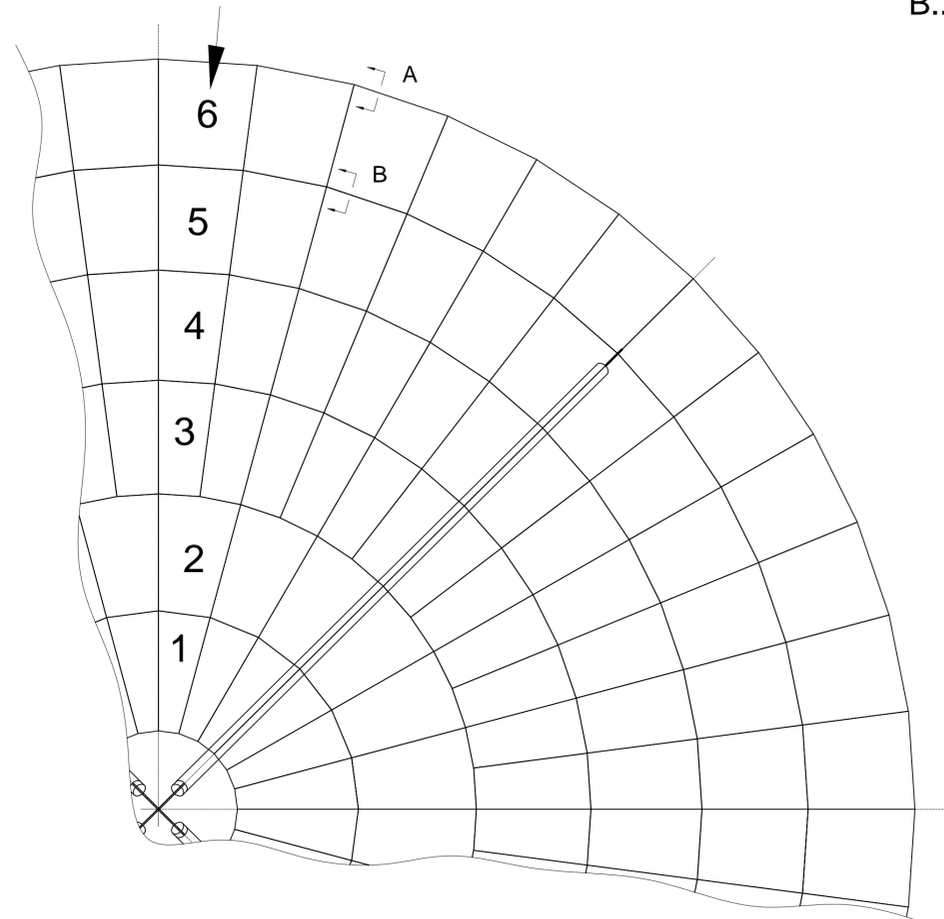


Identificazione Supporti e viti fissaggio pannello G=giro P=pannello S=supporto B=vite fissaggio pannello

