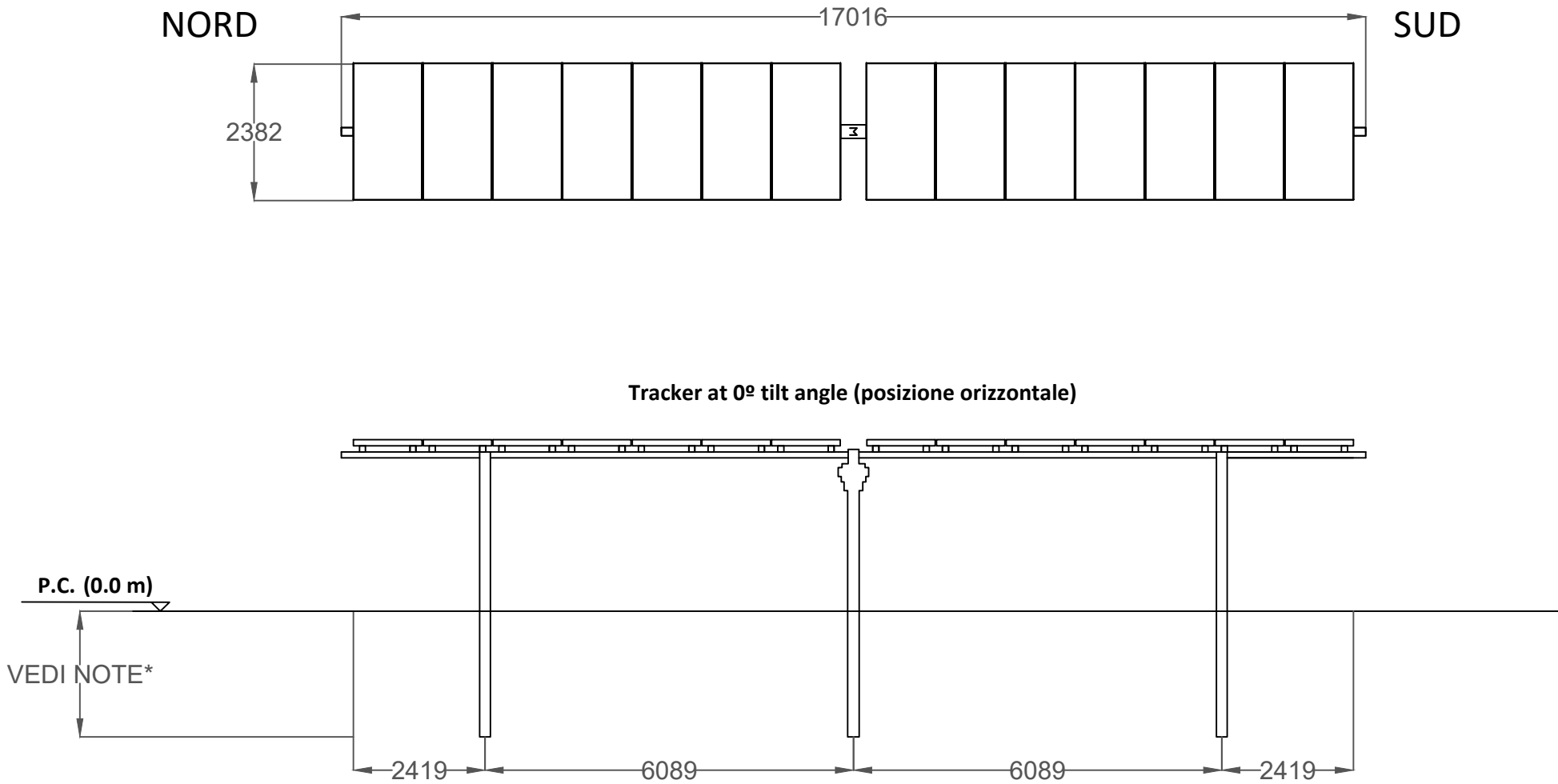


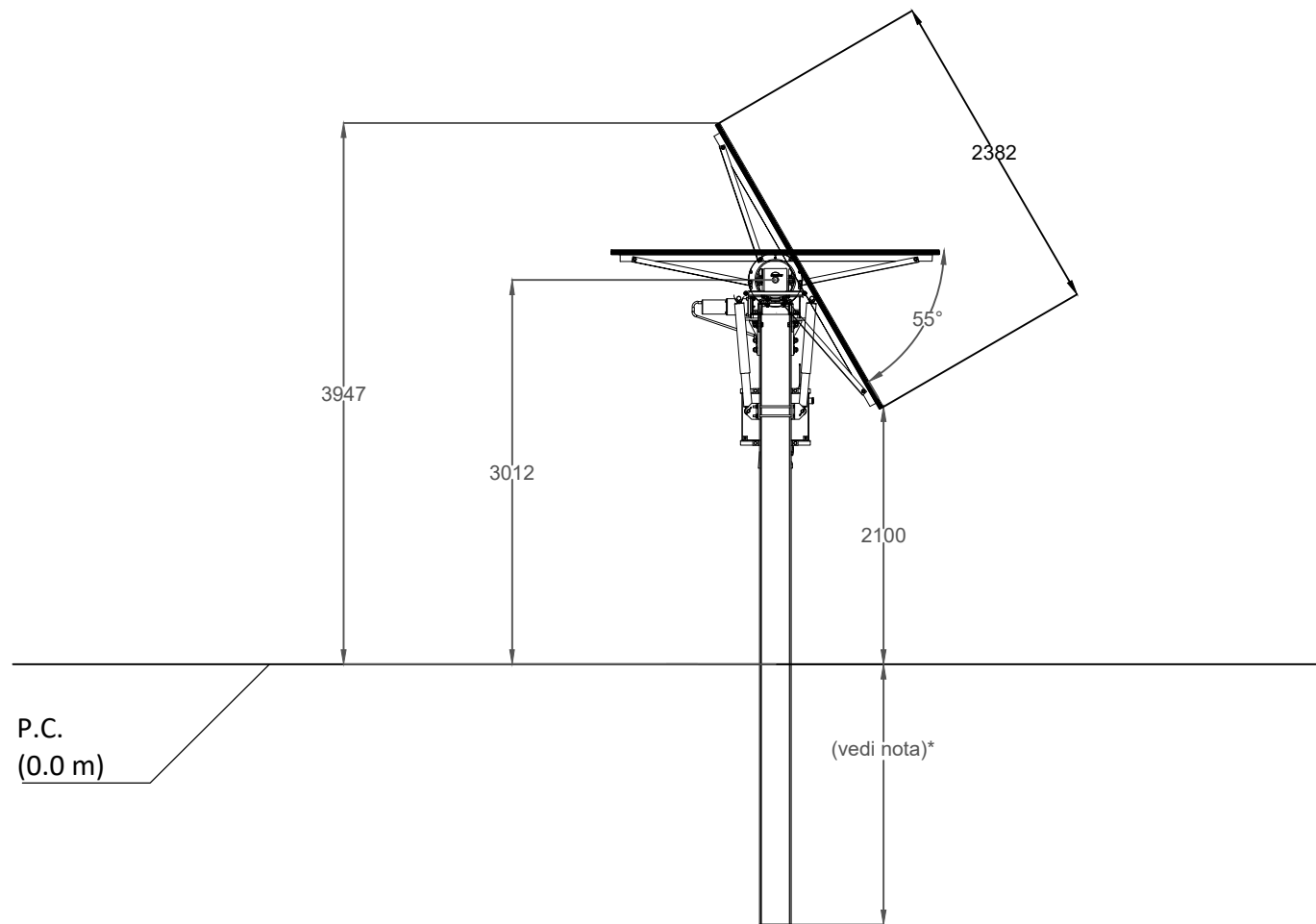
# DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE - STRUTTURA 1x14

