

SCALA 1:500

NORD

PIANTA

PROFILO

V1

V2

V3

V4

V5

V6

V7

V8

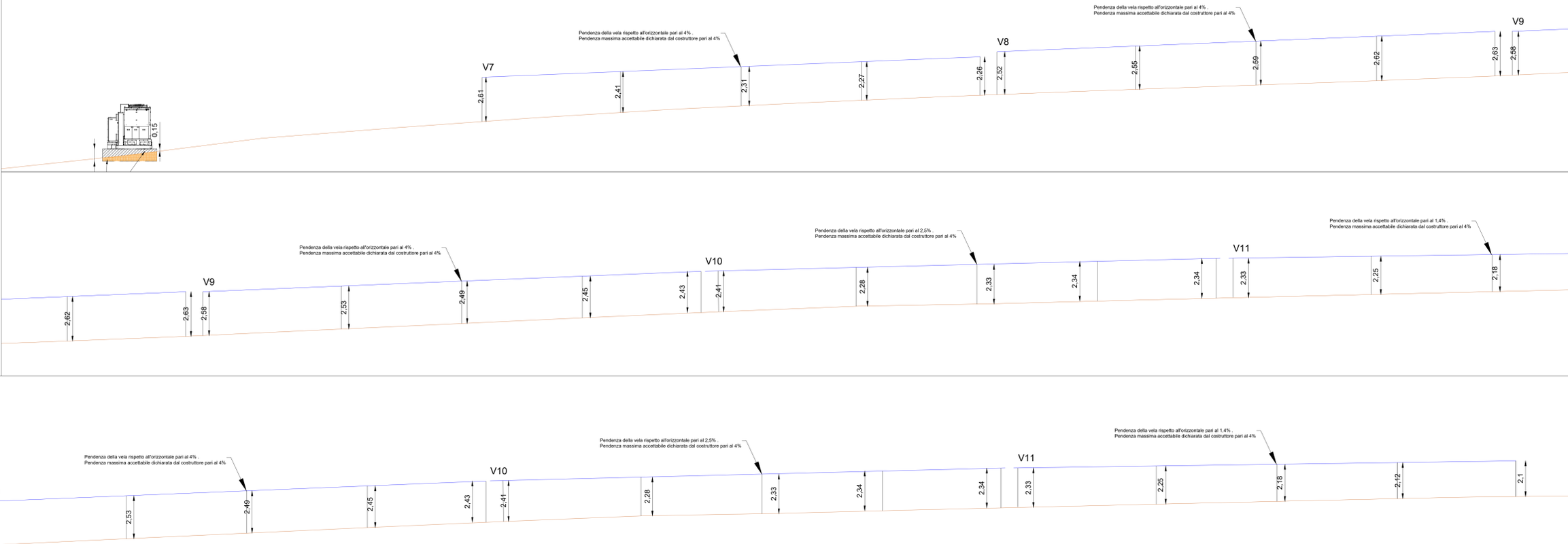
V9

V10

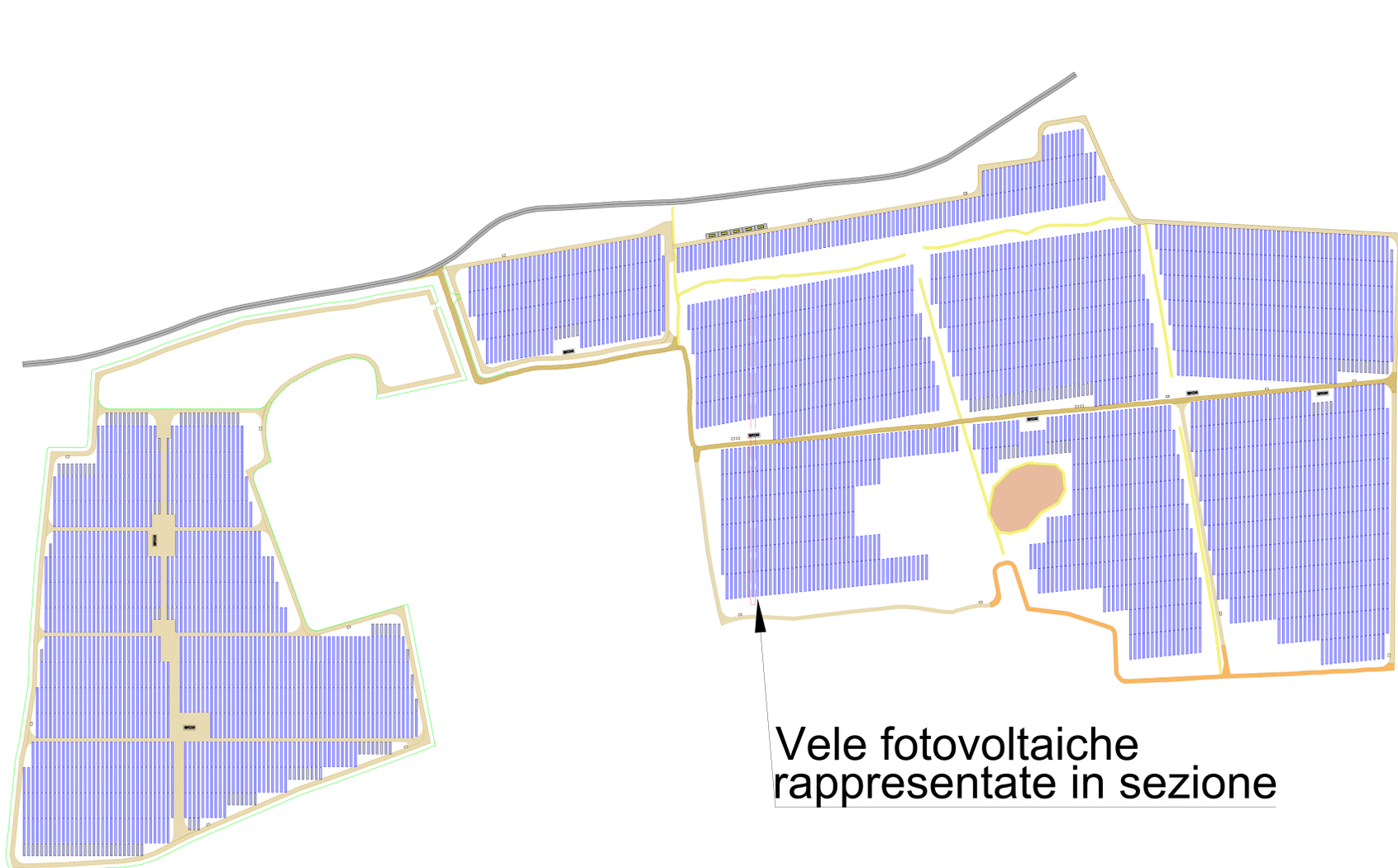
V11

SUD

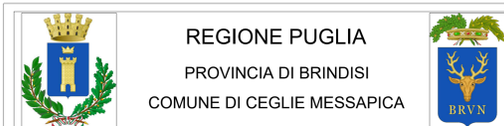
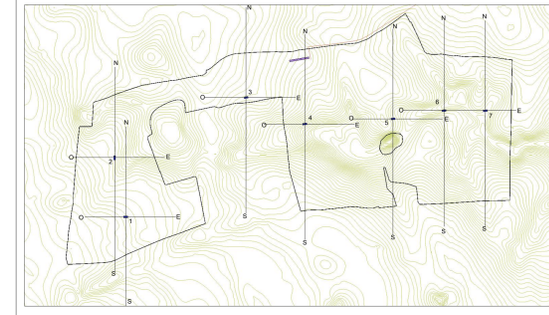
SCALA 1:100



SCALA 1:2500



Vele fotovoltaiche rappresentate in sezione



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNE DI CEGLIE MESSAPICA

Progetto: SPV 39 Impianto Agrivoltaico ubicato nell'agro del Comune di Ceglie Messapica (Br) sui terreni censiti nel N.C.T. di Ceglie Messapica come da tabella riportata a destra.

Potenza ai fini della connessione 45 MW.
 Potenza di Picco della Cen.le Agrivoltaica 50,4 Mw
 Cod. Rint. da Definire a Cura di Terna S.p.A. 202402966

Codice elaborato	PROGETTO DEFINITIVO	FEBBRAIO 2025
CAS.SP.V39.T40	Quote opere in corrispondenza dei profili del terreno con pendenze superiori al 4%	

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
21/02/2025	//	ING. FRANCESCO CIRACI	ING. FRANCESCO CIRACI

COMMITTENTE:

ffk Italy renewables spa
 FFK SPV 1 S.R.L.
 VIA DURINI 4 - 20122 - MILANO (MI)
 C.F. 13119050964 - P.IVA 13119050964 (IT)

PROGETTISTA

INGENIUM
 Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco
 Sede legale: San Lorenzo n. 2,
 Ceglie Messapica (Br), 72013,
 Cell.3382328300
 Email: ciracifrancesco@gmail.com