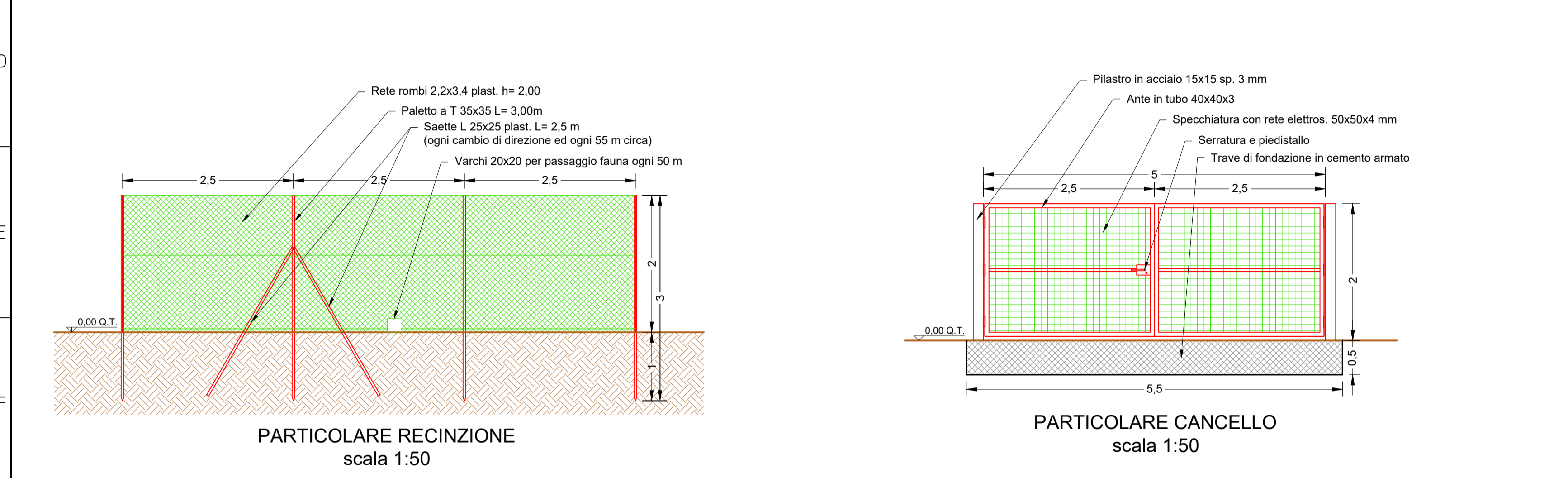


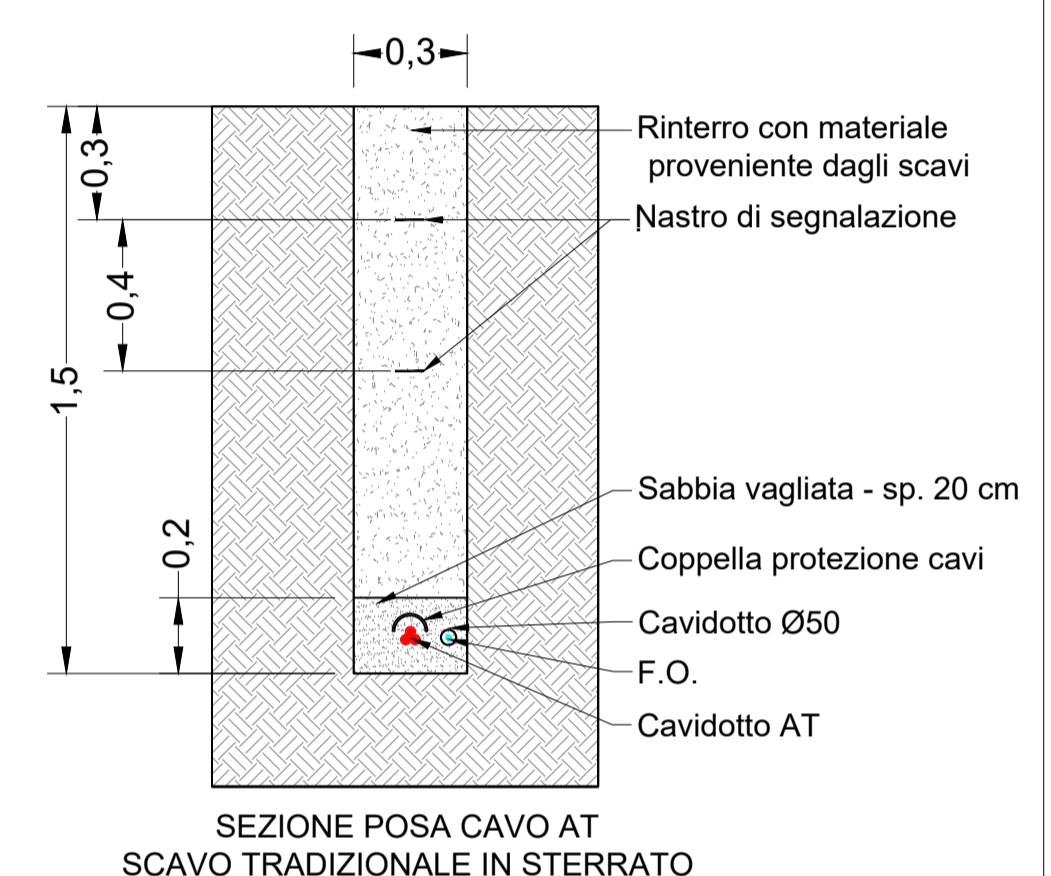
* Fascia arborea di protezione e separazione, composta da essenze vegetali autoctone con altezza crescente verso l'esterno dell'impianto con andamento naturaliforme, quindi non a filari regolari.

