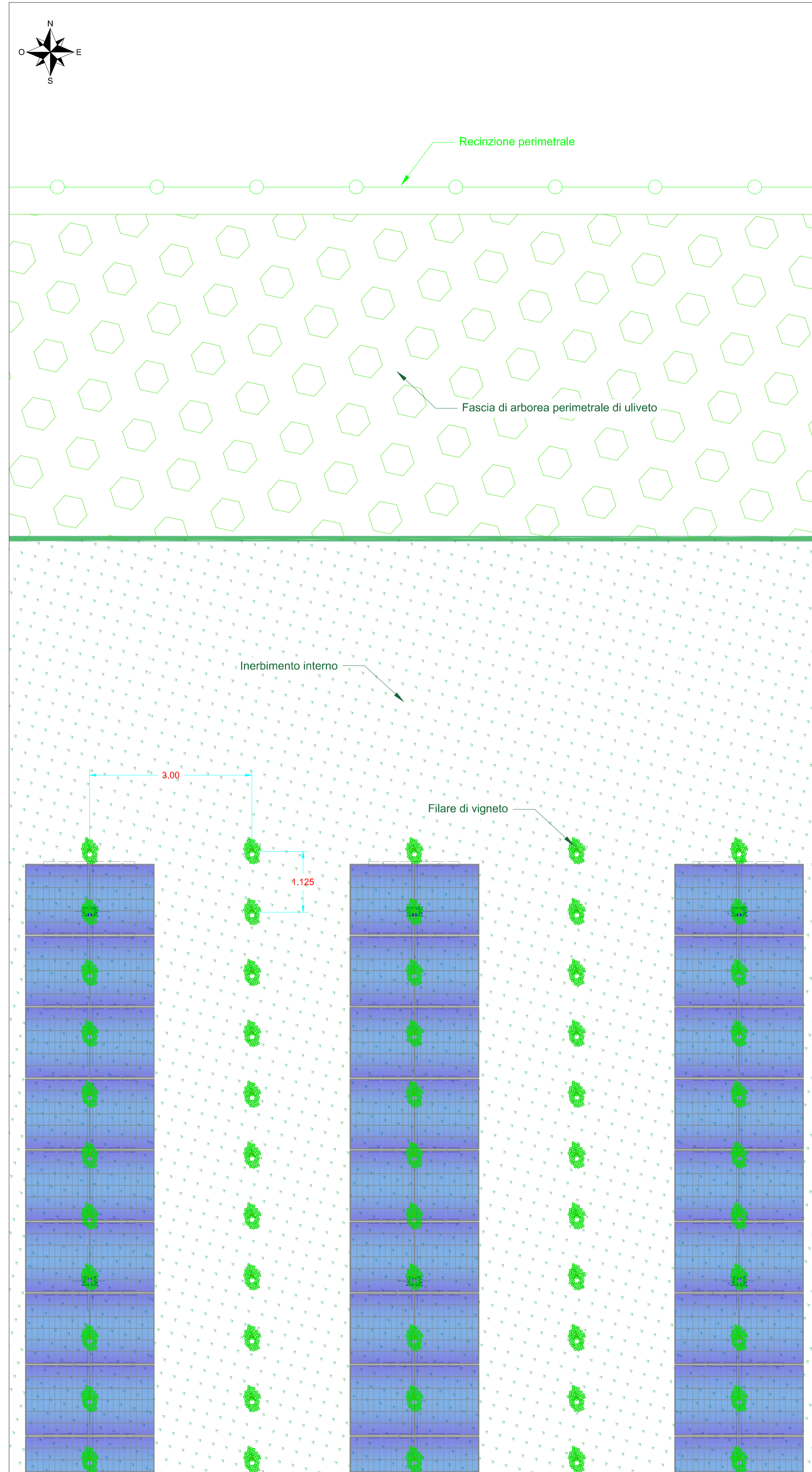
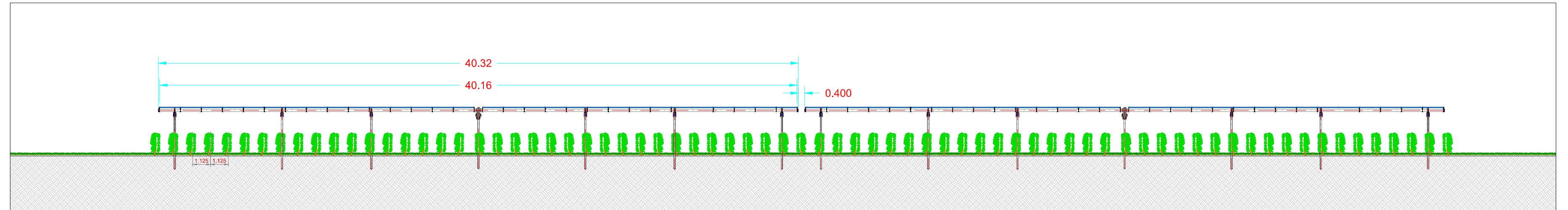


