

VRD 28.4
VRD 28.4 S.r.l.
 VIA GALVANI N. 24 - MILANO (MI)
 C.F. e P.IVA 11636250968
 REA MI - 2616186

Comune di Deliceto | Regione Puglia | Provincia di Foggia

TITOLO:
 Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 15,681 MW_p e delle relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, denominato "APPIANO" da realizzarsi in regime *agrovoltaico* nel comune di Deliceto (FG) alla C.da "Tremoletto".

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
 ai sensi del D.Lgs 152/2006
 - Progetto Definitivo -

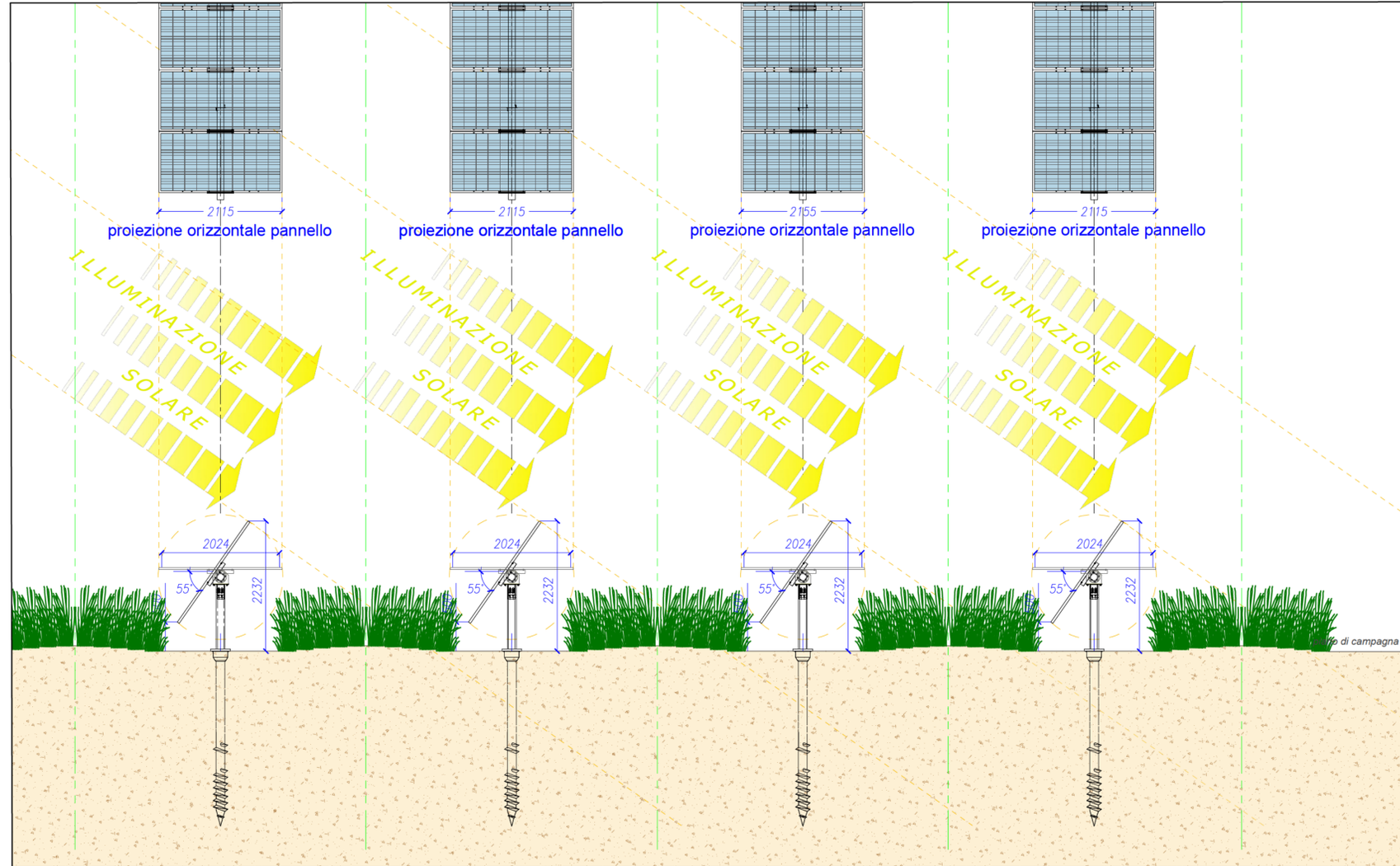
Elaborato: **SEZIONI TIPO IMPIANTO** | Codice Interno: **TAV.13**
 Formato: **A1**
 Cod. File: FTZK5G0_ElaboratiGrafici | Scala: 1:50 | Codice Pratica: FTZK5G0