## INSTALLAZIONE MEDIANTE PALO INFISSE NEL TERRENO - STRUTTURA 1x14

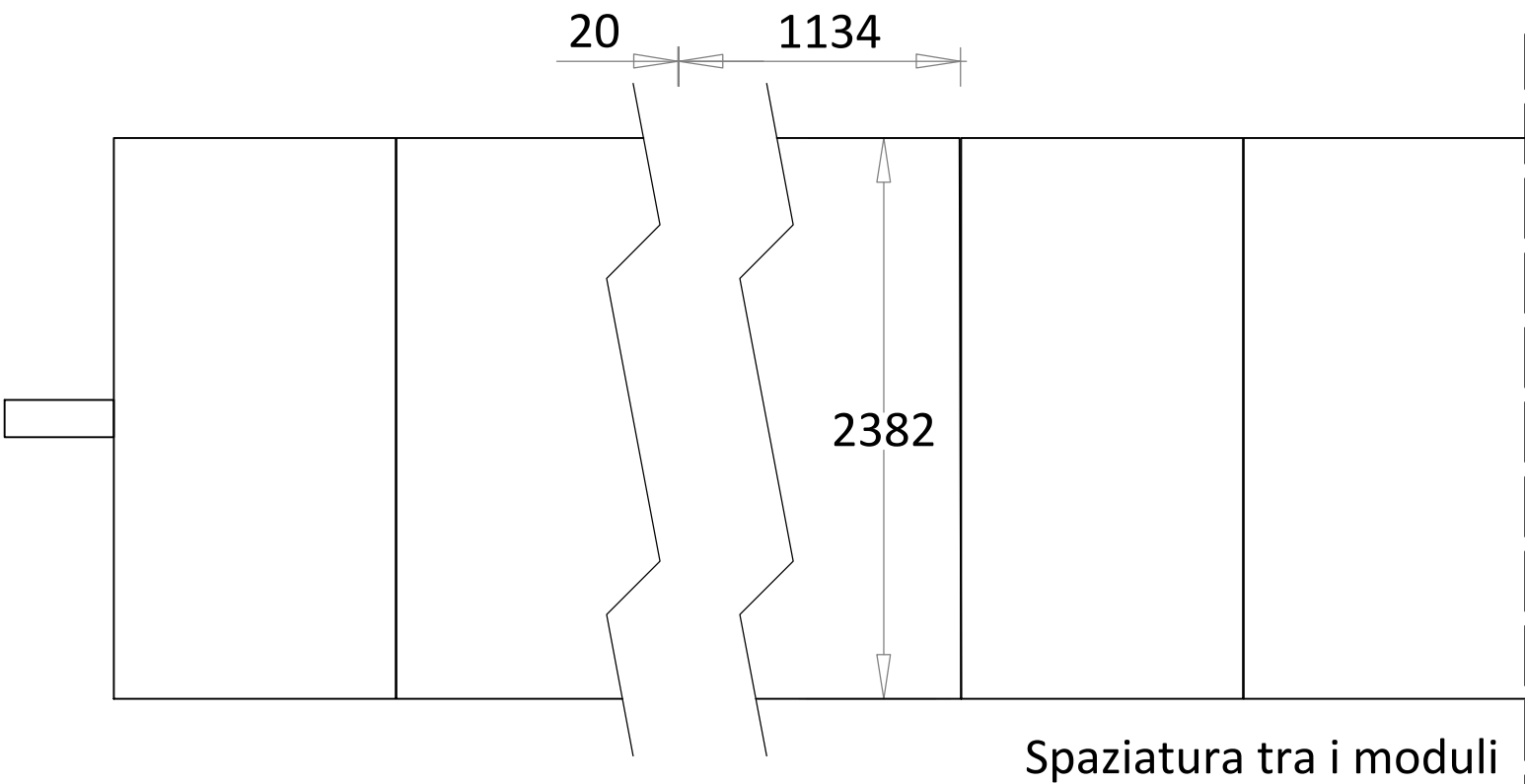
Scala 1:100



Scala 1:50



Scala 1:30



### 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 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

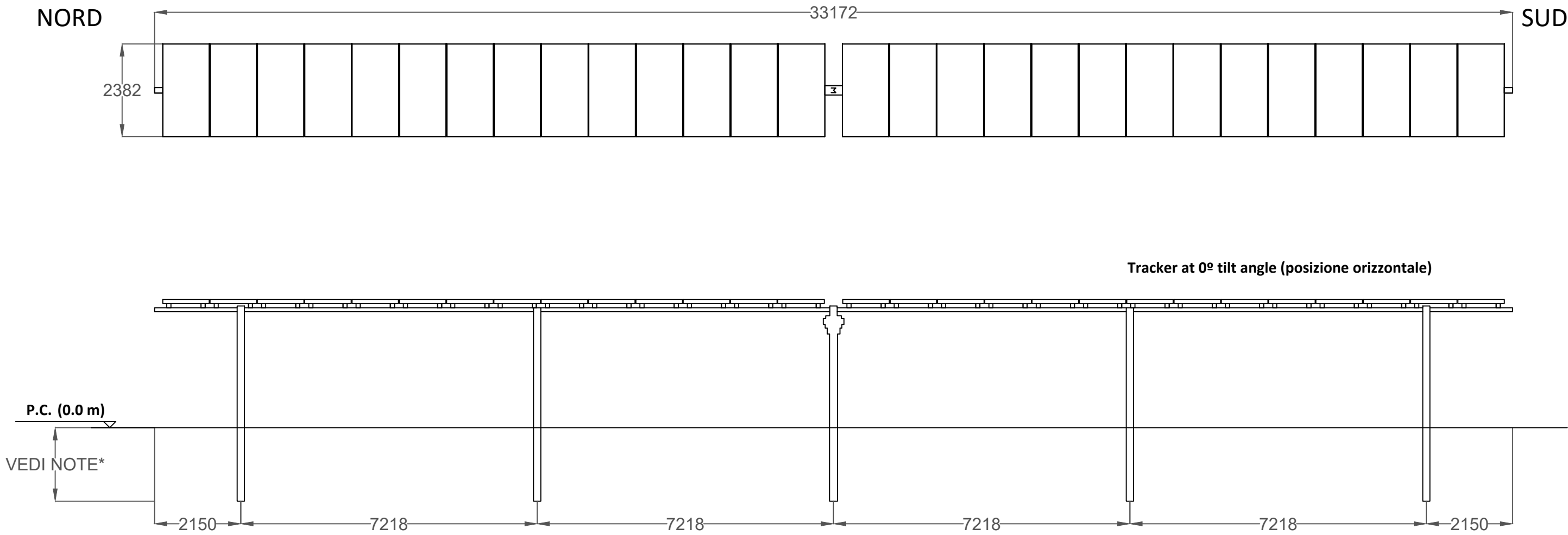
Si ritiene necessario eseguire prove POT ai fini del progetto di fondazione dei profili

