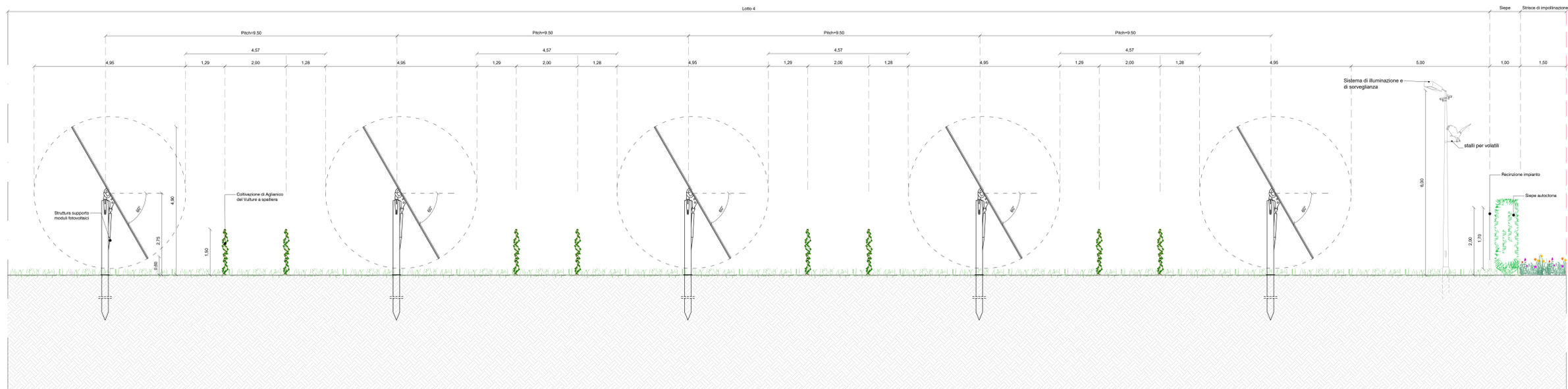


- Ingresso campo fotovoltaico
- Perimetro catastale impianto
- Perimetro recinzione impianto
- Siepe autoctona perimetrale
- Filari di Aglianico
- Filari di Aglianico
- Canneto
- Linea aerea
- Cabine trasformatore di campo, cabine utente e cabine di consegna
- Cabina di consegna e servizi ausiliari
-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

Layout impianto fotovoltaico - Scala 1:5000



Provincia di Potenza - KeyPlan



CITTA' DI VENOSA

Impianto Agrovoltaico "Finocchiaro"
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,67 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **BEA ANITA S.p.A.**
 Sede legale: Via Marconi 10, 81023, Minori (BN)
 Capitale Sociale Euro 10.000.000,00
 Registro Imprese di Benevento n. 01828740815
 P.IVA n. 01828740815

Canadian Solar

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Tekne srl
 Via Venezia 106/b, 11 - 81023 ANDRIA
 Tel. 0884.52511 - 0884.516.111 - 0884.52511
 www.progettazione.it e-mail: contact@progettazione.it

PROGETTISTA: **DR. ING. RENZO PASTOR** (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **ING. ROBERTO PASTOR**
 CONSULENTE: **ING. ROBERTO PASTOR**

PD	STRUTTURE DI SUPPORTO DEI PANNELLI FOTVOLTAICI E RECINZIONE - PIANTE E PROSPETTI	Tavola: AR06.3
Data 1° emissione: Giugno 2022		Protocollo: TKA701
Rev.	Descrizione	Scale
1	1.000	1:5000
2	1.000	1:500
3	1.000	
4	1.000	