Studio di Progettazione: **PROGENERGY Rinnovabili s.r.l.**
 Via Due Giugno n. 2 - 71016 San Severo (FG)
 Tel./Fax: 0852.489949
 www.progenery.it | progenery@progenery.it | P.IVA: 0379520717

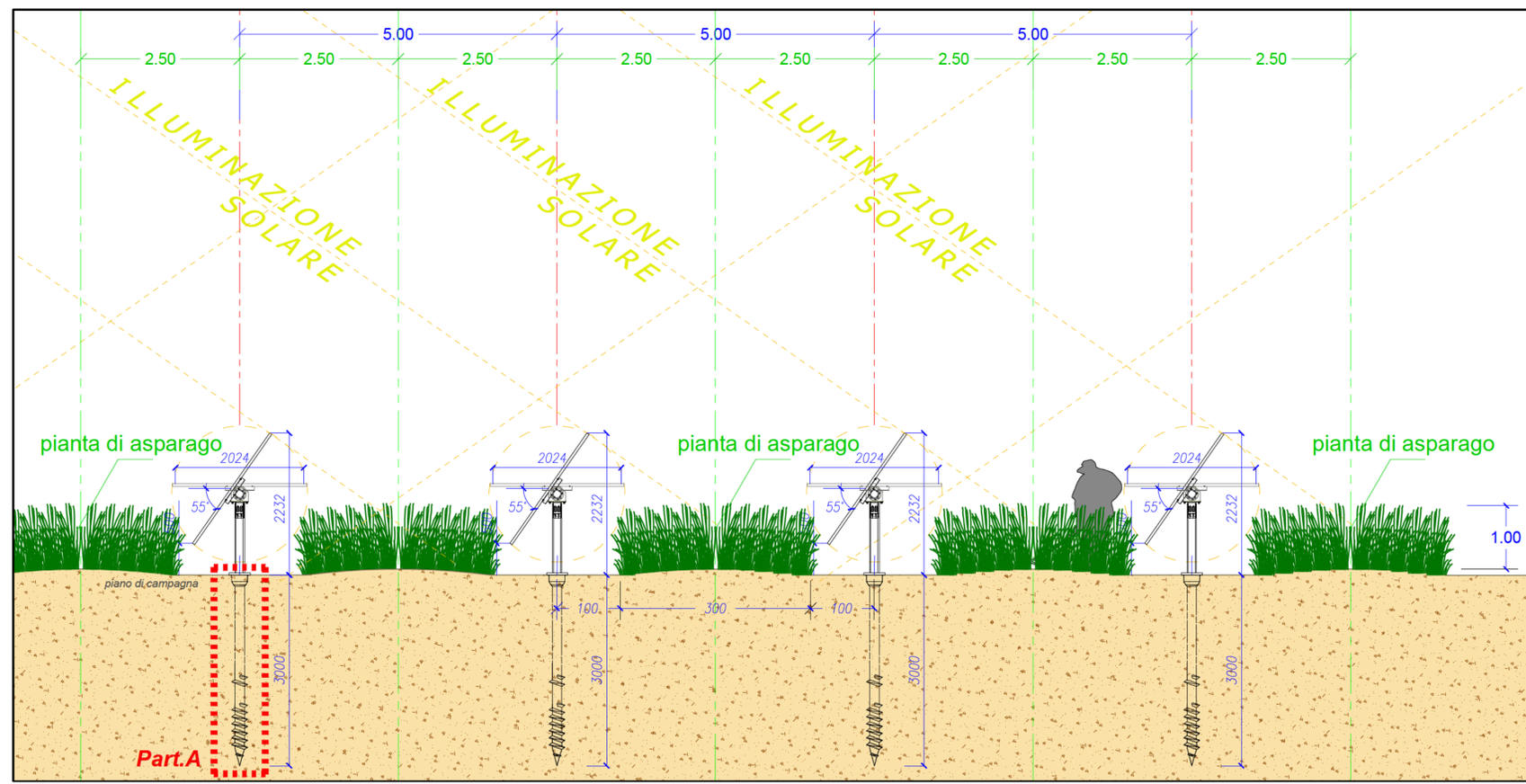
Progettista: **Ing. Saverio UIOCE**

Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto: | Controllato: | Approvato:
 0 | 01/2022 | Prima emissione | Arch. Alberto MAROLLA | Ing. Saverio UIOCE | Ing. Saverio UIOCE
 1 | mm/aaaa | | | | |
 2 | mm/aaaa | | | | |