00	06/05/2025	Emissione definitiva	R.De Luca	F.Trovati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) "ZOLA PREDOSA"			
FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.016.00_DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE.DWG		CLASSIFICATION:			
Company		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
CUSTOM		Varie	1:1	1 di 3	
CLIENT'S LOGO		TITLE: Disegni delle strutture di sostegno e delle opere di fondazione			
ATLAS SOLAR 16 S.r.l. ATLAS R3 Energy for the Future		UTILIZATION SCOPE: Definitive Design			
HERON ENERGY INVESTMENTS ADVISORY		CLIENT CODE			
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		ZOL	ENG	TAV	016
					00
This document is property of Atlas Solar 16 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Atlas Solar 16 S.r.l.					

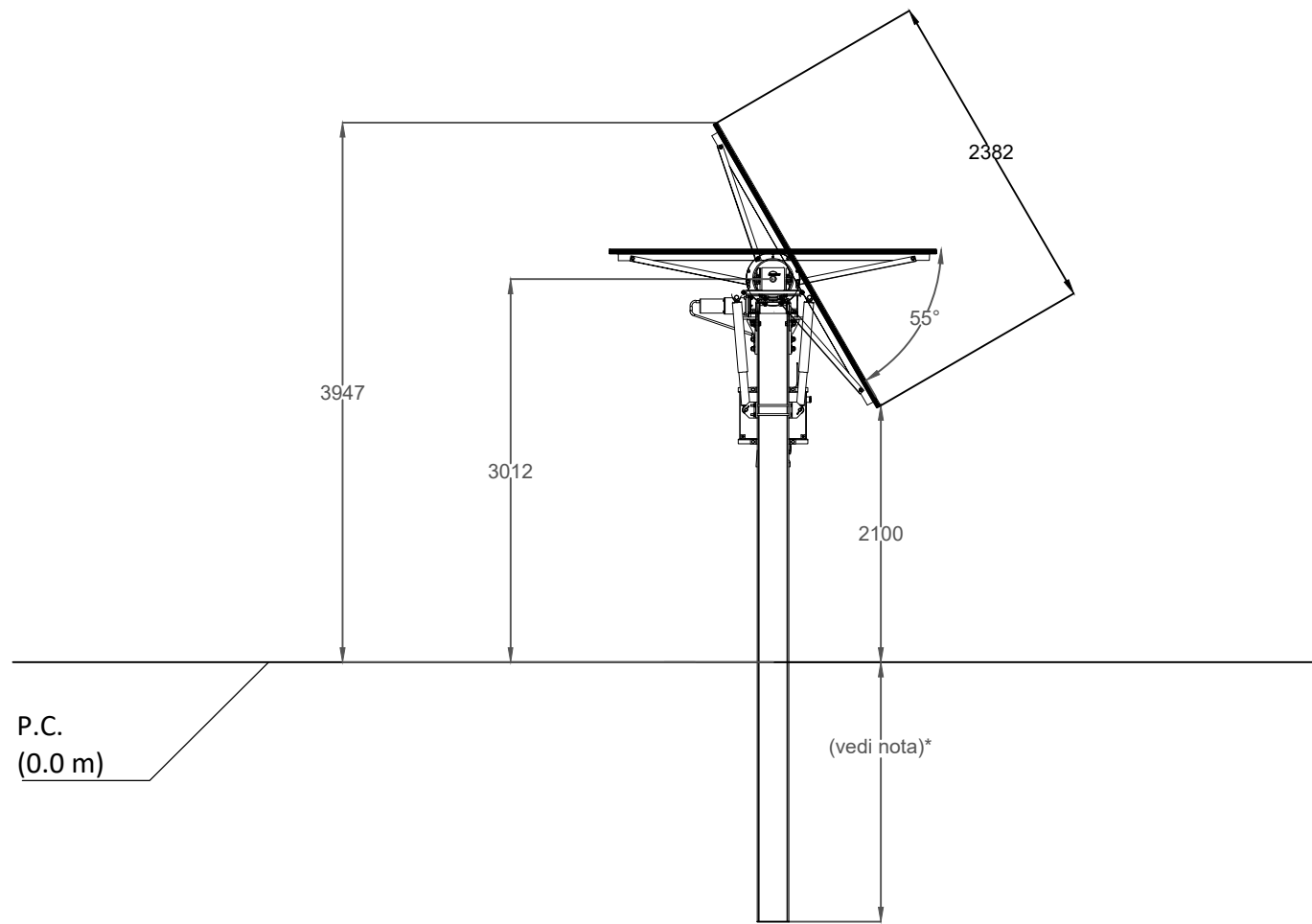
# DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE - STRUTTURA 1x28

