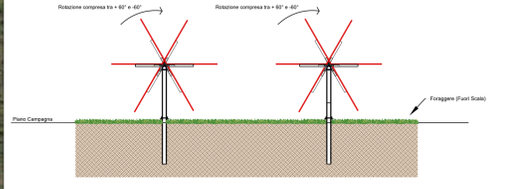




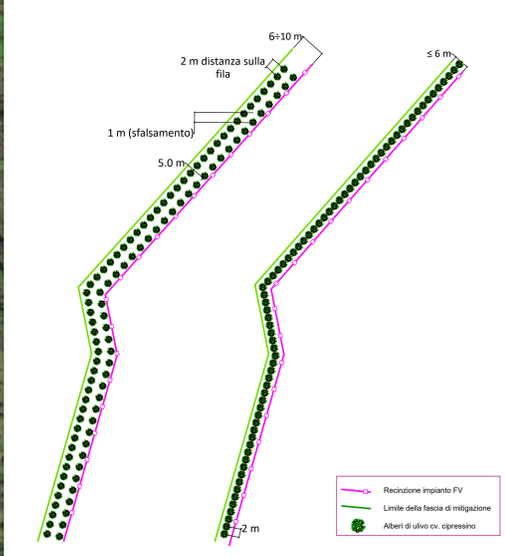
- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**
-  TRACKER 2x24 IN PROGETTO
  -  TRACKER 2x12 IN PROGETTO
  -  FASCIA ARBOREA DI MITIGAZIONE IN PROGETTO
  -  COLTURE IN PROGETTO: COLTURA MONOSPECIFICA DI FORAGGERE
  -  RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO IN PROGETTO
  -  CAVIDOTTO MT 30 kV IN PROGETTO
  -  POWER STATION (CABINE DI CAMPO) IN PROGETTO
  -  CABINE UFFICIO E MAGAZZINO IN PROGETTO
  -  CABINA DI RACCOLTA IN PROGETTO
  -  CAVIDOTTO MT 30 kV IN TOC IN PROGETTO
  -  VIABILITÀ IN PROGETTO
  -  VIABILITÀ ESISTENTE DA ADEGUARE
  -  INGRESSO AREA DI IMPIANTO

PARTICOLARE POSIZIONAMENTO DELLE COLTURE TRA LE STRUTTURE DI SUPPORTO DEI MODULI (TRACKER)

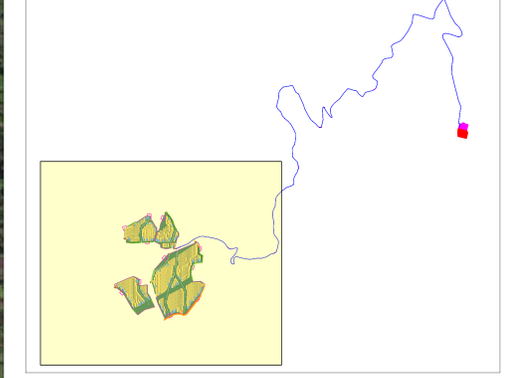


PARTICOLARE DELLA FASCIA DI MITIGAZIONE

La fascia arborea, di larghezza pari a m 10,00, sarà impiantata su due file con sesto di impianto regolare, con distanza tra le file pari a 5,00 m per facilitare l'impiego di mezzi meccanici e distanza sulla fila (interfilà) di 2,00 m. Le due file saranno sfalsate di 1,00 m per migliorare l'efficacia schermante della barriera visiva. Le dimensioni minime delle specie da impiantare saranno in contenitore da 50 litri con circonferenza del tronco di 25-30 cm.



KEYPLAN



Rev.	Prima Emissione	LS	GC	GM	11/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietà: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.  
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)  
 P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp  
 POTENZA DI IMMISSIONE (AC) 19,40 MW  
 Comune di Lezzoni (ME)

Progetto: ING. LEONARDO SALLUSTIANO iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A

Tavola: **Tavola di dettaglio del progetto agronomico**

Scale: 1:2000