



## Comune di Figline e Incisa Valdarno (FI)

PROGETTO:

**" H2-ERA GREEN VALLEY - SOLARE "**

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 84 MWp connesso alla rete R.T.N.

**Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale**

ai sensi del combinato disposto dell'art. 27 bis del D.lgs 152/2006 e s.m.i. e D.M. 52/2015

TITOLO ELABORATO:

**CONFIGURAZIONE TIPO DELL'IMPIANTO FTV E OPERE A VERDE:  
DIMENSIONAMENTO E SPAZI DA UTILIZZARE**

TAVOLA:

T09

LAYOUT:

iso A4-A3

DENOMINAZIONE FILE:

tracker e campo ftv\_FIV\_A01.dwg

SCALA:

COMMITTENTE:

**H2-Era Green Valley S.r.l.**

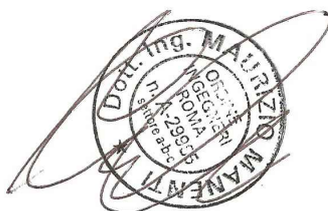


REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01.	Nov/23		SF	HGV	HGV
02.	Feb/24	INTEGRAZIONE 2	PF	HGV	HGV
03.					
04.					
				VISTI E APPROVAZIONI	

PROGETTISTA INCARICATO

ING. MAURIZIO MANENTI

FIRMA del PROGETTISTA



**H2-ERA GREEN VALLEY SRL**  
C.F./P.IVA 07002730484  
Il Legale Rappresentante

ORE CENTRALI



ALBA



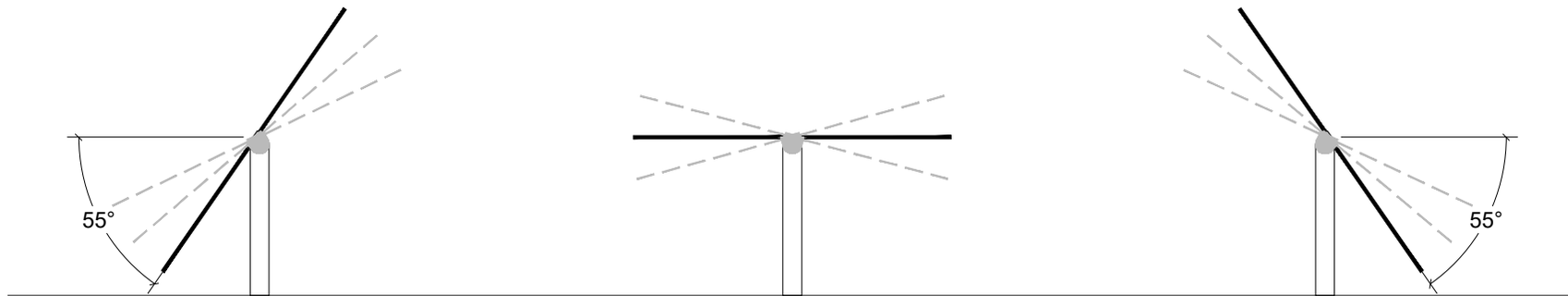
TRAMONTO



*E*

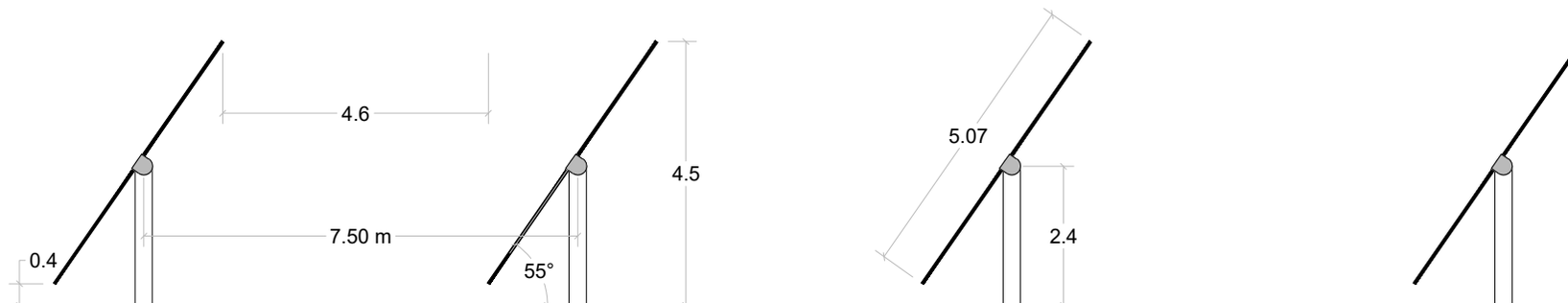
*STRUTTURE AD INSEGUIMENTO SOLARE (TRACKER)*

*W*

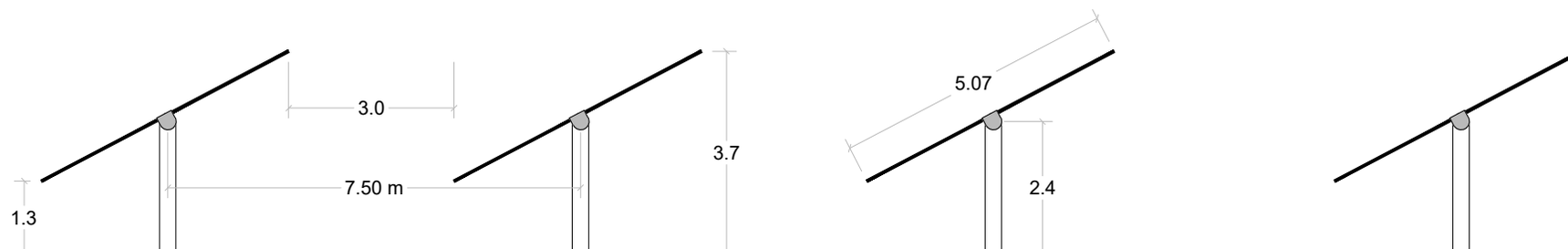


*SCHEMA DELLE STRUTTURE AD INSEGUIMENTO SOLARE DURANTE LE ORE DIURNE PER CATTURARE ENERGIA SOLARE*

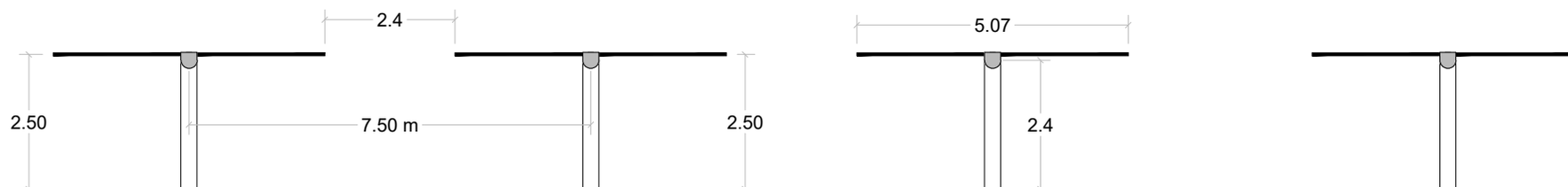
ALBA



ORE INTERMEDIE



MEZZOGIORNO (SOLARE)



SCHEMA IN TRE STEP DELL'INSEGUIMENTO DEL TRACKER DALLA MATTINA AL MEZZOGIORNO (SOLARE) - NEL POMERIGGIO IL MOVIMENTO AVVIENE SPECULARMENTE