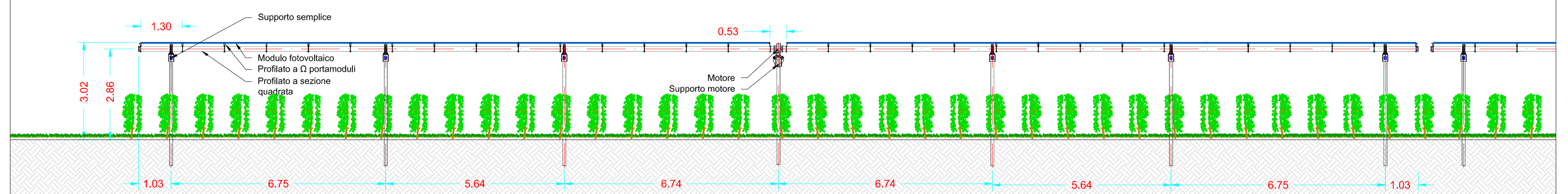
Dettaglio vista planimetrica struttura - Scala 1:50



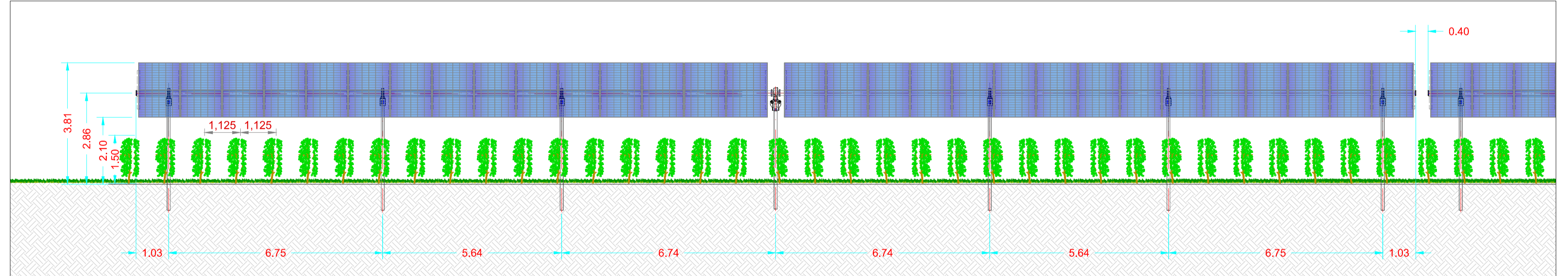
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:200



