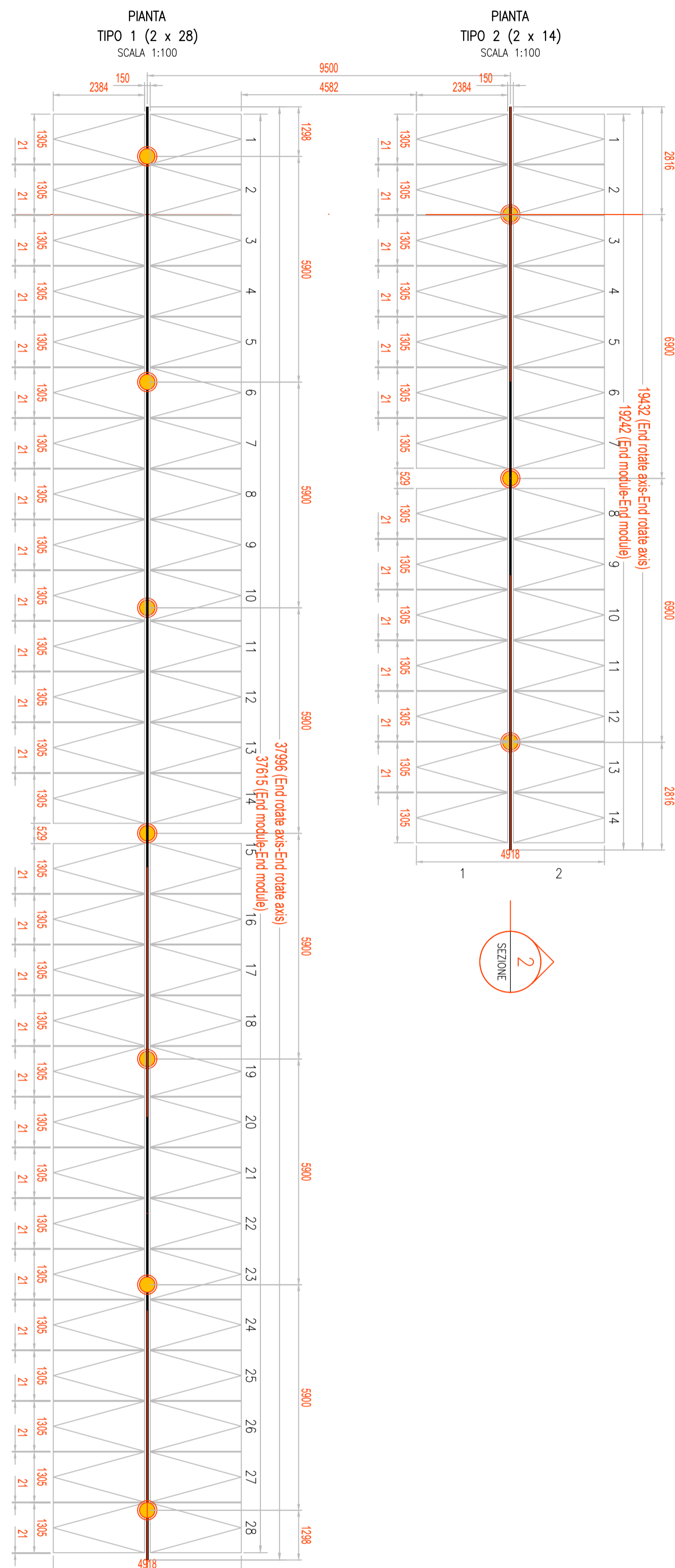


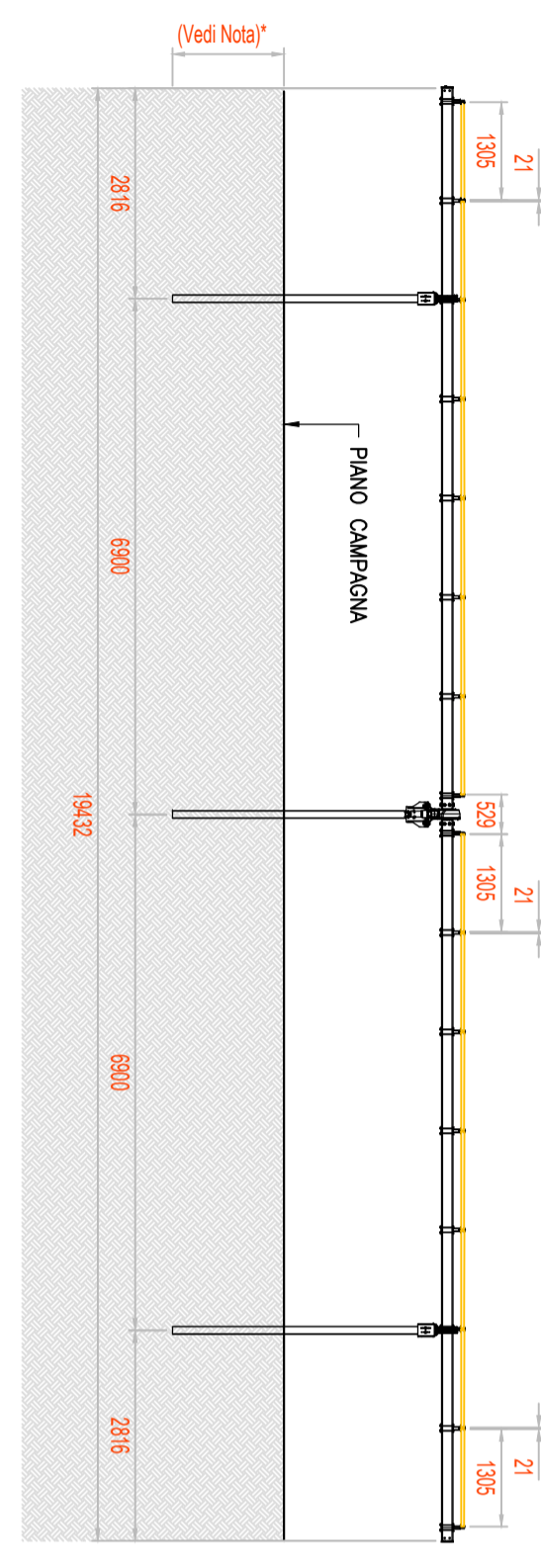
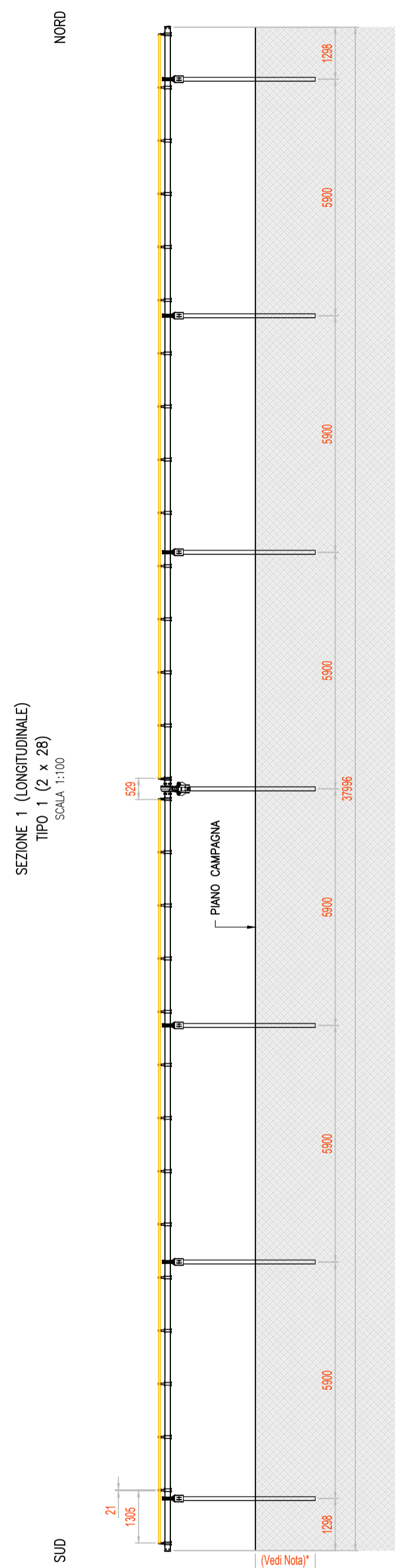
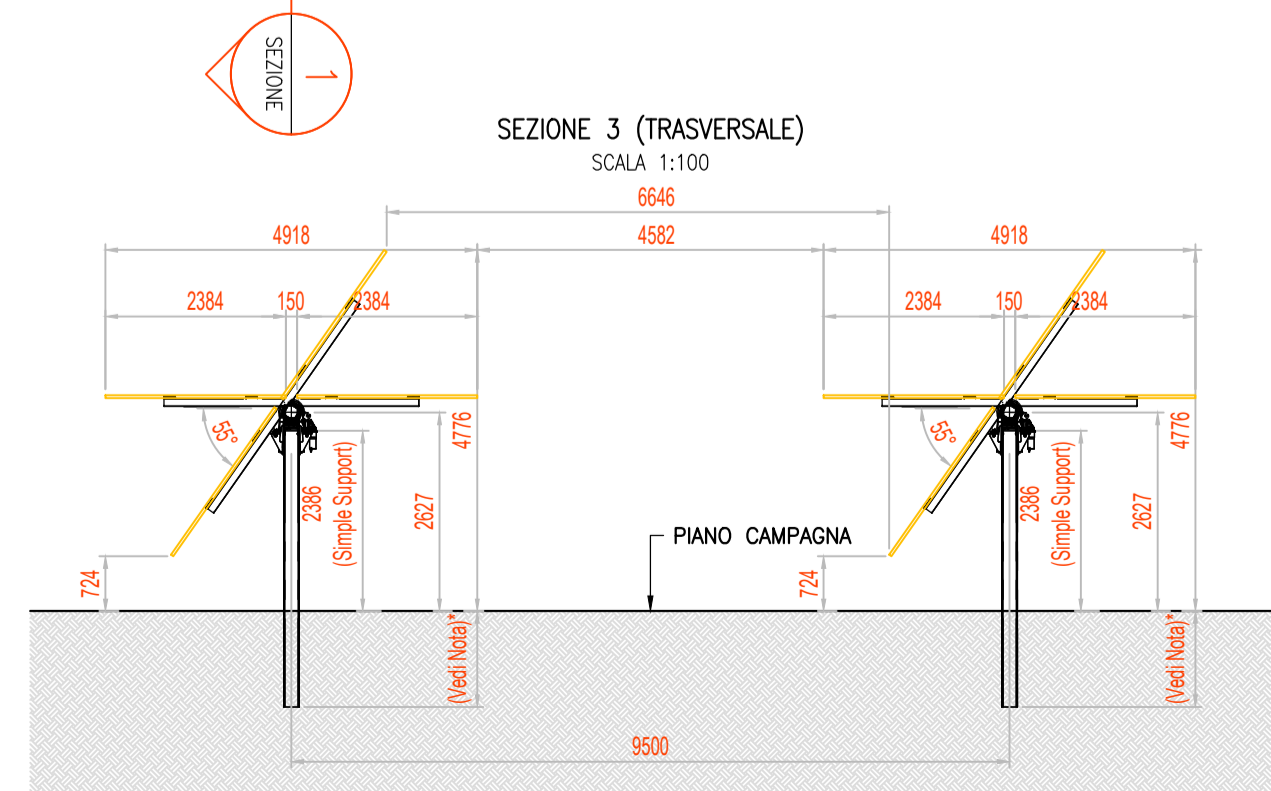
PARTICOLARE – STRUTTURE SOSTEGNO MODULI

TIPOLOGICI
SCALA 1:100



SEZIONE 3

SEZIONE 2

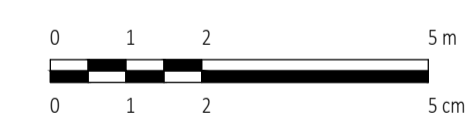


NORD

SEZIONE 2 (LONGITUDINALE)
TIPO 2 (2 x 14)
SCALA 1:100

SUD

SCALA 1:100 - 1 cm = 1 m



Rev.	DESCRIZIONE	SA	EL	LC	12/2022
REV.		DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA

Montana

MontanaSpA
Via Carlo Farini 6
00144 Roma
Membro certificato ISO 9001 | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Statkraft

SOLAR CENTURY FVGC 7 S.R.L.
VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO
C.F. 11366640966

Progettato
ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1776

Oggetto
"SIGON" IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 34 MW INTEGRATO CON
SISTEMA DI ACCUMULO DA 36 MW
Località Spinasantà - Comune di Catania (CT)

Tavola
PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI

N. Tav.
R01_T09

N. ref. 2800_5152_SIGON_PD_R01_T09_REV01_PARTICOLARI STRUTTURE SOSTEGNO MODULI

Scala
1:100

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA