



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

PROponente	soc. ARAN 1 srl via Fratelli Ruspoli 8 00198 Roma	
Progettista		
OGGETTO	PROGETTO DEFINITIVO	ottobre 2022
	STRUTTURE PISTE	VARIE
		AD
		elaborato F_2.3

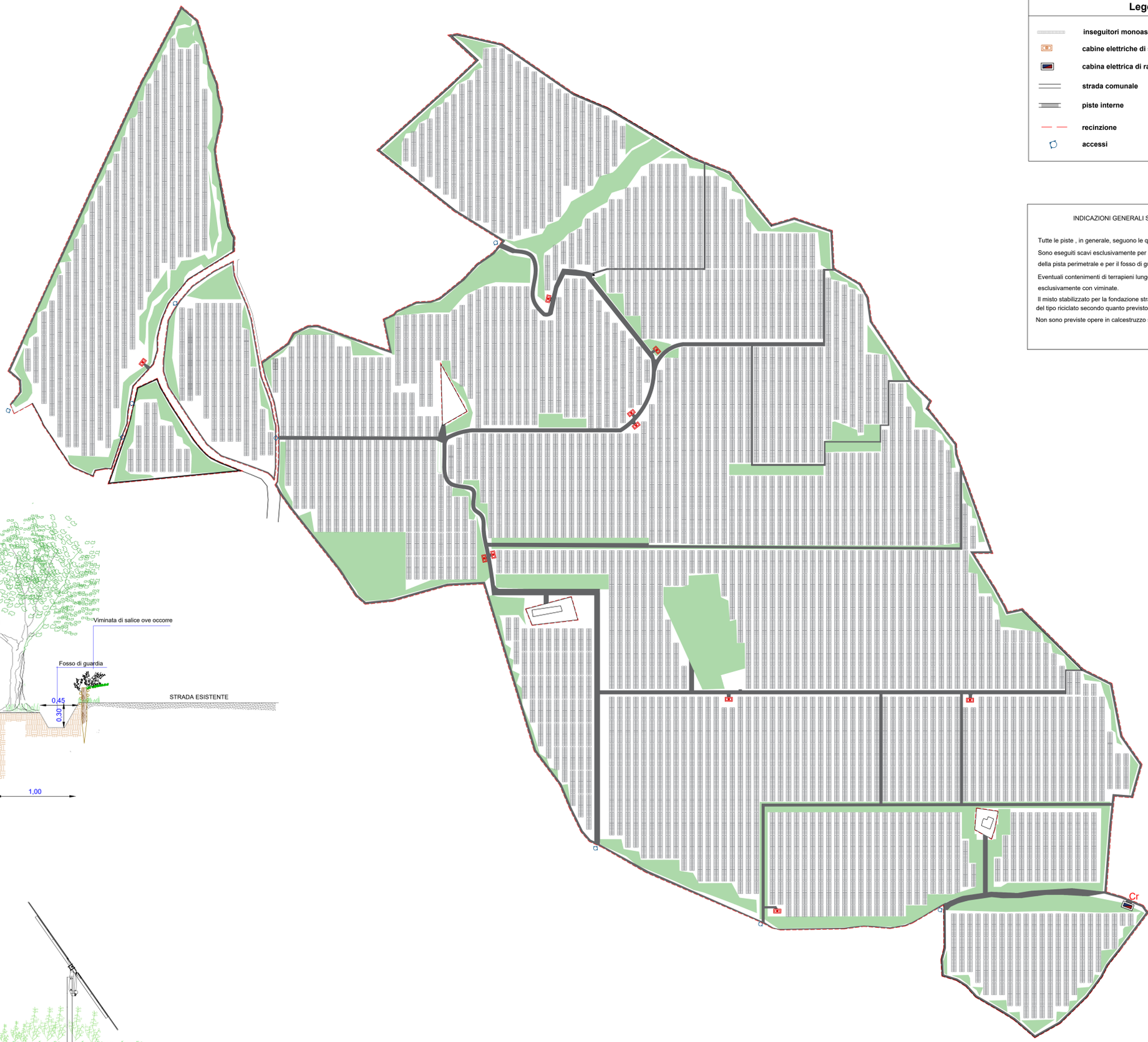
Legenda	
	inseguitori monoassiali con pannelli
	cabine elettriche di sottocampo 0,4 / 36 kV
	cabina elettrica di raccolta
	strada comunale
	piste interne
	recinzione
	accessi

INDICAZIONI GENERALI SULL'ESECUZIONE

Tutte le piste, in generale, seguono le quote preesistenti del terreno. Sono eseguiti scavi esclusivamente per la formazione della struttura della pista perimetrale e per il fosso di guardia.

Eventuali contenimenti di terrapieni lungo le piste saranno eseguiti esclusivamente con viminate.

Il misto stabilizzato per la fondazione stradale delle piste saranno del tipo riciclato secondo quanto previsto dai Criteri Minimi Ambientali. Non sono previste opere in calcestruzzo semplice o armato.



PISTE -SEZIONE TIPO