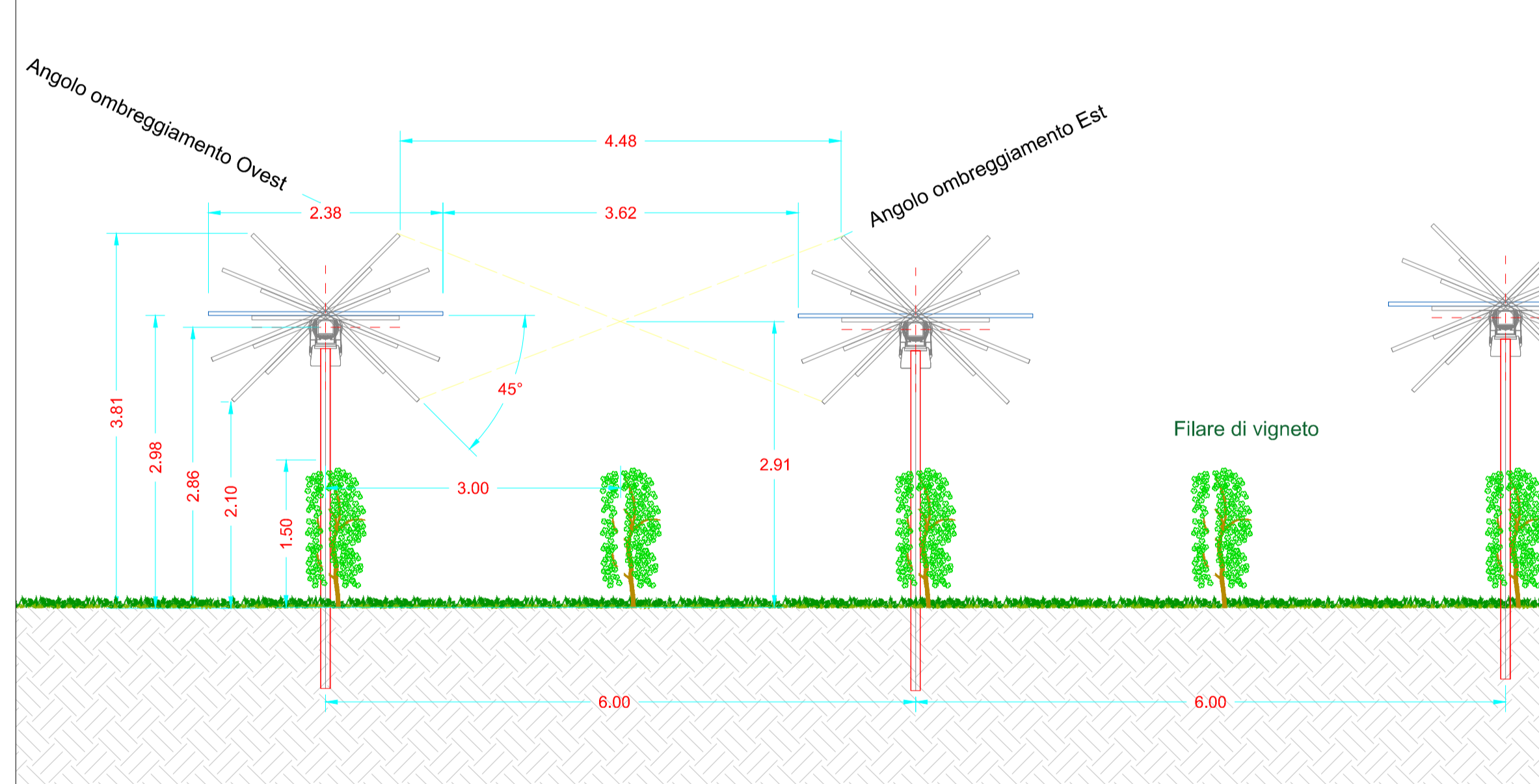
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:100



