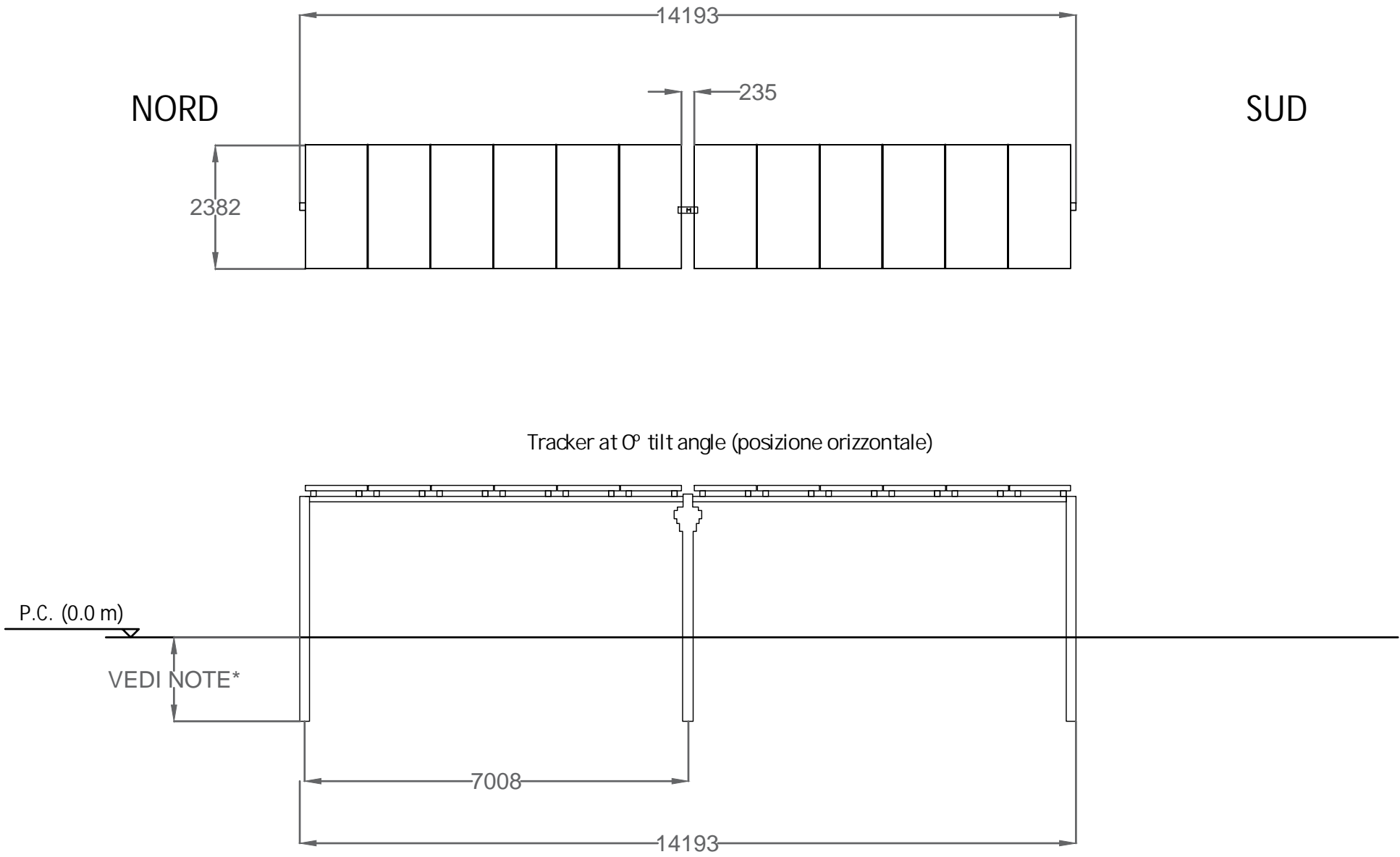


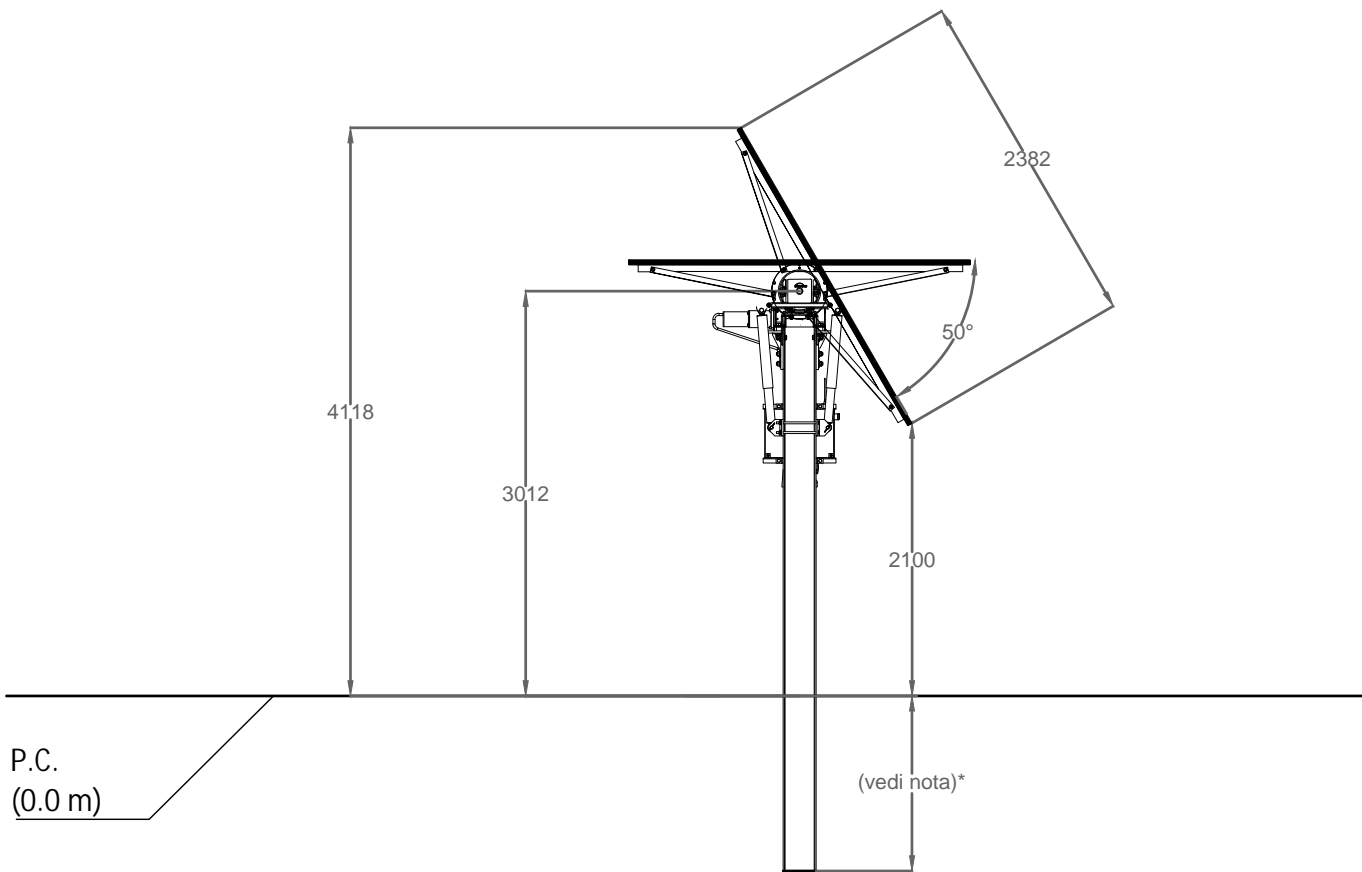
DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE - STRUTTURA 1x12

