

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

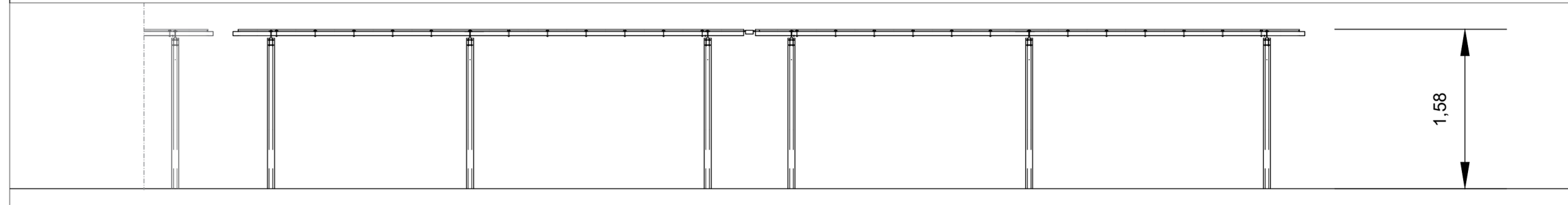


| N° | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|----|------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------|
| 00 | MARZO 2022 | PRIMA EMISSIONE | ING. CIRO ACCANITO | ING. CIRO ACCANITO | |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |

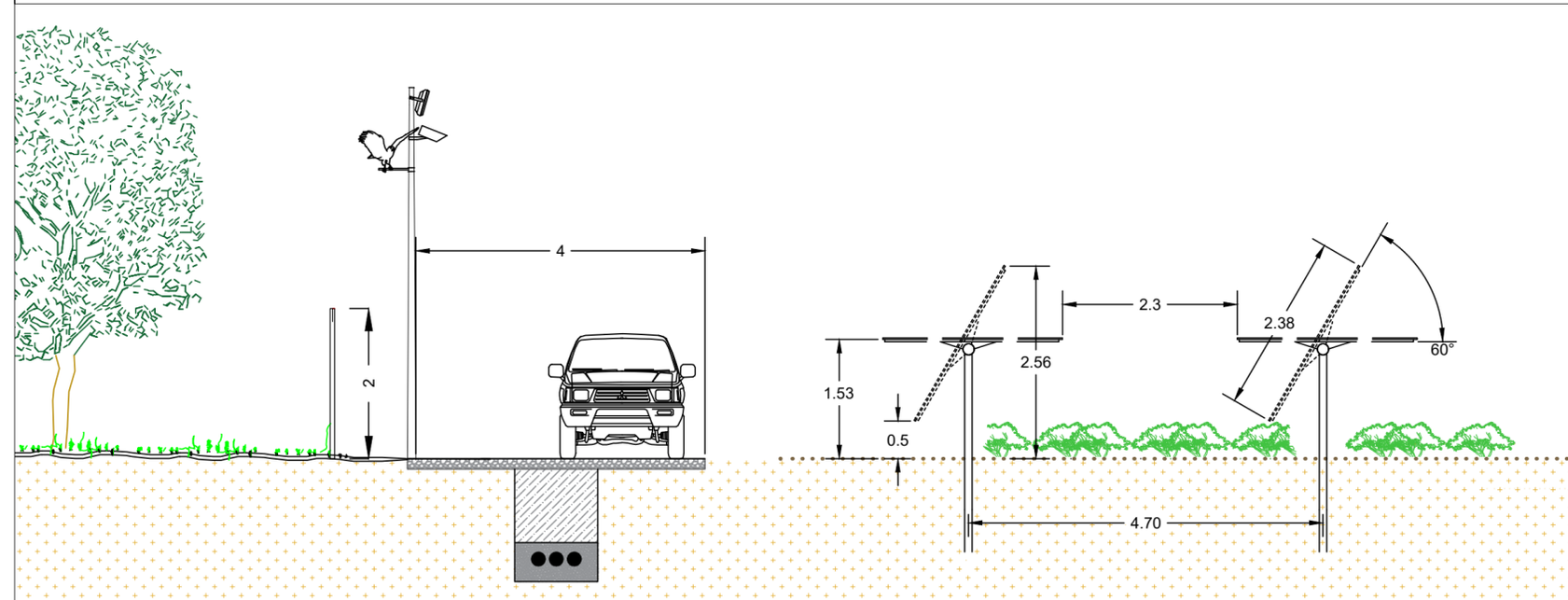
RICHIEDENTE:

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)

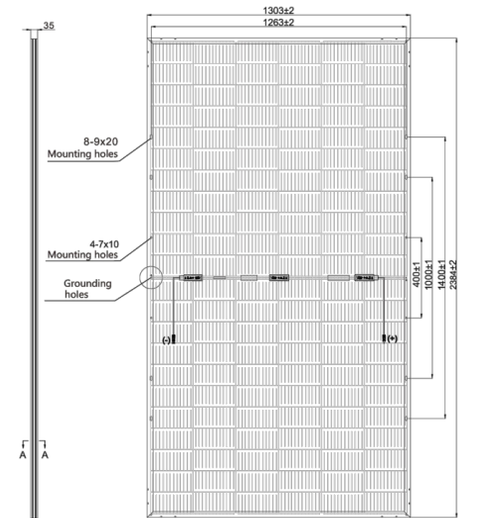


SEZIONE RECINZIONE (quote in metri)



DIMENSIONI MODULO

Dimensions of PV Module Unit: mm



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

