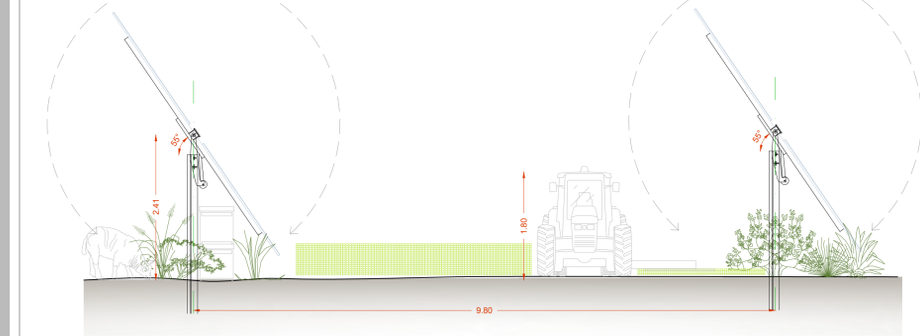
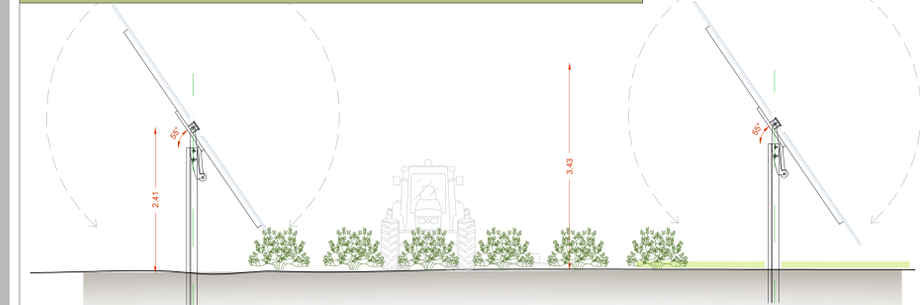


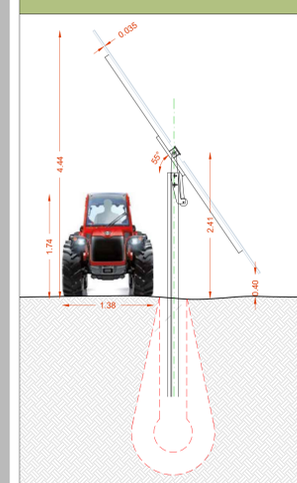
ASSETTO CULTURALE FORAGGERE E INERBIMENTO SPONTANEO - SFALCIO
 mezzi ed attrezzi utilizzati nel ciclo culturale: trattore, aratro, erpice, seminatrice a spaglio, barra falciante, ranghinatore, imballatrice



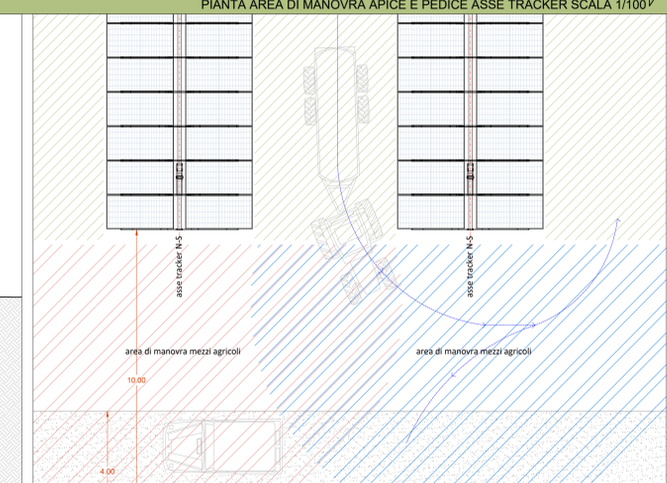
ASSETTO CULTURALE LEGUMINOSE SOLANACEE, AMARYLLICADAE - RACCOLTA
 mezzi ed attrezzi utilizzati nel ciclo culturale: trattore, aratro, erpice, trapiantatrice, raccogliatore, pacciamatore