INSTALLAZIONE MEDIANTE PALO INFISSE NEL TERRENO - STRUTTURA 1x12

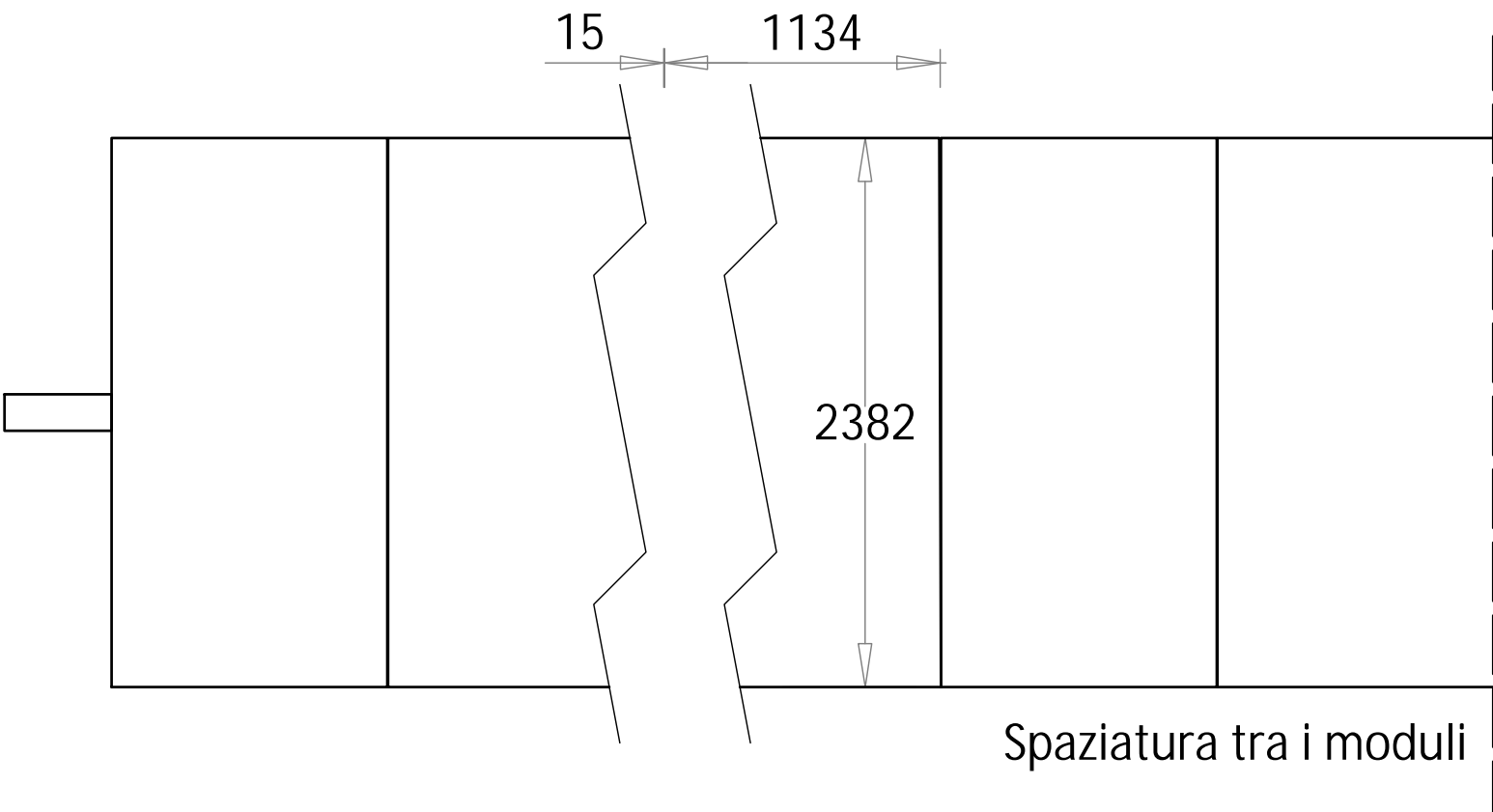
Scala 1:100



Scala 1:50



Scala 1:30



NOTE

I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici;

La scelta della tipologia di fondazione sarà valutata a valle delle prove da realizzarsi in fase esecutiva; le dimensioni della tipologia di fondazione scelta saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno rilevati dalle indagini.



A seguito di approfondimenti tecnici in fase di progettazione esecutiva, le sezioni dei profili così come la geometria potranno subire variazioni.

Salvo differenti indicazioni, le lunghezze sono da intendersi espresse in mm ed il peso in Kg

La scelta del diametro dei micropali in cemento sarà valutata in fase esecutiva in funzione delle caratteristiche geotecniche del terreno

SI ritiene necessario eseguire prove POT ai fini del progetto di fondazione dei profili