## INSTALLAZIONE MEDIANTE PALO INFISSE NEL TERRENO - STRUTTURA 1x28

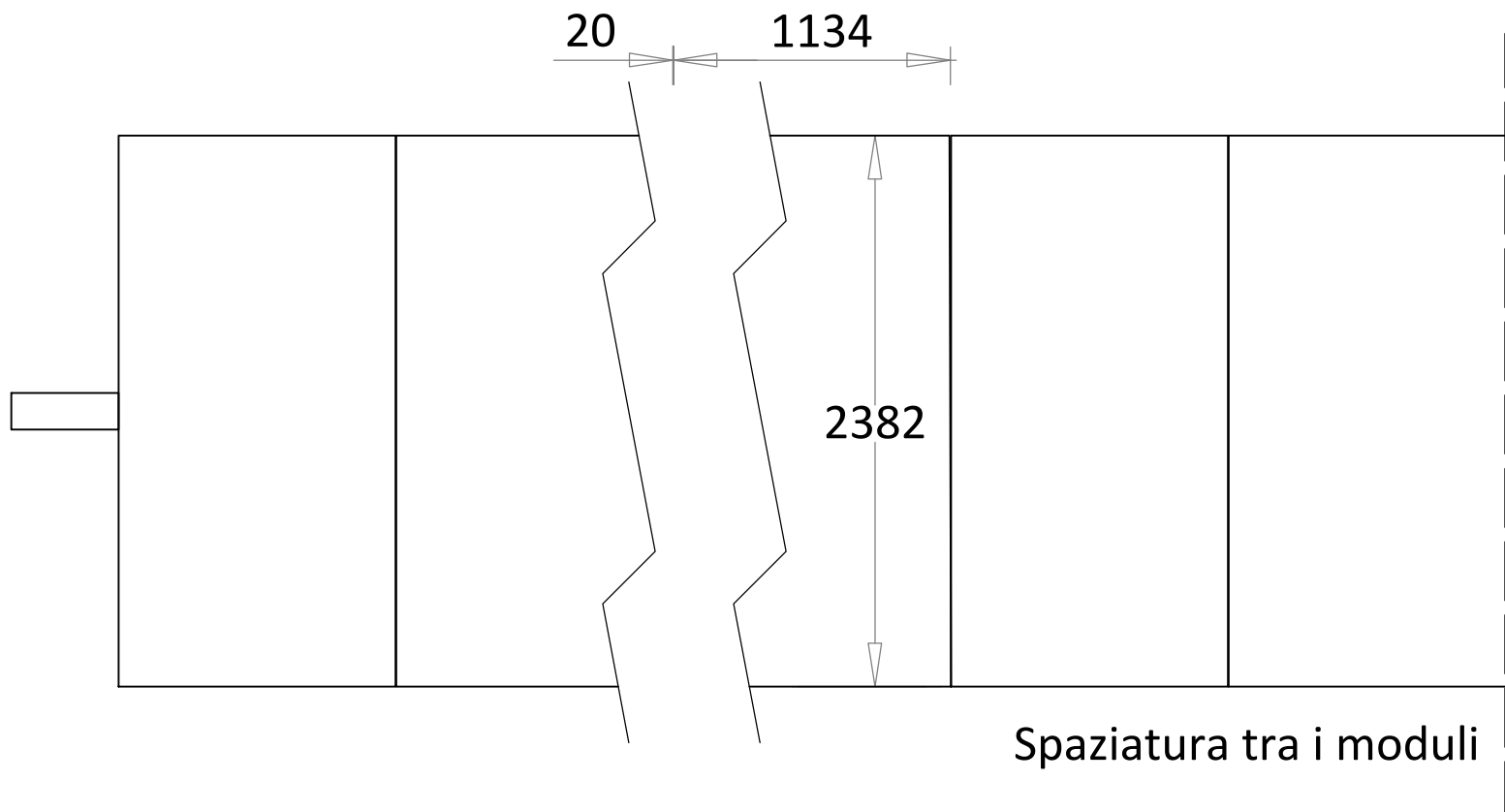
Scala 1:100



Scala 1:50



Scala 1:30



### 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 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

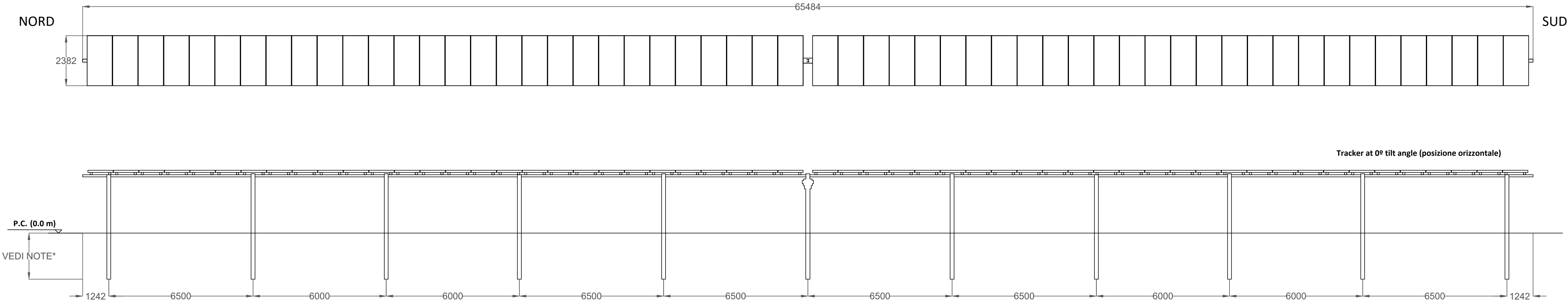
SI ritiene necessario eseguire prove POT ai fini del progetto di fondazione dei profili

00	06/05/2025	Emissione definitiva	R.De Luca	F.Trovati	L.Spaccino		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED		
<div>CONTRACTOR'S LOGO</div> <div></div>		PROJECT:	Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) <b>"ZOLA PREDOSA"</b>				
		FILE NAME:	ZOL.ENG.TAV.016.00_DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE.DWG				
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
		Company	CUSTOM	Varie	1:1	2 di 3	
<div>CLIENT'S LOGO</div> <div><div>ATLAS SOLAR 16 S.r.l.</div><div>Energy for the Future</div><div>HERON ENERGY INVESTMENTS ADVISORY</div></div>		TITLE:	Disegni delle strutture di sostegno e delle opere di fondazione <div><div>Autore degli elaborati: ing. Giovanni LUCI</div><div>Disegnato: ing. Giovanni LUCI</div><div>Stampato: ing. Giovanni LUCI</div><div>Verificato: ing. Giovanni LUCI</div><div>Approvato: ing. Giovanni LUCI</div><div>Stampa: ing. Giovanni LUCI</div></div>				
		UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE				
			IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
		Definitive Design	ZOL	ENG	TAV	016	00
This document is property of Atlas Solar 16 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Atlas Solar 16 S.r.l.							

