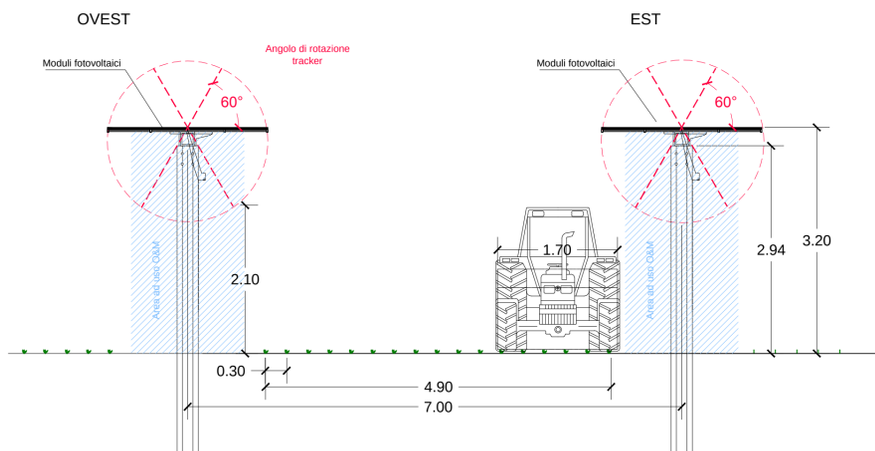
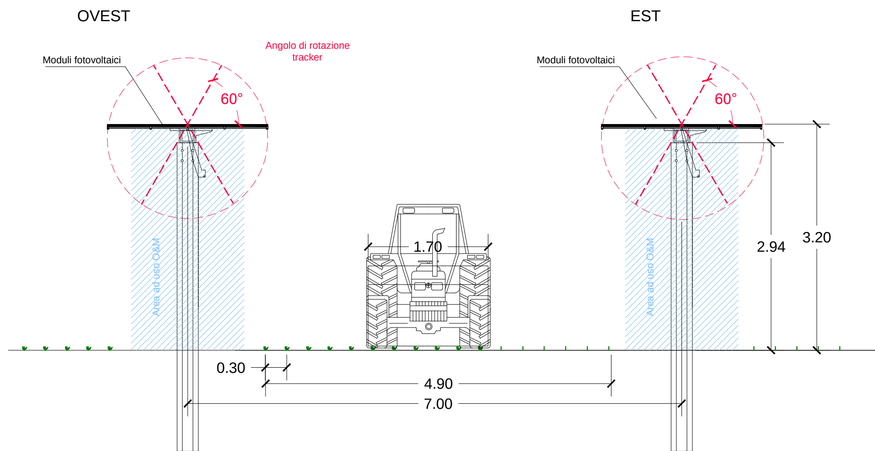
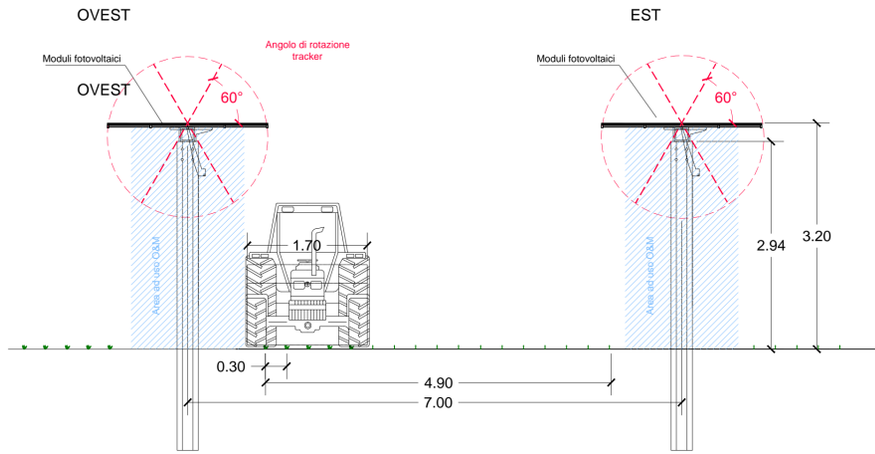
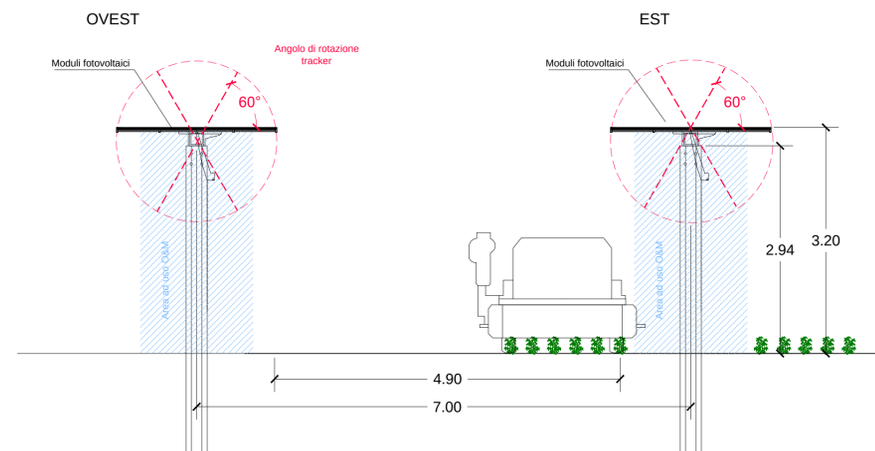
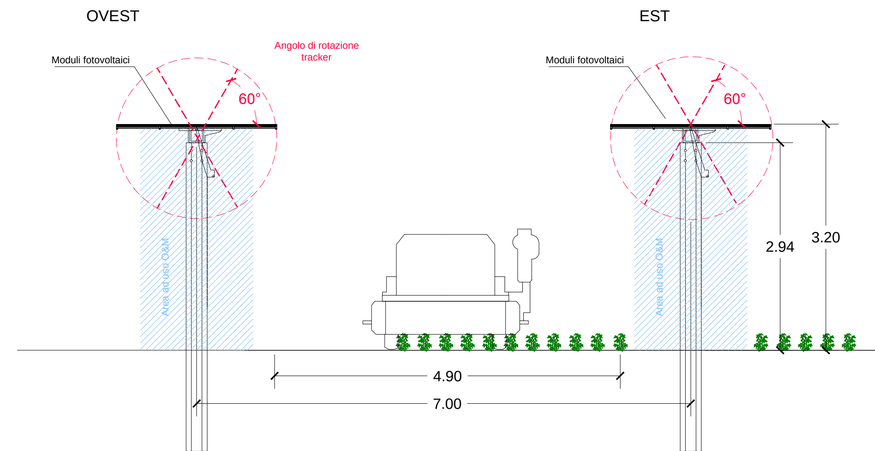
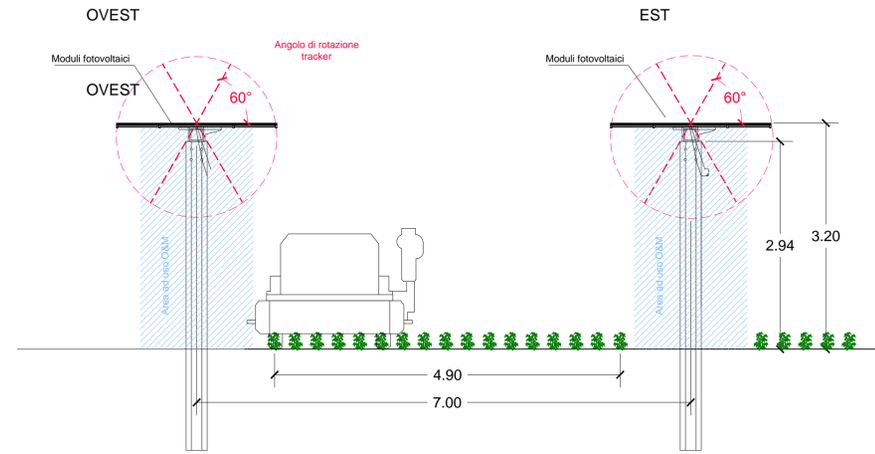


COLTIVAZIONE 1° ANNO: SPINACIO
FASE DI SEMINA
Scala 1:50



COLTIVAZIONE 1° ANNO: SPINACIO
FASE DI RACCOLTA
Scala 1:50



Regione Basilicata

COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA

Provincia Potenza

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 19.986,12 KWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)

Compatibilità delle strutture di sostegno con l'attività agricola

ELABORATO
EP9.2

PROPONENTE:
EDISON RINNOVABILI S.P.A.
 Sede legale: Milano (MI),
 Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121
 P.IVA 12921540154
 rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI:
ATECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 - Bari (BA)
 pec: atechari@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO

COORDINATORE DEL PROGETTO:
ecomec s.r.l.
 p.iva/c.f. 07559280722
 via f. filzi n. 25
 70024 gravina in p.(ba)
 mail: ecomecsr1@gmail.com

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Consulenti:
 Dott. Agr. Mario STOMACI
 Dott. ssa Adele BARBIERI
 Dott. Geol. Michele VALERIO

	0	AGO 2023	B.B.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		DESCRIZIONE