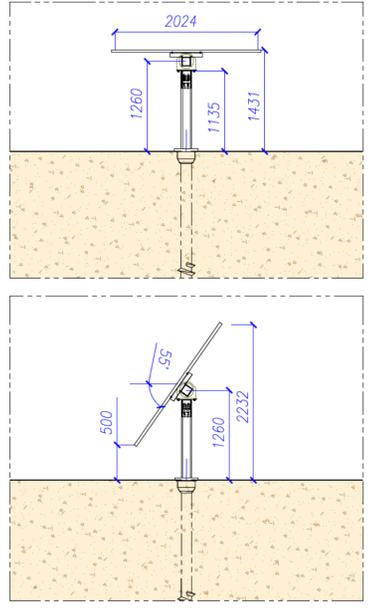
Latitudine: 41° 15' 35.65" N
 Longitudine: 15° 25' 44.98" E



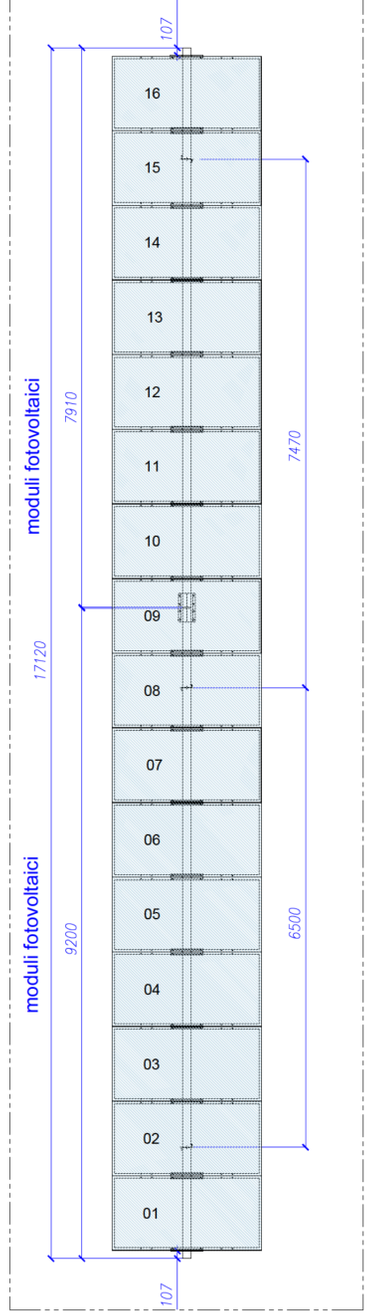
SCHEMA DI SEZIONE TIPO DISPOSIZIONE FILARI NELLA CONFIGURAZIONE DI ESERCIZIO - SCALA 1:50



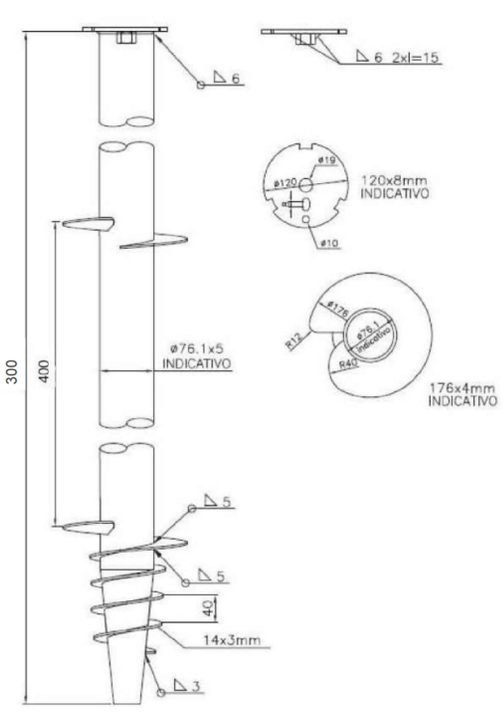
SCHEMA DI SEZIONE TIPO DISPOSIZIONE FILARI NELLA CONFIGURAZIONE DI MANUTENZIONE - SCALA 1:50



CONFIGURAZIONI



Viste dall'alto dei Tracker



Particolare "A"
Fondazione palo tracker