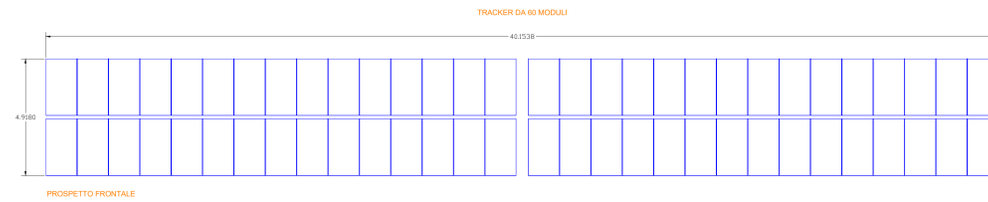
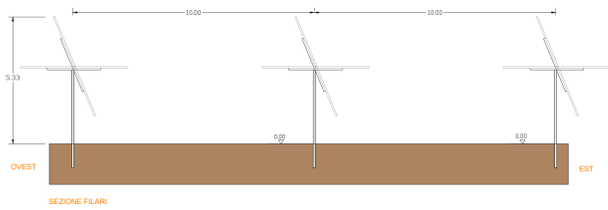
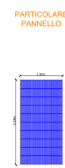
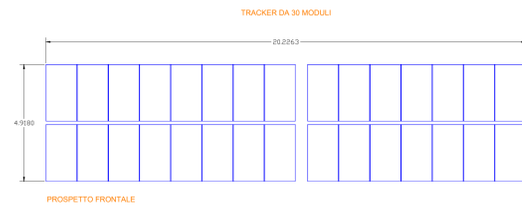
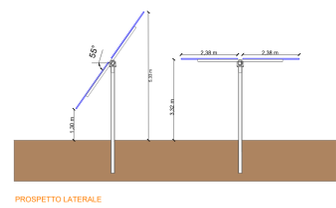
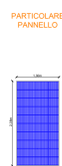
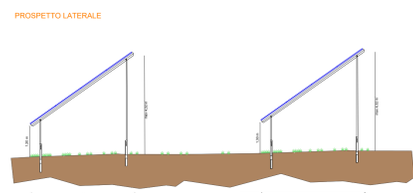


# ESEMPIO ESAUSTIVO NO ESCLUSIVO DI INSEGUITORE SOLARE MONDASSIALE



# ESEMPIO ESAUSTIVO NO ESCLUSIVO DI STRUTTURE FISSE



N.B.

- La profondità di interrimento dei pali di fondazione varia in funzione della forma e delle condizioni di carico locali e delle condizioni geologiche del sito
- La posizione dei pilastri di supporto può variare a seconda delle condizioni di carico locali

Provincia di ENNA - Comune di ENNA



DATA	REV.	OGGETTO REVISIONE
<b>Comittente</b> <b>X-ELIO</b> X-ELIO ENNA 2 S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II, 349 00185 Roma P.IVA: 17129771006 www.x-elio.com		
<b>Sviluppo e Progettazione esecutiva</b>  <b>GEOSTUDIOGROUP STP S.r.l.</b> Via Dott. Lino Blundo n.3 97100 Ragusa (RG) P.IVA: 0193940963 www.geostudiogroup.net		
<b>OPERA:</b> Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "ENNA 2" della potenza di 42 MW in A.C. e 50 MWp in D.C. con sistema di accumulo integrato da 21 MW e di tutte le opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Enna (EN).		<b>TITOLO:</b> TYPICO STRUTTURE DI SOSTEGNO
<b>UBICAZIONE IMPIANTO:</b> Contrada Salsello Enna (EN)		<b>Progettista:</b> Ing. Salvatore Camilleri
<b>DATA:</b> 08/08/2023	<b>SCALA:</b> -	