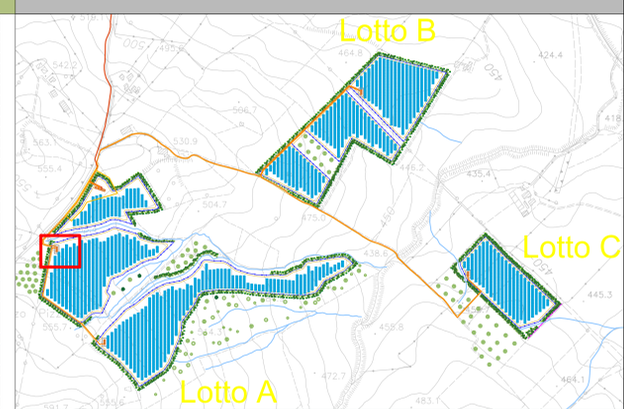
SISTEMA FONDAZIONE SCALA 1/50



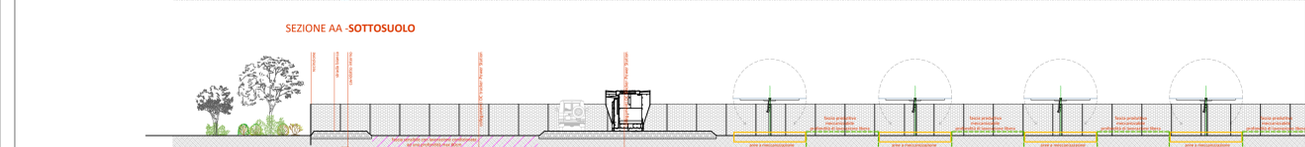
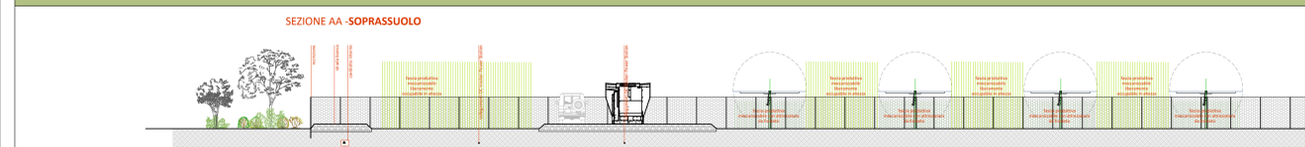
PARTICOLARI TIPOLOGICI OPZIONI ASSETTO AGRONOMIC SCALA 1/50
 PIANTA AREA DI MANOVRA APICE E PEDICE ASSE TRACKER SCALA 1/100



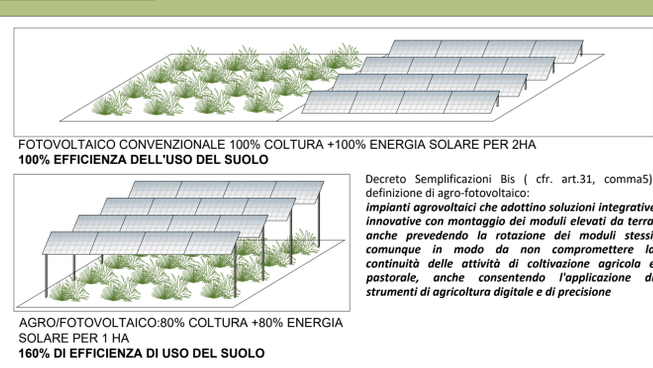
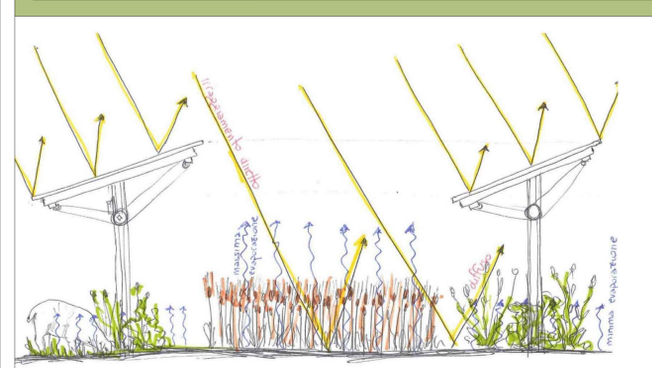
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



