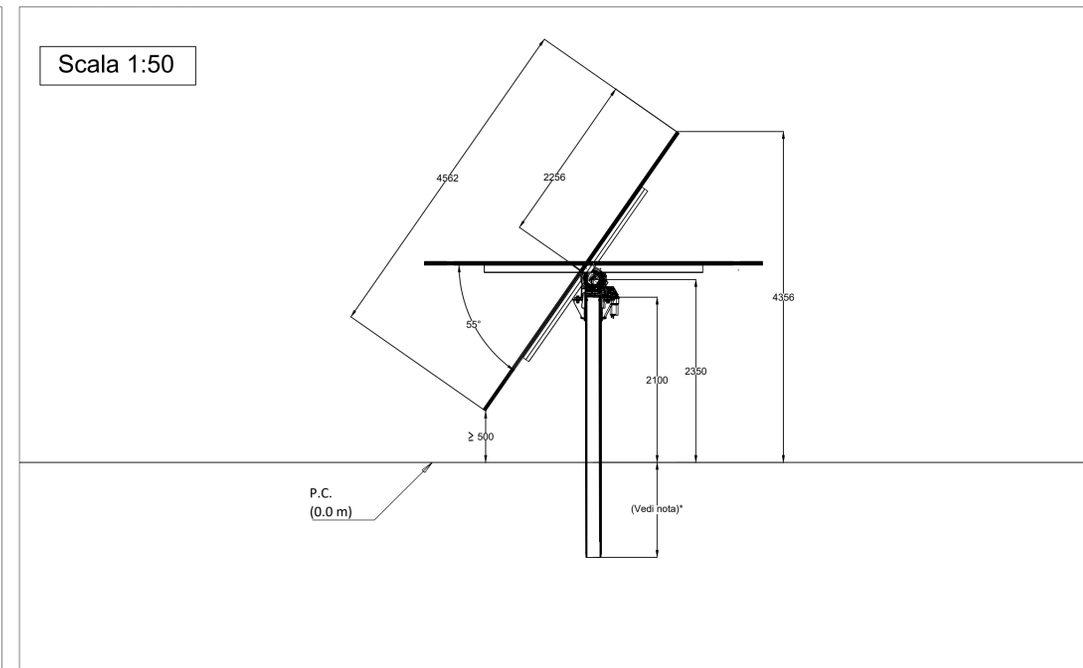
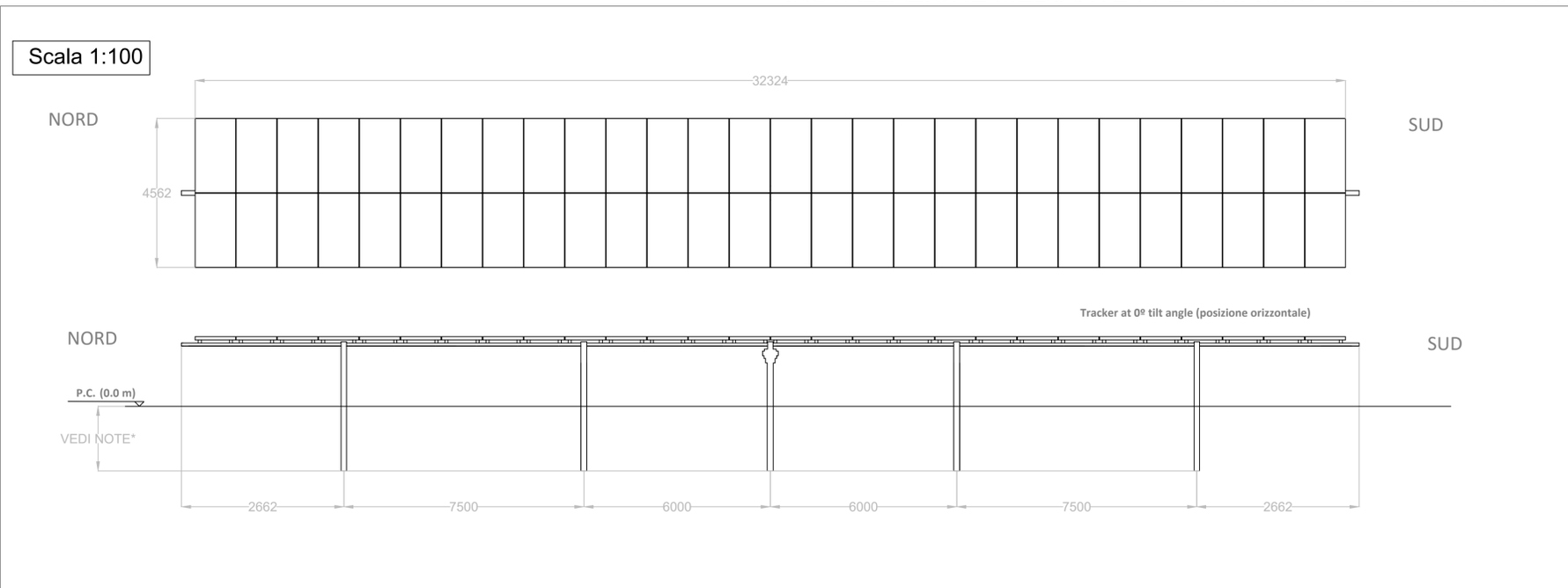
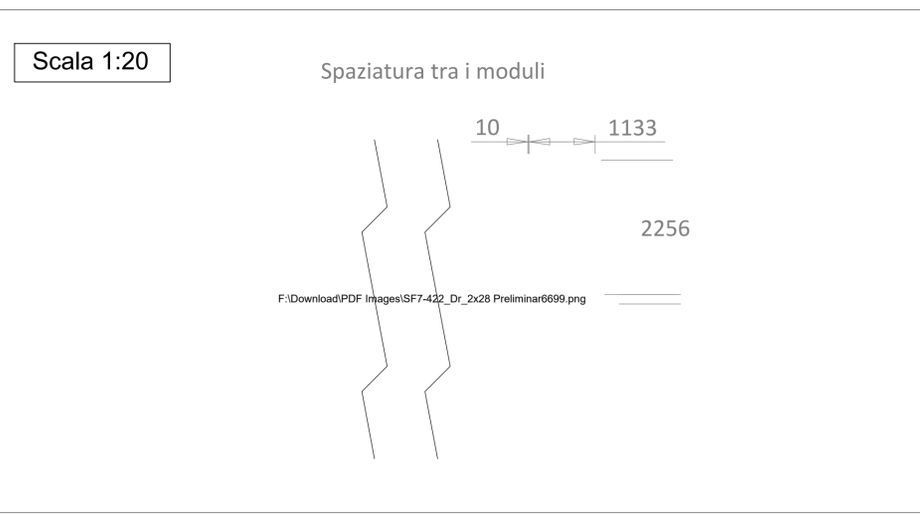
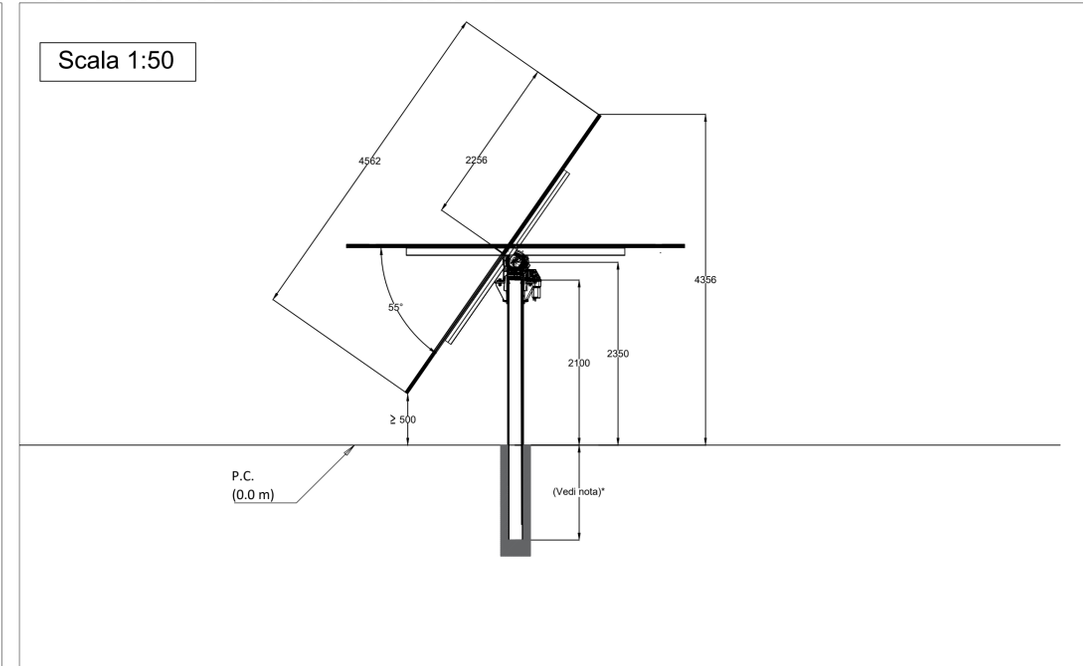
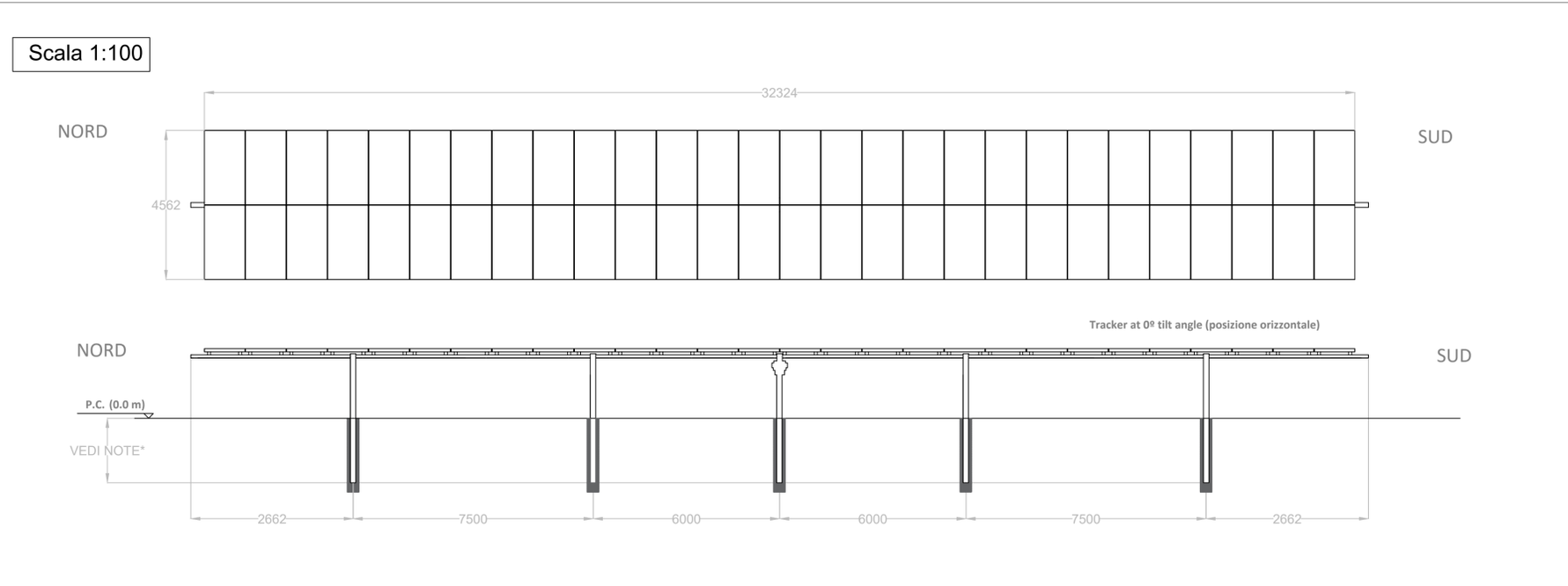


DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE - STRUTTURA 2x28

INSTALLAZIONE MEDIANTE PALO INFISSO NEL TERRENO - STRUTTURA 2x28



INSTALLAZIONE MEDIANTE REALIZZAZIONE DI PREFORO E STABILIZZAZIONE CONCALCESTRUZZO - STRUTTURA 2x28



NOTE

I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici;

Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno

La scelta della tipologia di fondazione, sia essa palo infisso o palo trivellato in cemento armato, 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

00	26/01/2023	Emissione Definitiva	R.De Santis	A.Fata	V.Bretti	M.Gallina
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Portonovo FV (15534)				
wsp		FILE NAME: GRE.EEC.D.21.IT.P.15534.00.019.00_DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE.DWG				
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: -	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di / of 2
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		TITLE: Disegni delle strutture di sostegno e delle opere di fondazione		
GRE VALIDATION		GRE CODE				
VALIDATED BY: PE EGP	Discipline EGP		GROUP: GRE			
VERIFIED BY:	DISCIPLINE:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION
COLLABORATORS:	GRE	EECD	21	IT	P155340001900	