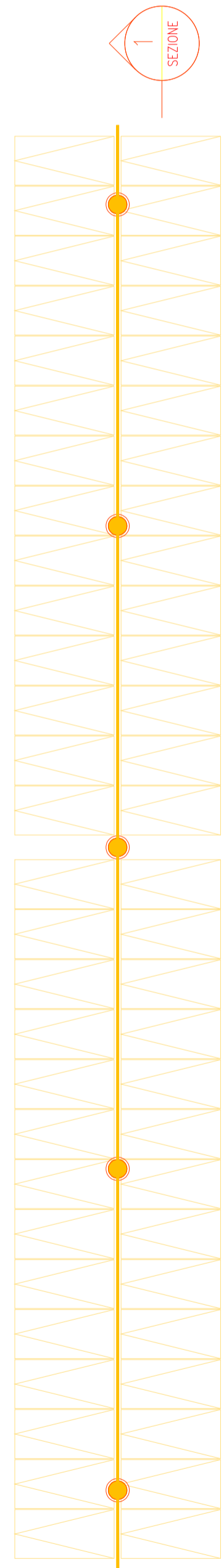


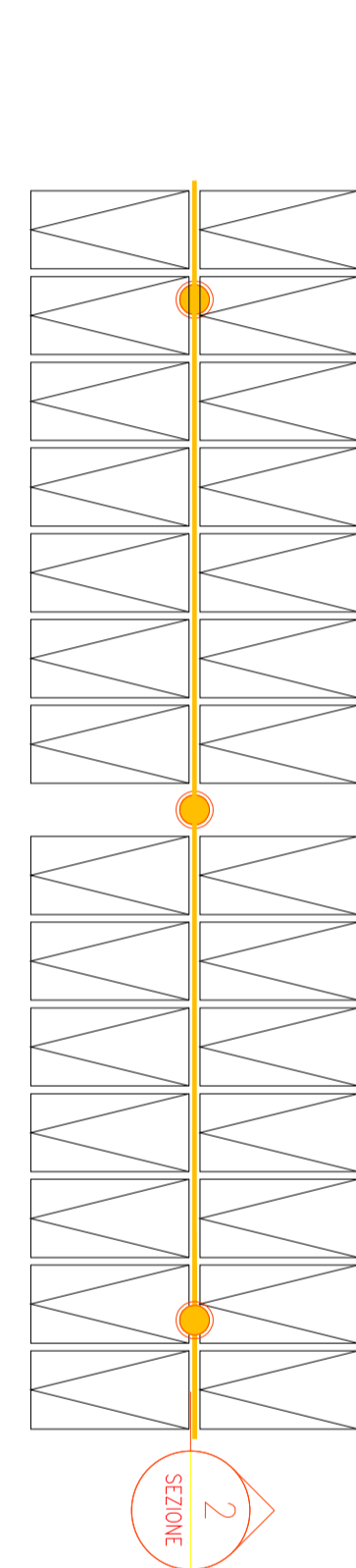
n. 1548 TRACKER (28X2 MODULI)
 modulo FV 545 W tipo "longi"
 pitch 9.80 m

