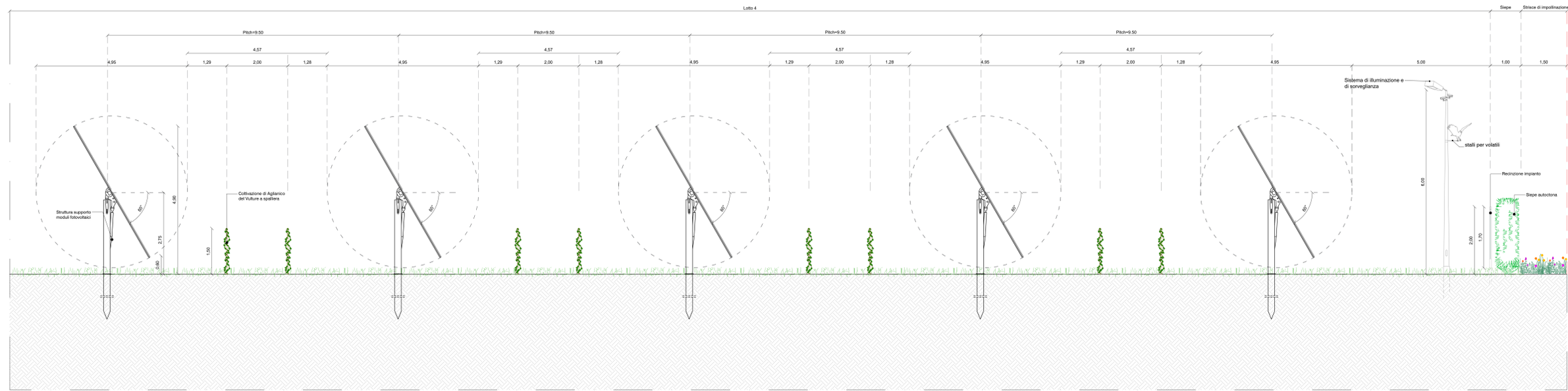


Legenda generale

	Ingresso campo fotovoltaico		Stringhe di tipo 'tracker'
	Perimetro catastale impianto		Strisce di impollinazione
	Perimetro recinzione impianto		Filari di Aglianico
	Siepe autoctona perimetrale		Alberi igrofilo
	Filari di Aglianico		Uliveto intensivo
	Canneto		Alberi alto fusto
	Linea aerea		Seminativo esistente
	Reticolo idrografico		Alberi esistenti
	Cabine trasformatore di campo, cabine utente e cabine di consegna		Alberi esistenti
	Cabina di consegna e servizi ausiliari		Mandorlieto
	Cabine per energy storage		Strada esistente
			Viabilità interna impianto

Layout impianto fotovoltaico - Scala 1:5000



CITTA' DI VENOSA

Impianto Agrovoltaico "Finocchiaro"
 della potenza di 20.00 MW in immissione e 19.67 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **BETA ARBITE S.p.A.**

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Puchino** (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **AVV. RUFFINO**

CONSULENTE: **TEKNE**

PD STRUTTURE DI SUPPORTO DEI PANNELLI FOTVOLTAICI E RECINZIONE - PIANA E PROSPETTI

Tavola: **AR06.3**

Data Trasmisione: **Giugno 2022**

Recabito: **AGOSTO**

Verificato: **GIUGNO**

Approvato: **AGOSTO**

Scala: **1:5000**

Prodotto Tekne: **TKA701**