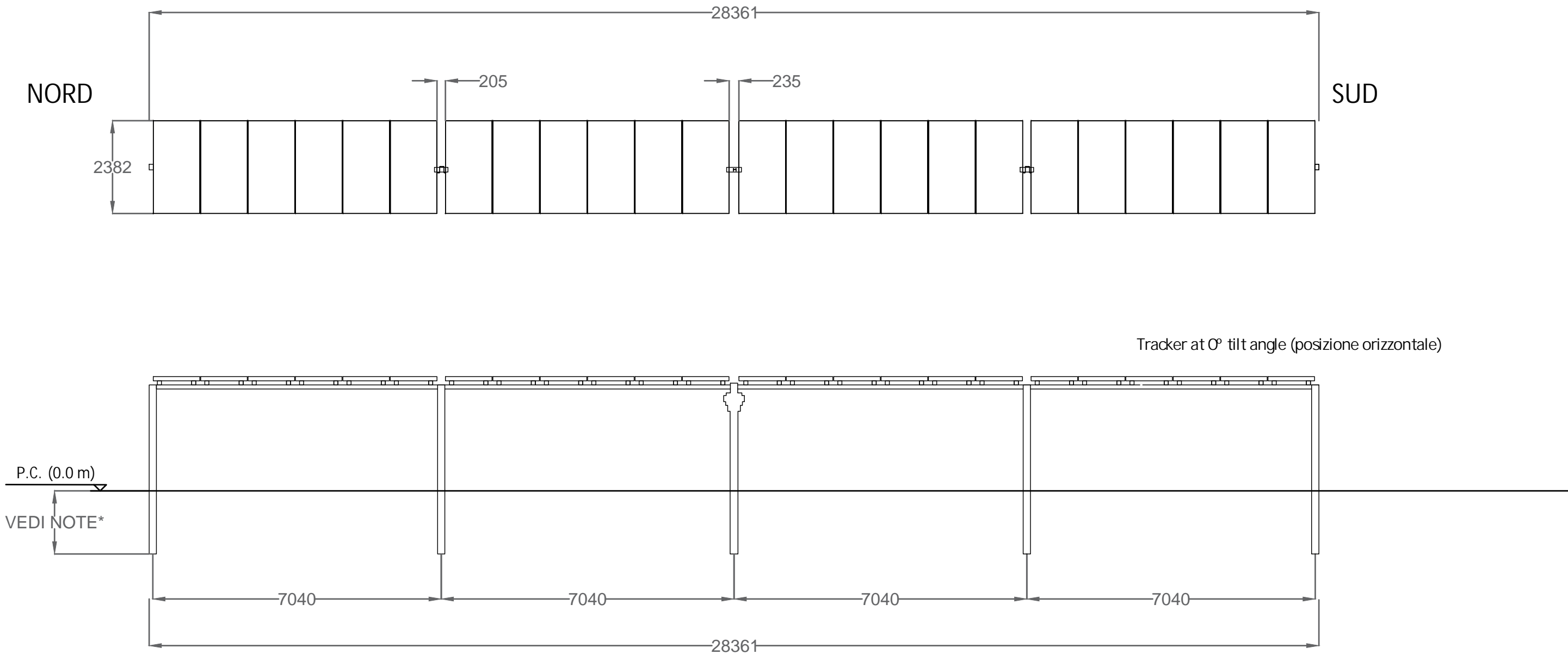
*Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto.

01	31/01/2025	Rev.01			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Impianto agrivoltaico avanzato denominato "Voghiera PV 001" di potenza pari a 24,54 MW _p e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghiera (FE) e Ferrara (FE) "Voghiera PV 001"			
					
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: VOG-PV001-T17_01_TIPOLOGICO STRUTTURE DI SOSTEGNO.DWG			
 iCube Development 16 s.r.l.		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
		Company	CUSTOM	VARIE	1:1
		TITLE:		SHEET:	
		Tipologico strutture di sostegno		1 di 2	
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE VOG-PV001-T17_01	
VERIFIED BY					
COLLABORATORS					
Questo documento è di proprietà di iCube Development 16 s.r.l. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione correlata senza il previo consenso scritto di iCube Development 16 s.r.l.					