n. 164 TRACKER (14x2 MODULI)
 modulo FV 545 W tipo "longi"
 pitch 9.80 m

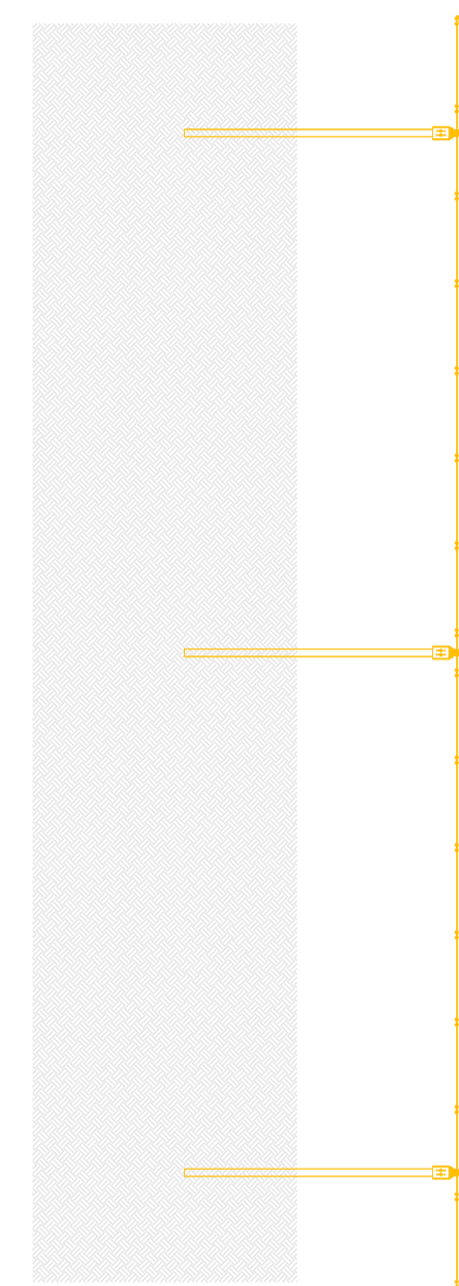
PIANTA
 TIPO 1 (28 x 2)
 SCALA 1:100



PIANTA
 TIPO 2 (14 x 2)
 SCALA 1:100



3
 SEZIONE



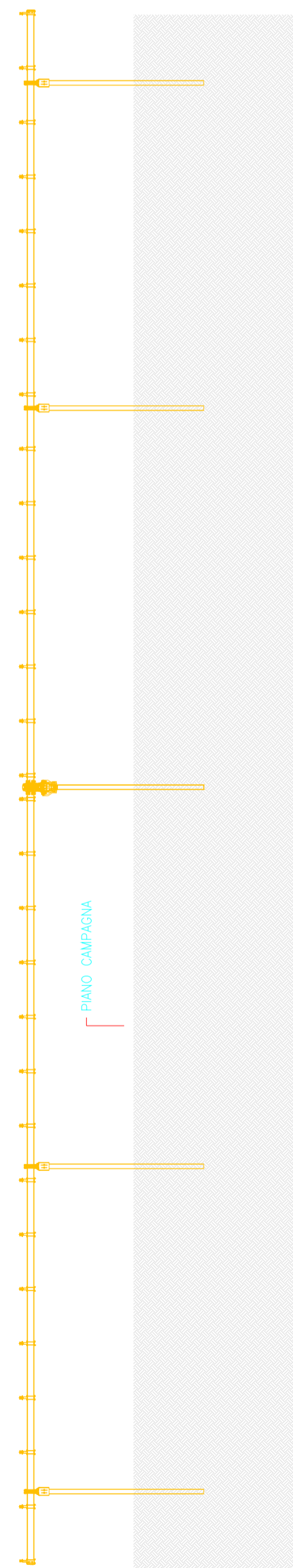
NORD

SEZIONE 2 (LONGITUDINALE)
 TIPO 2 (14 x 2)
 SCALA 1:50

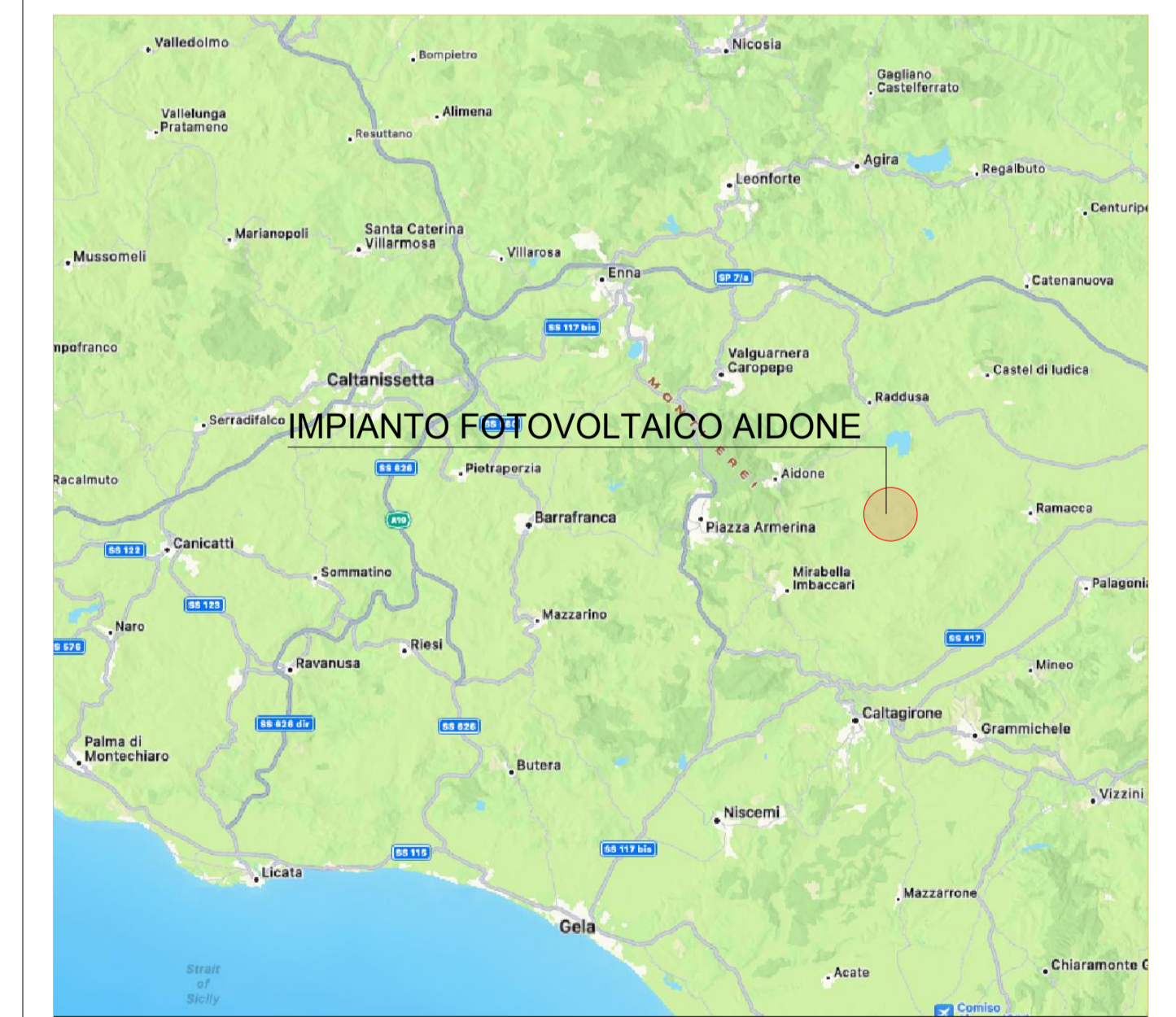
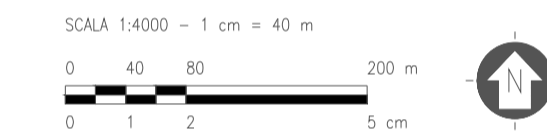
SUD

SUD

SEZIONE 1 (LONGITUDINALE)
 TIPO 1 (28 x 2)
 SCALA 1:100



NORD



0	Emissione	PR	CG	CG	GENNAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente:	TEP RENEWABLES (Aidone PV) Srl Via Giorgio Castriota n. 9 - Palermo (PA) CAP 90139 P. IVA e C.F. 06983550820 REA PA - 429397
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE Comune di Aidone (EN) Potenza totale di picco 49,75 MWp PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO (art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)
Progettisti:	Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629
Tavola:	PARTICOLARI STRUTTURE SOSTEGNO MODULI
Scale:	1 : 4000
N. Tav.	T 11

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.