

COMUNE DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI

### PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"



Studio di Ingegneria di Accanito  
Ciro Alberto  
via Paola Drigo 6, Roma (RM)  
email: Alberto.accanito@gmail.com

RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Ing. **Ciro Alberto Accanito**

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER AEPV11" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE ALLA RTN, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 14.000,00 kWN E POTENZA DI PICCO PARI A 14.404,50

Oggetto: Strutture di sostegno 1V30 e 1V15

PROGETTISTA: Ing. **Ciro Alberto Accanito**

TIMBRI E FIRME:

NOME FILE: Disciplinare\_01

Firmato

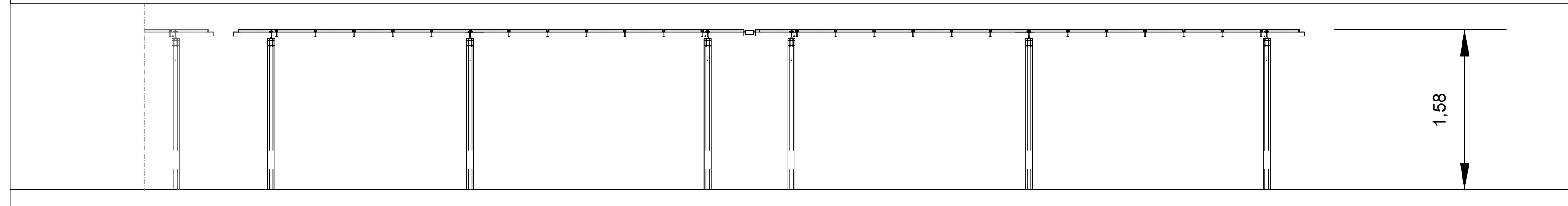


N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANITO	ING. CIRO ACCANITO	
01					
02					
03					

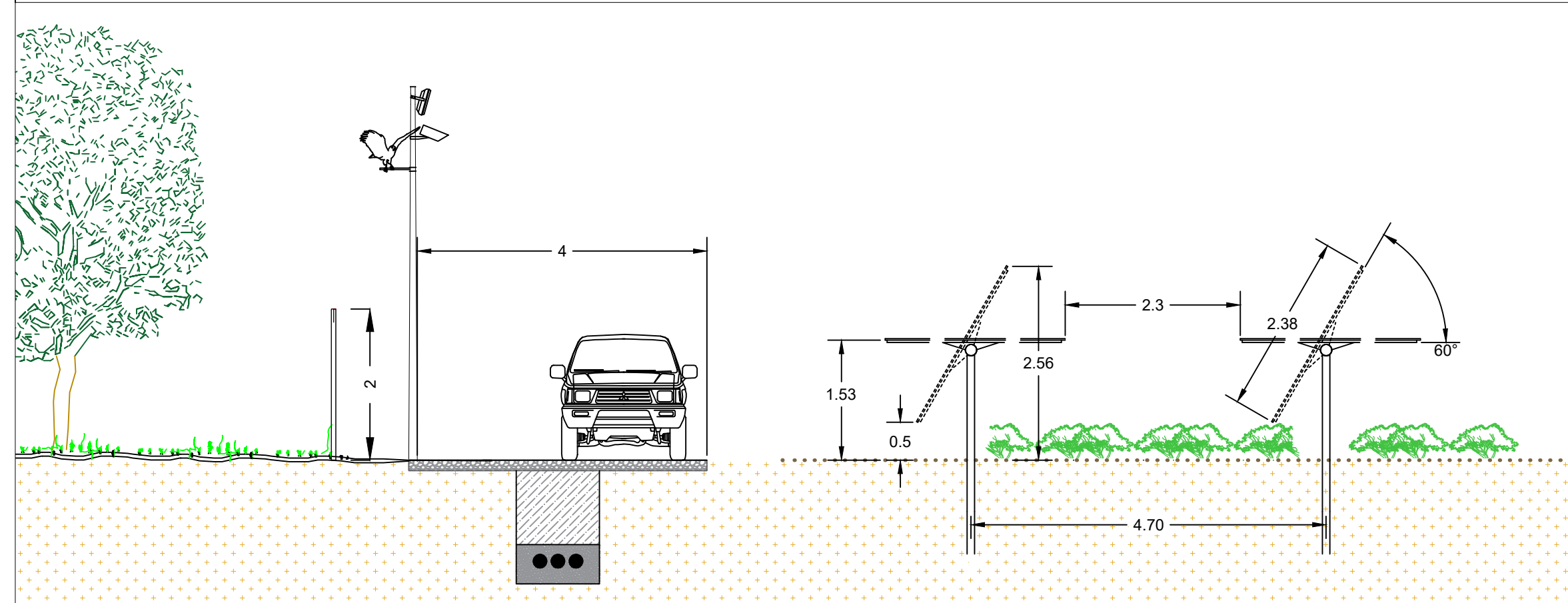
RICHIEDENTE:

COLUMNS ENERGY s.p.a.  
C.F./P.IVA 10450670962  
Via Fiori Oscuri, 13 CAP 20121  
Città MILANO  
PEC: columnsenergysrl@legalmail.it

### PROSPETTO (quote in metri)

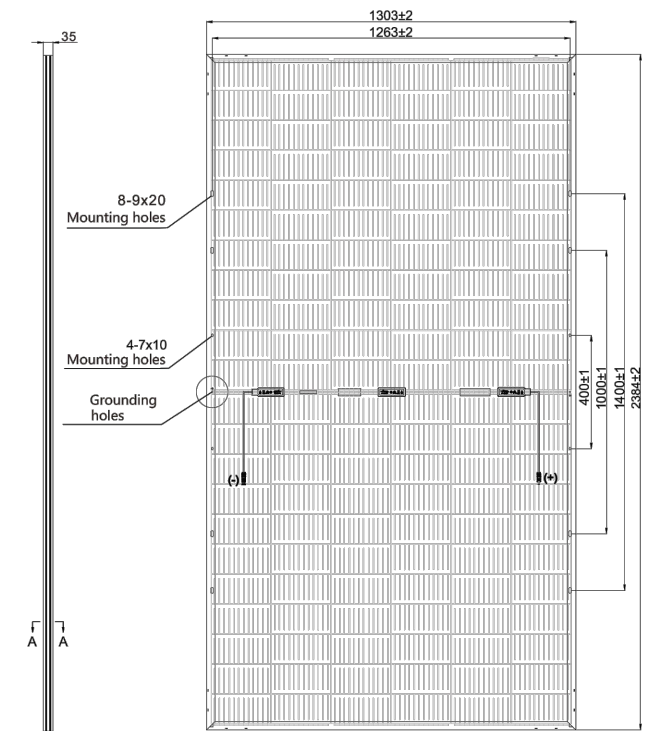


### SEZIONE RECINZIONE (quote in metri)



### DIMENSIONI MODULO

Dimensions of PV Module Unit: mm



### VISTA IN PIANTA TRACKER 1V30 E 1V15 (quote in metri)