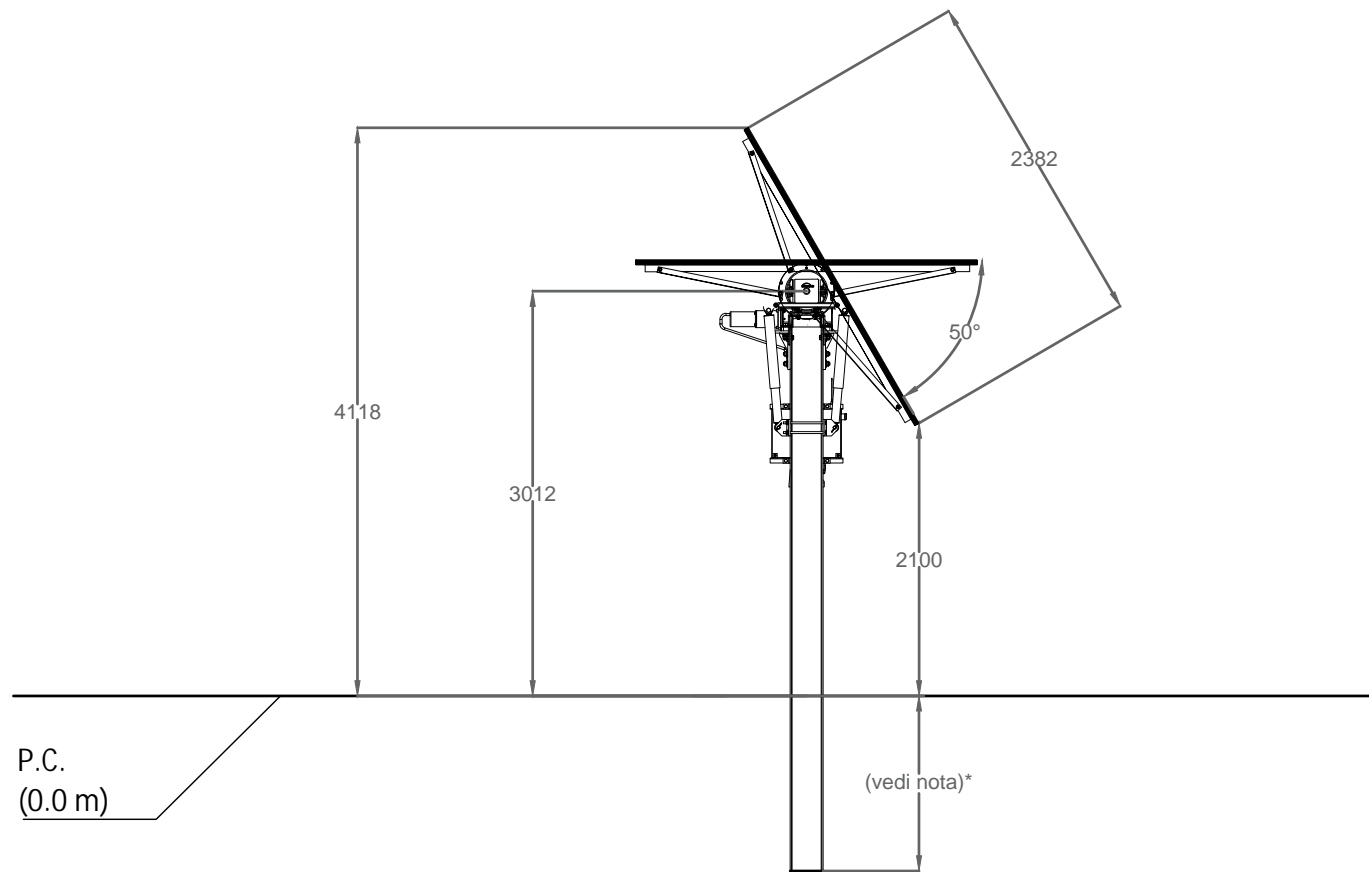
DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE - STRUTTURA 1x24