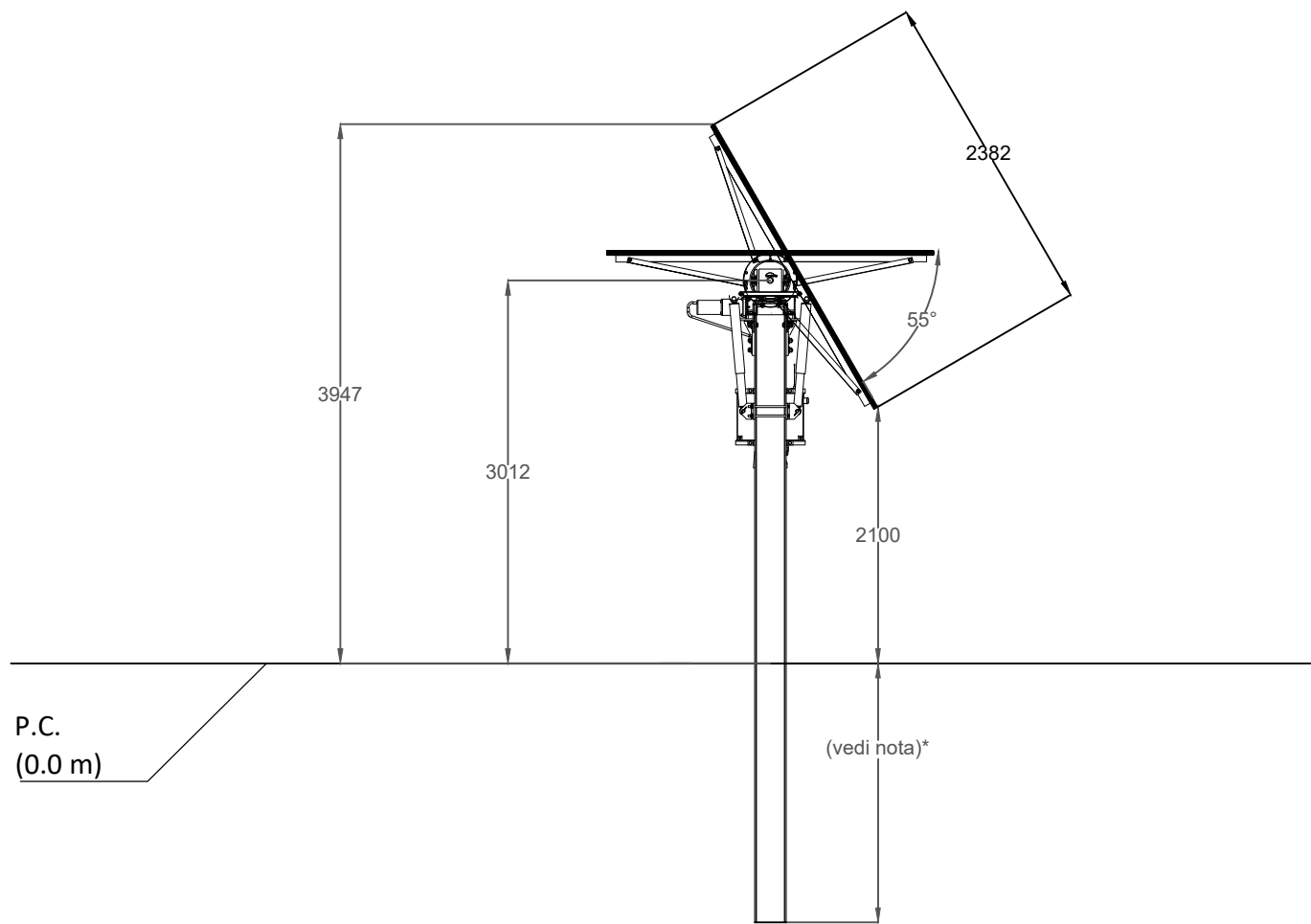
DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE - STRUTTURA 1x56