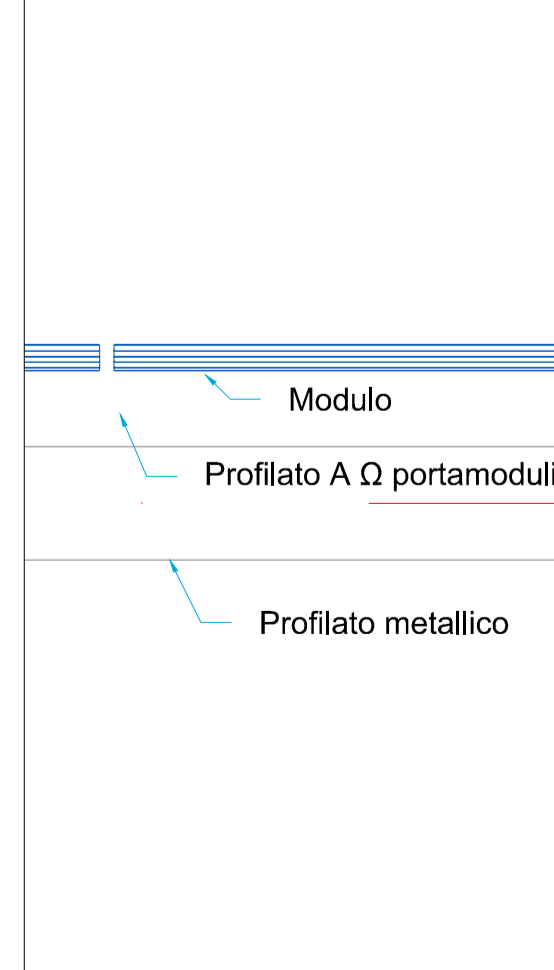
Vista frontale con rotazione 45° - Scala 1:100



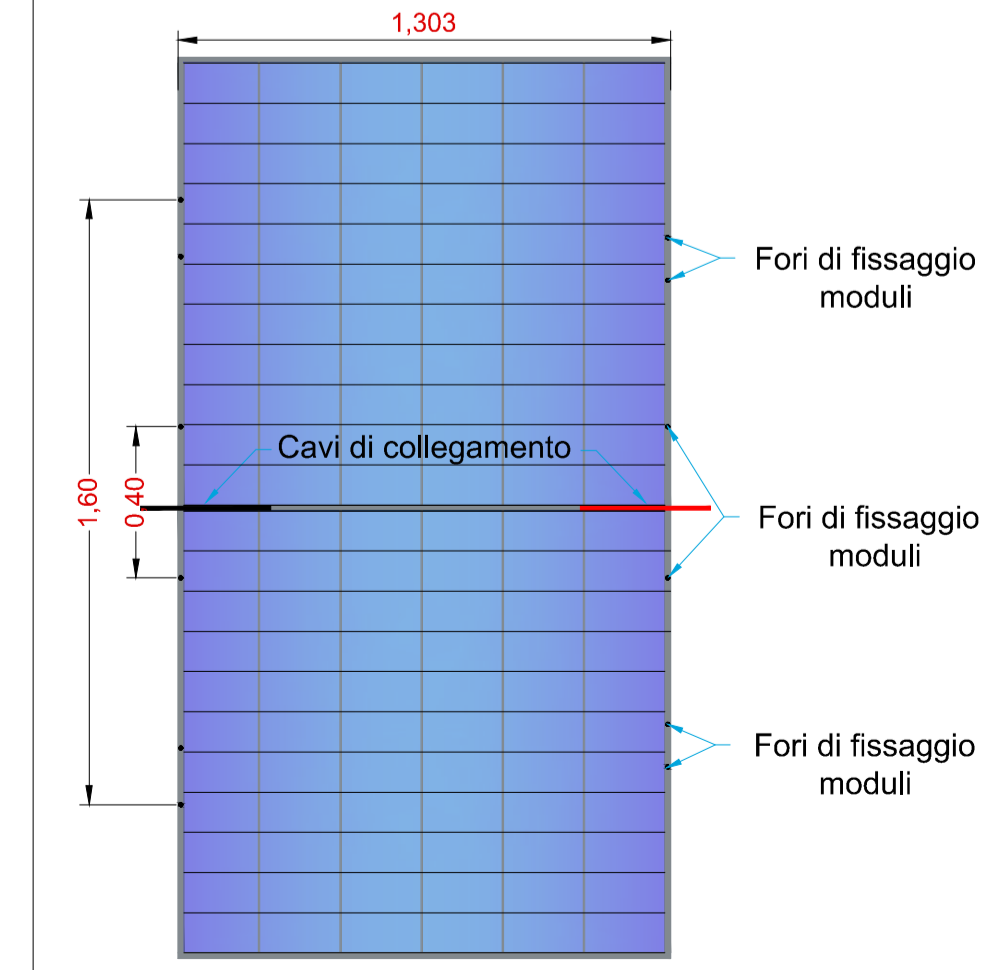
Dettaglio sezione trasversale struttura - Scala 1:50