INSTALLAZIONE MEDIANTE PALO INFISSE NEL TERRENO - STRUTTURA 1x24

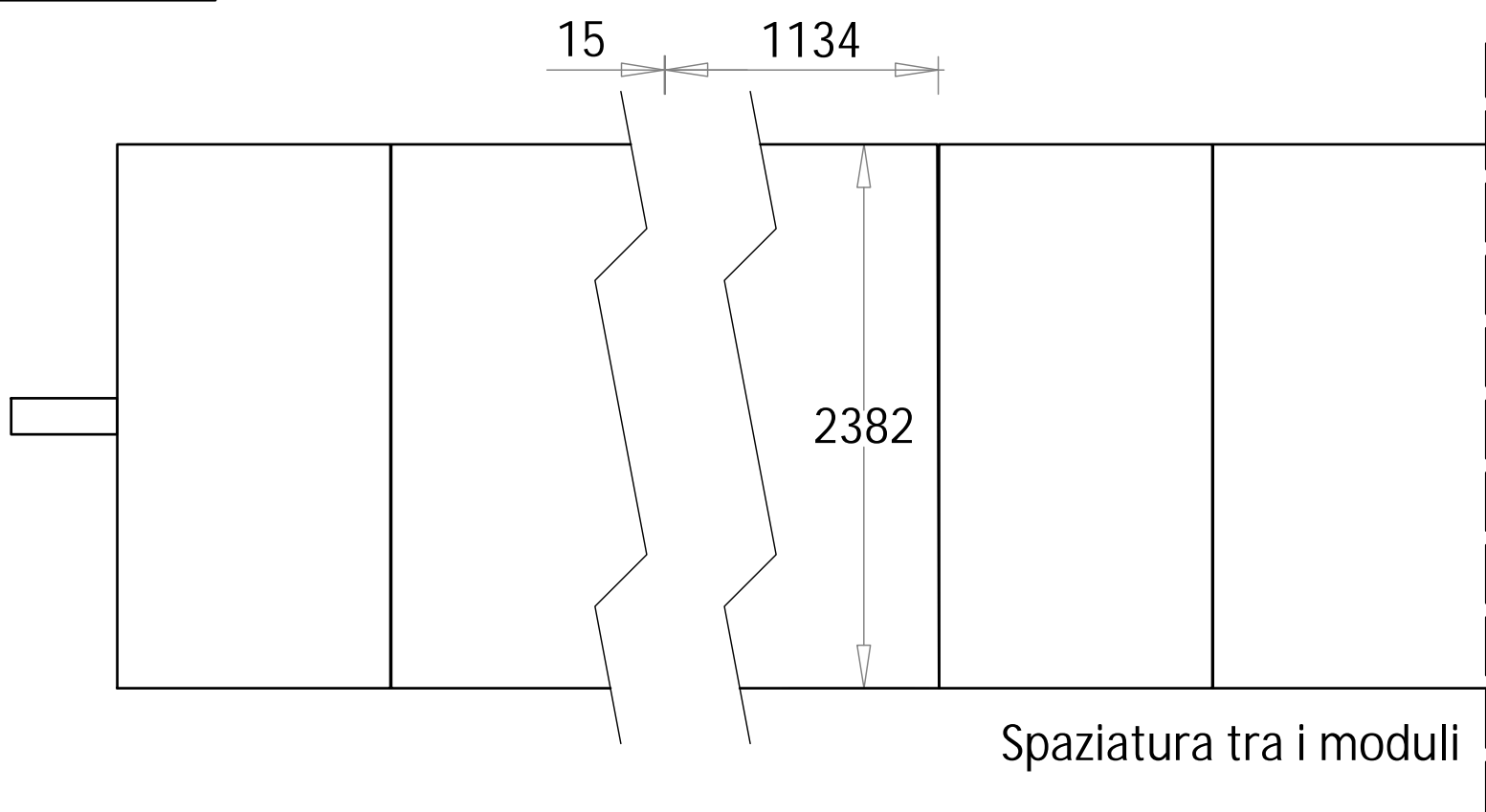
Scala 1:100



Scala 1:50



Scala 1:30



NOTE

I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici;

La scelta della tipologia di fondazione sarà valutata a valle delle prove da realizzarsi in fase esecutiva; le dimensioni della tipologia di fondazione scelta saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno rilevati dalle indagini.



A seguito di approfondimenti tecnici in fase di progettazione esecutiva, le sezioni dei profili così come la geometria potranno subire variazioni.

Salvo differenti indicazioni, le lunghezze sono da intendersi espresse in mm ed il peso in Kg

La scelta del diametro dei micropali in cemento sarà valutata in fase esecutiva in funzione delle caratteristiche geotecniche del terreno

SI ritiene necessario eseguire prove POT ai fini del progetto di fondazione dei profili

*Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto.

01	31/01/2025	Rev.01			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Impianto agrivoltaico avanzato denominato "Voghiera PV 001" di potenza pari a 24,54 MW _p e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghiera (FE) e Ferrara (FE) "Voghiera PV 001"			
					
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: VOG-PV001-T17_01_TIPOLOGICO STRUTTURE DI SOSTEGNO.DWG			
 iCube Development 16 s.r.l.	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	Company	CUSTOM	VARIE	1:1	2 di 2
	TITLE: Tipologico strutture di sostegno				
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE:			
VERIFIED BY					
COLLABORATORS					
		CLIENT CODE VOG-PV001-T17_01			
Questo documento è di proprietà di iCube Development 16 s.r.l. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione correlata senza il previo consenso scritto di iCube Development 16 s.r.l.					