INSTALLAZIONE MEDIANTE PALO INFISSO NEL TERRENO - STRUTTURA 1x56

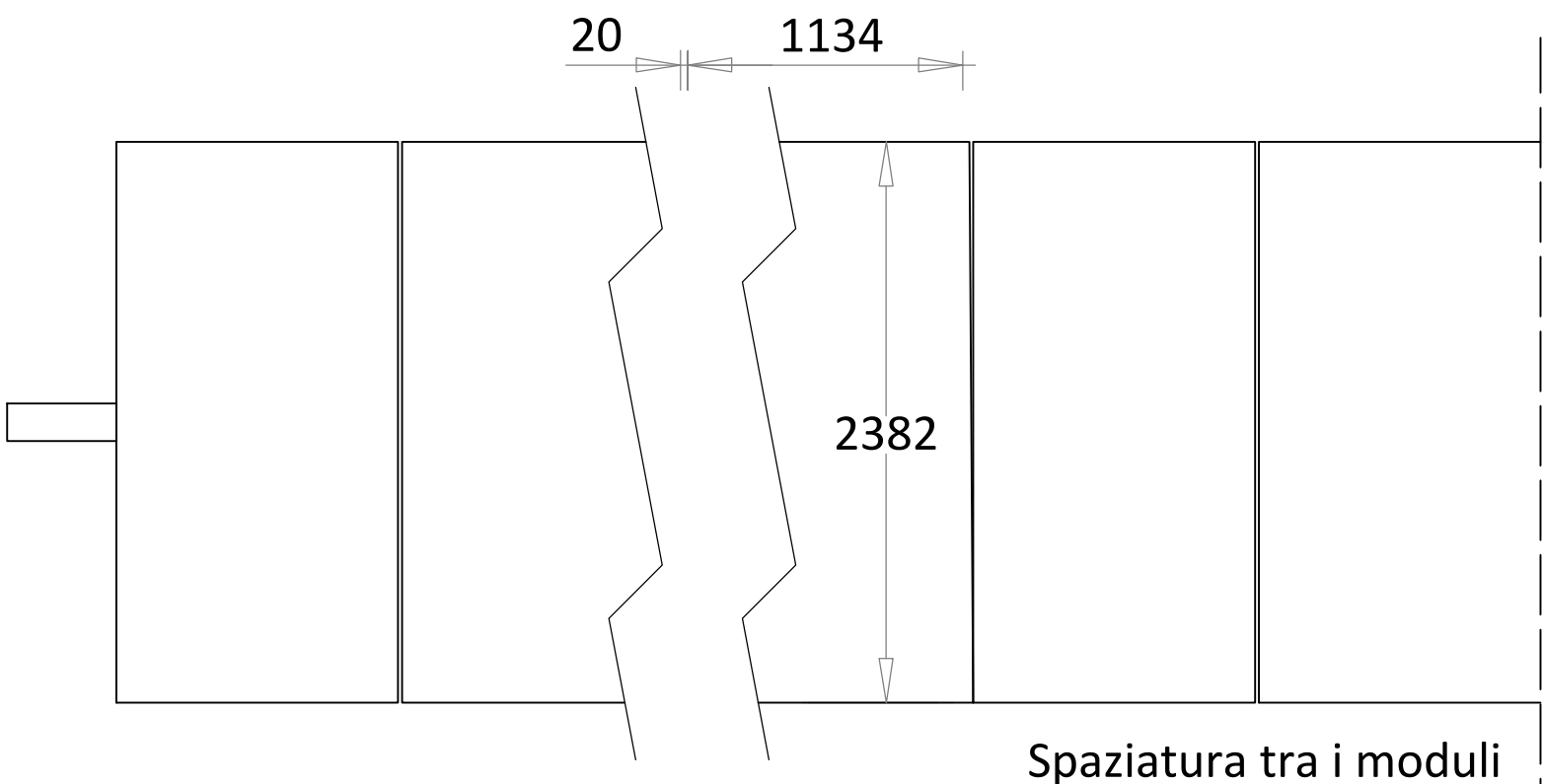
Scala 1:100



Scala 1:50



Scala 1:30



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 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

00	06/05/2025	Emissione definitiva	R.De Luca	F.Trovati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) "ZOLA PREDOSA"			
FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.016.00_DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE.DWG		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
Company		CUSTOM	Varie	1:1	3 di 3
CLIENT'S LOGO		TITLE: Disegni delle strutture di sostegno e delle opere di fondazione			
ATLAS SOLAR 16 S.r.l. ATLAS RE Energy for the Future		UTILIZATION SCOPE: Definitive Design			
HERON ENERGY INVESTMENTS ADVISORY		CLIENT CODE			
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		ZOL	ENG	TAV	016
					00
This document is property of Atlas Solar 16 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Atlas Solar 16 S.r.l.					