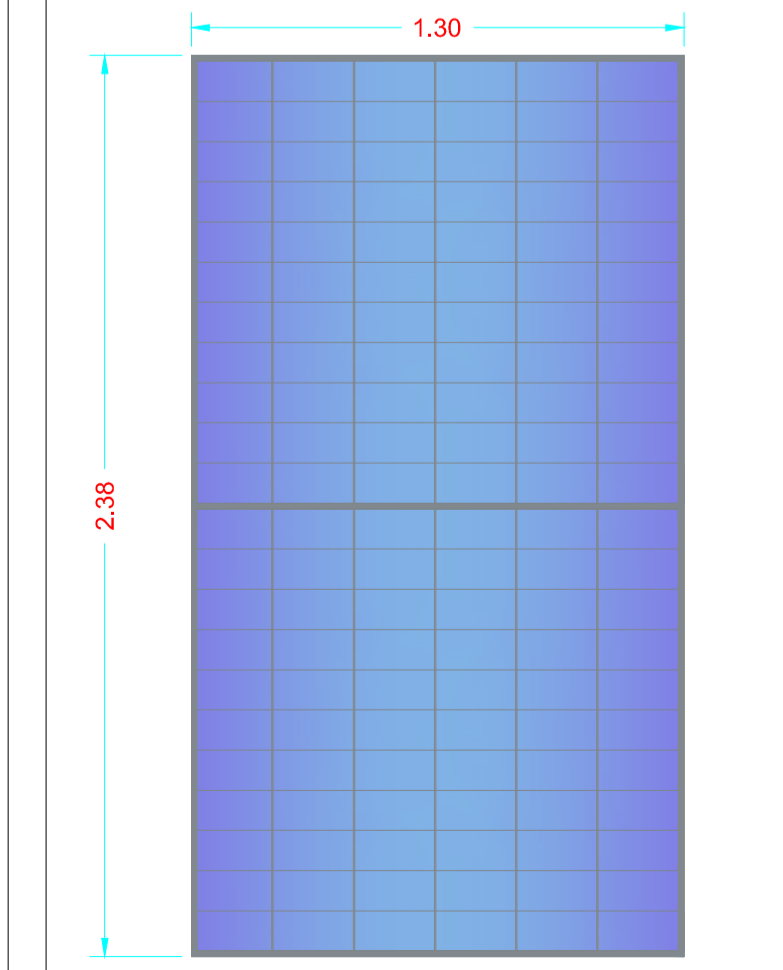
Fissaggio moduli - Scala 1:10



Vista posteriore modulo tipo - Scala 1:20



Vista frontale modulo tipo - Scala 1:20



COMMITTENTE
ENGIE GRILLO SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE
Ing Daniele Cavallo
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

INGEGNERE
Dott. Ing. DANIELE CAVALLO
n° 1220

INGEGNERIA
SCM

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
0	Gen-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REVISIONS					
Impianto Agrivoltaiico integrato innovativo denominato "Grillo" avente potenza d'impianto di 53,97 MW (45MW in immissione) con annesso SdA della potenza di 10MW e 80MWh di capacità di accumulo e relative opere connesse Comuni di Mazara del Vallo e Marsala (TP)			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE			DWG. REV. DATE		
TAV.18b Tipico moduli e strutture di sostegno 30x1			SIGNATURE		
SUBJECT:			ORDER N°		
SUBPROJECT CODE:			SUPPLIER		
THIS DWG. SUPERSEDED BY			CONTRACT N°		
THIS DWG. SUPERSEDES			SCALE		
FWI DWG N°			VARIE		
SHEET OF			REV.		
CAD FILE NAME:			A1		