



loc. Morge

REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DELLA POTENZA NOMINALE DI 53.69 MW CON RELATIVE
 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

soc. ARAN 1 srl

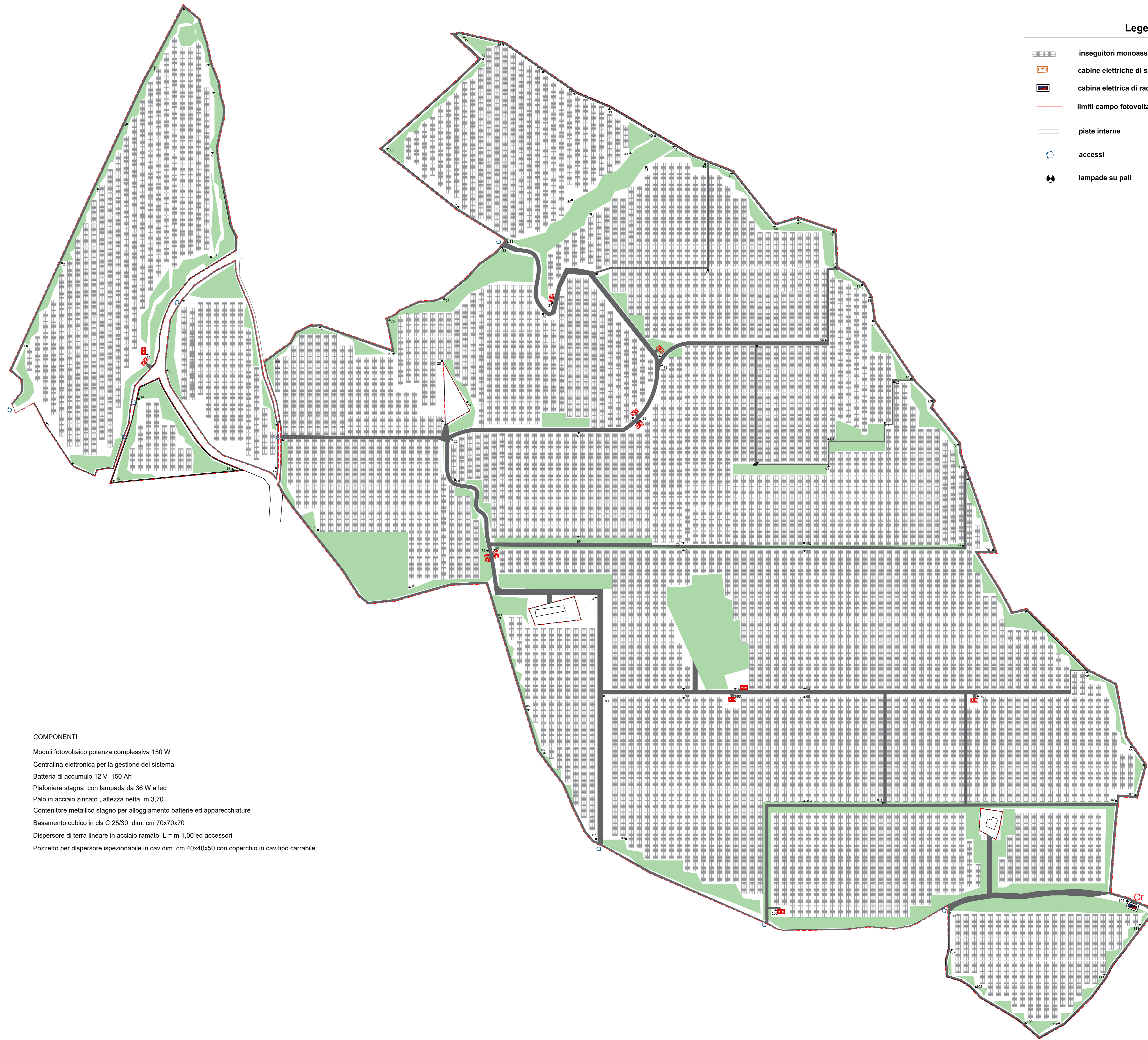
via Fratelli Ruspoli 8 00198 Roma



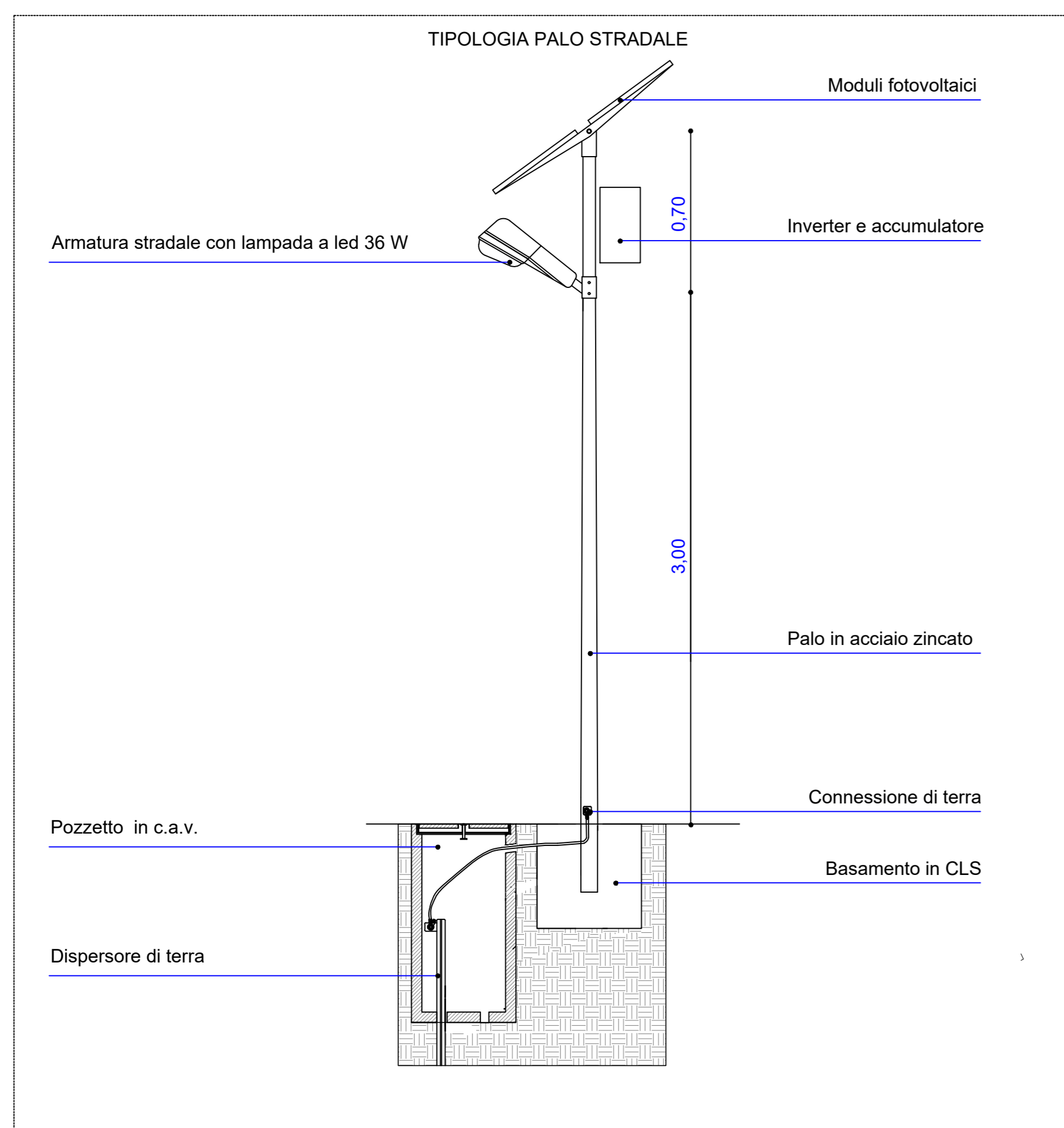
PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

elaborato	formato	scatto	data
			gennaio 2023
			VARIE
			AD
			F_1.2



	inseguitori monoassiali con pannelli
	cabine elettriche di sottocampo 0,4 / 36 kV
	cabina elettrica di raccolta
	limiti campo fotovoltaico
	piste interne
	accessi
	lampade su pali



- COMPONENTI**
- Moduli fotovoltaico potenza complessiva 150 W
 - Centralina elettronica per la gestione del sistema
 - Batteria di accumulo 12 V 150 Ah
 - Plafoniera stagna con lampada da 36 W a led
 - Palo in acciaio zincato , altezza netta m 3,70
 - Contentitore metallico stagno per alloggiamento batterie ed apparecchiature
 - Basamento cubico in cls C 25/30 dim. cm 70x70x70
 - Dispersore di terra lineare in acciaio ramato L = m 1,00 ed accessori
 - Pozzetto per dispersore ispezionabile in cav dim. cm 40x40x50 con coperchio in cav tipo carrabile