PARTICOLARE VIABILITA' INTERNA E FASCIA ARBOREA
scala 1:50

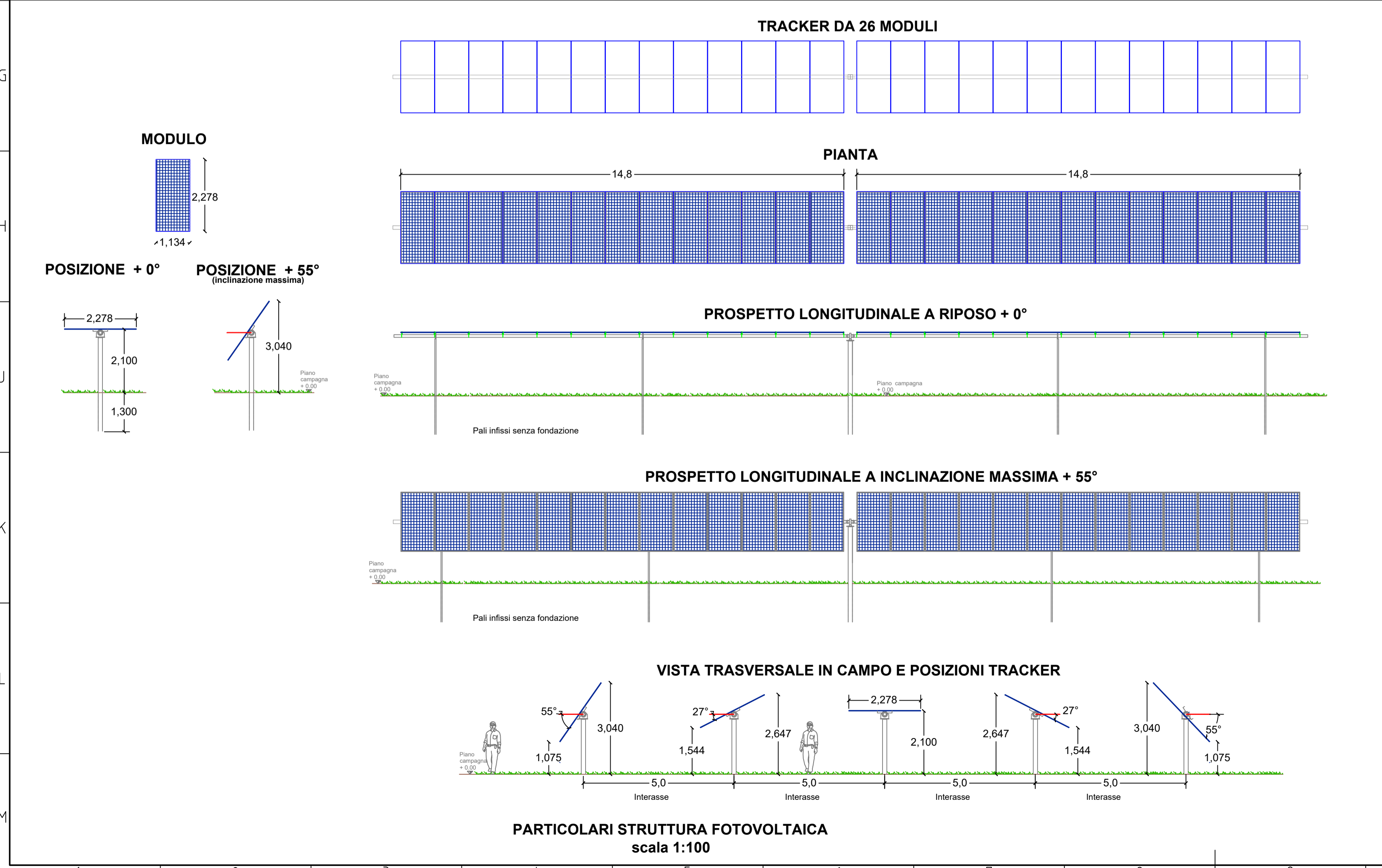


PARTICOLARE RECINZIONE
scala 1:50

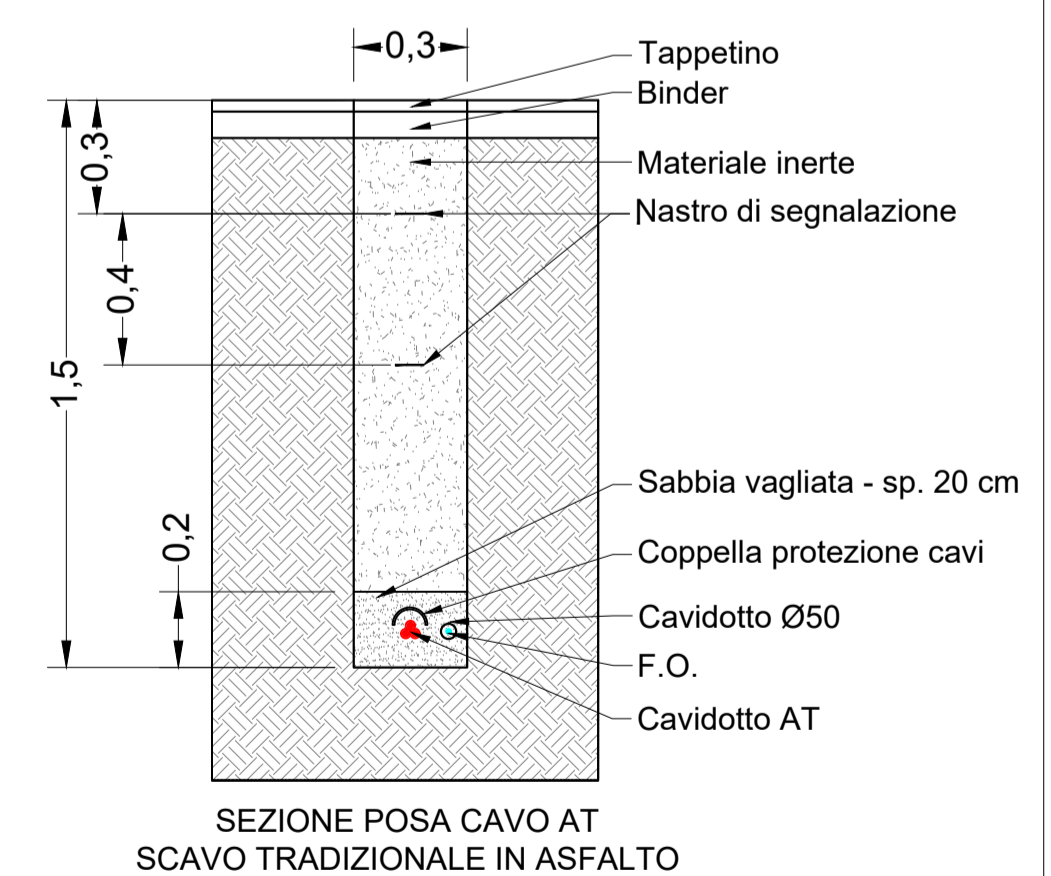
PARTICOLARE CANCELLO
scala 1:50



SEZIONE POSA CAVO AT
SCAVO TRADIZIONALE IN STERRATO



PARTICOLARI STRUTTURA FOTOVOLTAICA
scala 1:100



SEZIONE POSA CAVO AT
SCAVO TRADIZIONALE IN ASFALTO

01 Progetto Definitivo		19/07/2023		SRT
Volitalia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia Tel. +39 02 89095269 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it		volitalia IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.		
DISEGNATO: SRT	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC	FOGLIO: 001/001	FORMATO: A2
SCALA: 1:25.000	DATA: 19/07/2023	COMUNE DI CERIGNOLA (FG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 42,24 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc		
PROGETTO:		Documento N.		01
TITOLO:		PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
		DEV-PLN-028-01-IT-S-CE001-IT		