PLANIMETRIA ANALISI INTERFERENZE SCALA 1/200



SCHEMI LOGICI DELLA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE ORIZZONTALI E VERTICALI (sottosuolo e soprassuolo) SCALA 1/200



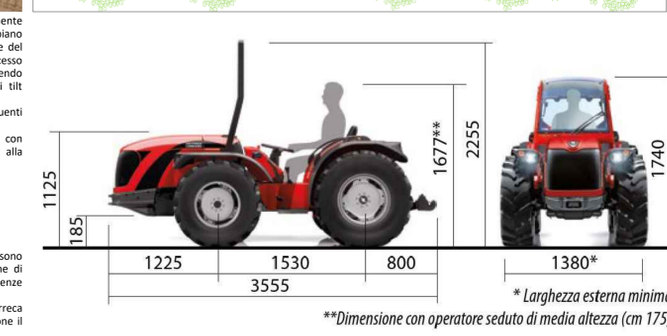
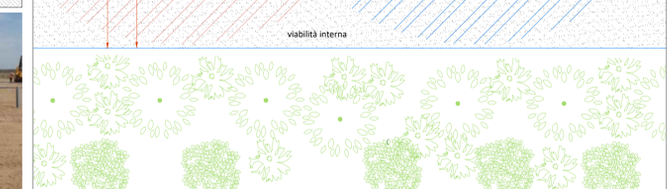
Il campo agro-fotovoltaico risulta essere completamente meccanizzabile per tutte le lavorazioni previste dal piano agronomico. Facendo ricorso a macchine ed attrezzature del tipo medio piccolo (trattori da frutteto) è garantito l'accesso anche alle porzioni di suolo poste al di sotto del tracker avendo l'accortezza di effettuare le lavorazioni in posizione di tilt inverso.

Le azioni previste sono riconducibili alle seguenti macro-lavorazioni:

- aratura leggera/fresatura/erpatura effettuata con attrezzatura a sollevatore posta in asse rispetto alla macchina operatrice
- semina a spaglio
- sfalcio con barra falciante
- andanatura
- imballatura con rotapressa o pressa
- raccolta con attrezzatura a traino
- pulizia dei pannelli con braccio estensibile

Le superfici coinvolte dal piano agronomico ibrido sono sufficientemente ridotte da giustificare l'uso di macchine di piccola taglia più versatili anche in presenza di pendenze variabili.

L'infissione dei pali di sostegno al tracker non arreca pregiudizio alla meccanizzazione in quanto non presuppone il ricorso ad opere di fondazione stabili e ingombranti.



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI CASTRONOVO DI SICILIA
 LOCALITÀ GROTTICELLI

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 15,48 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 14,42 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE F - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Elaborato:
RISOLUZIONE INTERFERENZE TECNICO-AGRONOMICHE

Nome file stampa: FV.CST01.PD.F.03.pdf	Codifica Regionale: RS12EPD0052AD_ELABORATO Grafico_05_03	Scala: VARIE	Formato di stampa: 1000X700
Nome elaborato: FV.CST01.PD.F.03	Tipologia: D		
Proponente: E-WAY 5 S.r.l. Piazza San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647371000		Progettista: E-WAY 5 S.r.l. Piazza San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647371000	



E-WAY 5	E-WAY 5				
E-WAY 5 S.r.l. P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 - Roma C.F./P.Iva 16647371000 PEC: e-way5srl@egmail.it	E-WAY 5 S.r.l. P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 - Roma C.F./P.Iva 16647371000 PEC: e-way5srl@egmail.it				
CODICE FV.CST01.PD.F.02	REV. n. 00	DATA REV. 06/2022	REDAZIONE C. Pietrafesa	VERIFICA A. Bottone	VALIDAZIONE A. Bottone