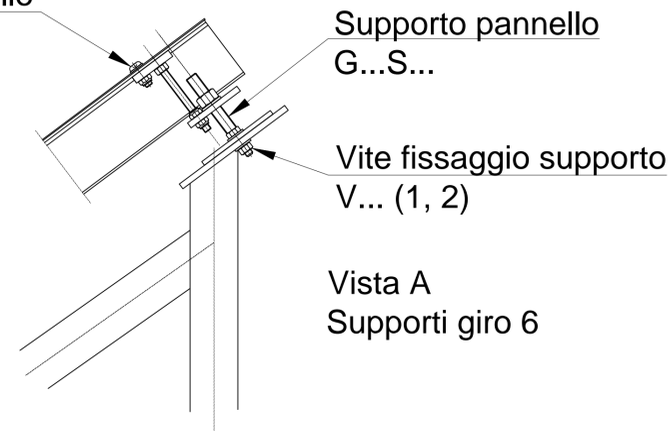


TOP

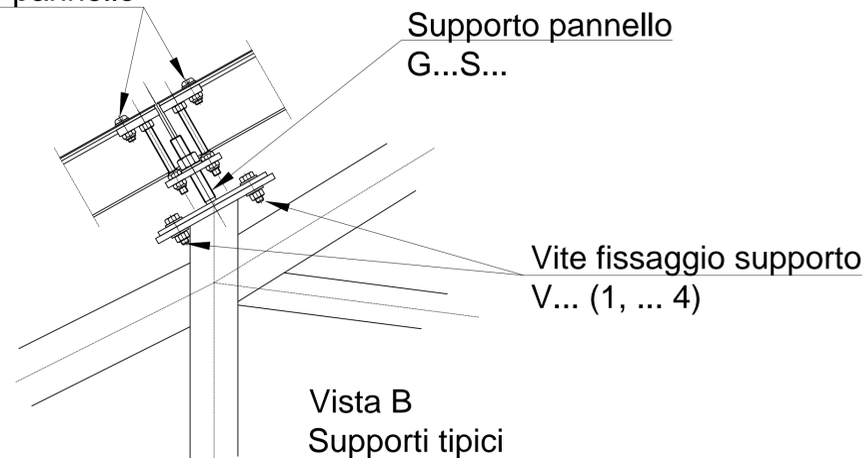
Giro Pannello



Vite fissaggio pannello B...(1, 2)



Vite fissaggio pannello B...(1, ... 4)



Procedura rimozione pannelli e supporti

La rimozione dei pannelli inizia dal giro più esterno, procedendo in senso circolare. Terminato un giro di pannelli si procede con il giro più interno.

Esempio di sequenza:

- Si vuole iniziare dal pannello G6P1
- Si rimuove la vite B1
- Si rimuove la vite B2, si solleva lo spigolo del pannello e si posiziona un grillo a U nel foro liberato dalla vite. Si collega il grillo alla fune corta della gru.
- Rimanendo nella stessa posizione si rimuovono le viti "V" che fissano il supporto "G6S2" alla reticolare.
- Si rimuove la vite B3, si solleva lo spigolo del pannello e si posiziona un grillo a U nel foro liberato dalla vite. Si collega il grillo alla fune lunga della gru.
- Si rimuove la vite B4
- Si solleva il pannello con la gru e lo si porta in posizione di stoccaggio.
- Si procede con il pannello G6P2
- La vite B1 non viene toccata e mantiene il supporto G6S2 collegato al pannello
- Si rimuove la vite B2, si solleva lo spigolo del pannello e si posiziona un grillo a U nel foro liberato dalla vite. Si collega il grillo alla fune corta della gru.
- Rimanendo nella stessa posizione si rimuovono le viti "V" che fissano il supporto "G6S3" alla reticolare.
- Si rimuove la vite B3, si solleva lo spigolo del pannello e si posiziona un grillo a U nel foro liberato dalla vite. Si collega il grillo alla fune lunga della gru.
- Si rimuove la vite B4
- Si solleva il pannello (con supporto "G6S2" ancora collegato al pannello) con la gru e lo si porta in posizione di stoccaggio.
- Si rimuove il supporto dal pannello appena rimosso
- Si procede con la stessa sequenza per i restanti pannelli

PROGETTO ESECUTIVO INSTALLAZIONE DEL SISTEMA S.A. SULL'ANTENNA PARABOLICA DI 32 METRI DELLA STAZIONE RADIOASTROLOGICA DI MEDICINA			
CODICE DISEGNO SAM-101-019	COMMITTENTE INAF ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA Radiotelescopio Medicina Via Fiorentina n° 5513 - 40059 Medicina (BO)	PROGETTO E D.L. Ing. VALERIANO CUMOLI Via Lagarde n° 21/b 40048 San Benedetto Val di Sambro (BO)	
TAVOLA N.	DENOMINAZIONE Gruef Radio Telescope - 32 m Superficie Attiva - Allineamento Rimozione pannelli e supporti attuali	DISEGNATORE J. Roda	
MATERIALE		CONTROL. J. Roda	
TRAT. TERM.			
SCALA DIS.	SCALA PLT.	QUANTITA'	DIMENSIONI SENZA TOLLERANZA F0100H11 ABBREV011 SPIGOLI NON QUOT. SIN 1/45° RACCORDI NON QUOT. R=0.5
			DATA 10/10/2023