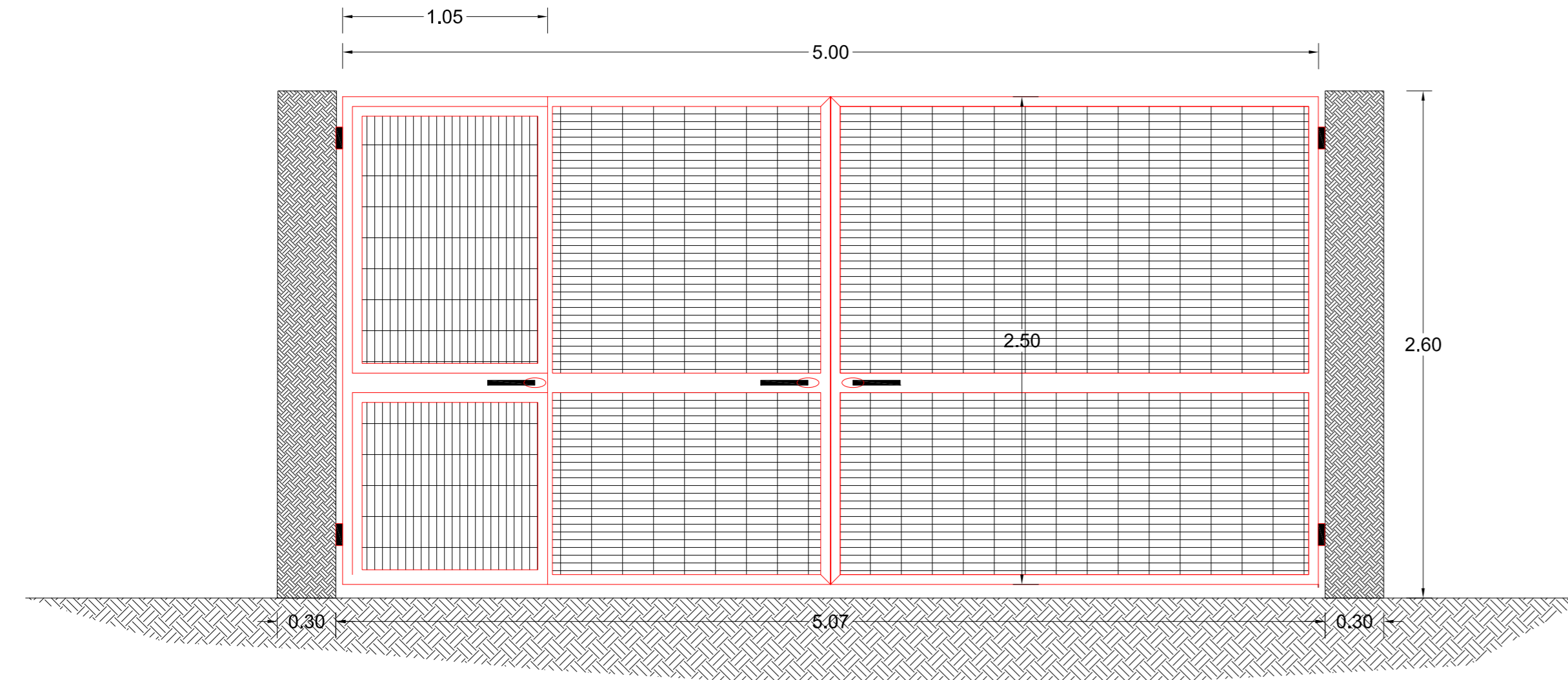
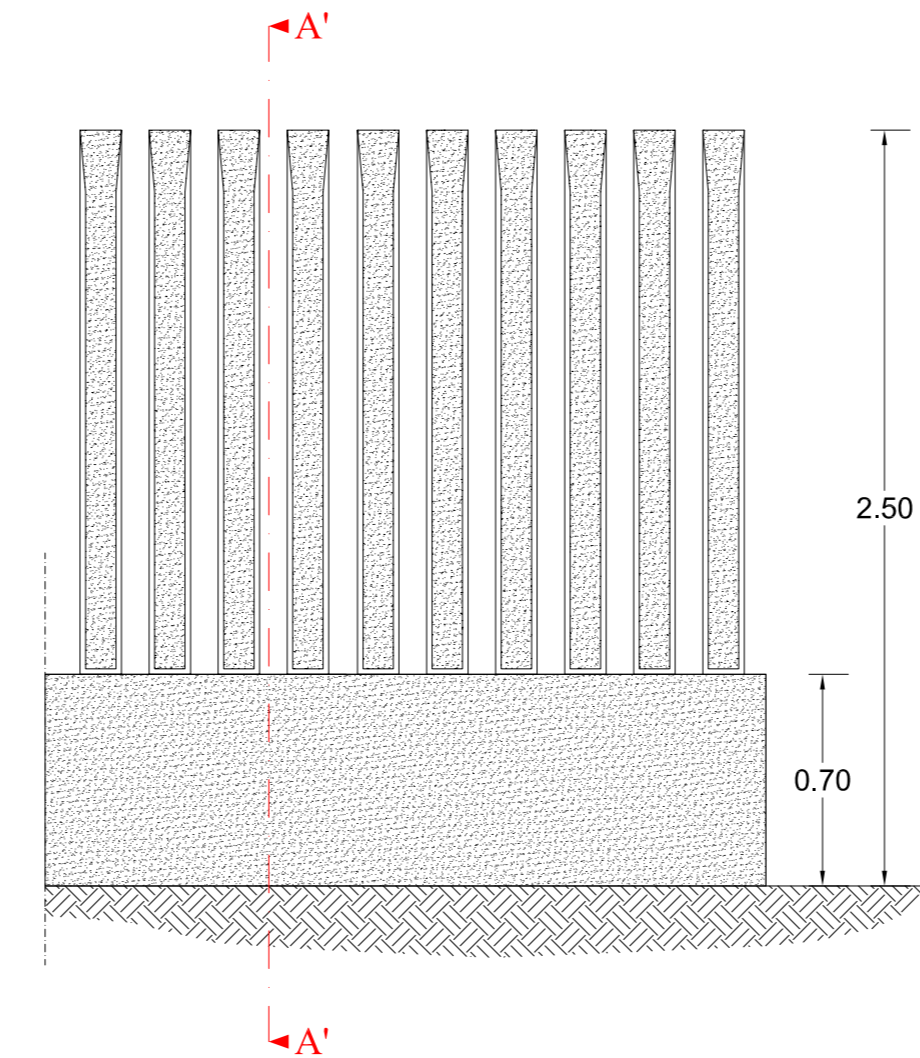


CANCELLO CARRABILE AD ANTE BATTENTI E
CANCELLO PEDONABILE
Scala 1:25

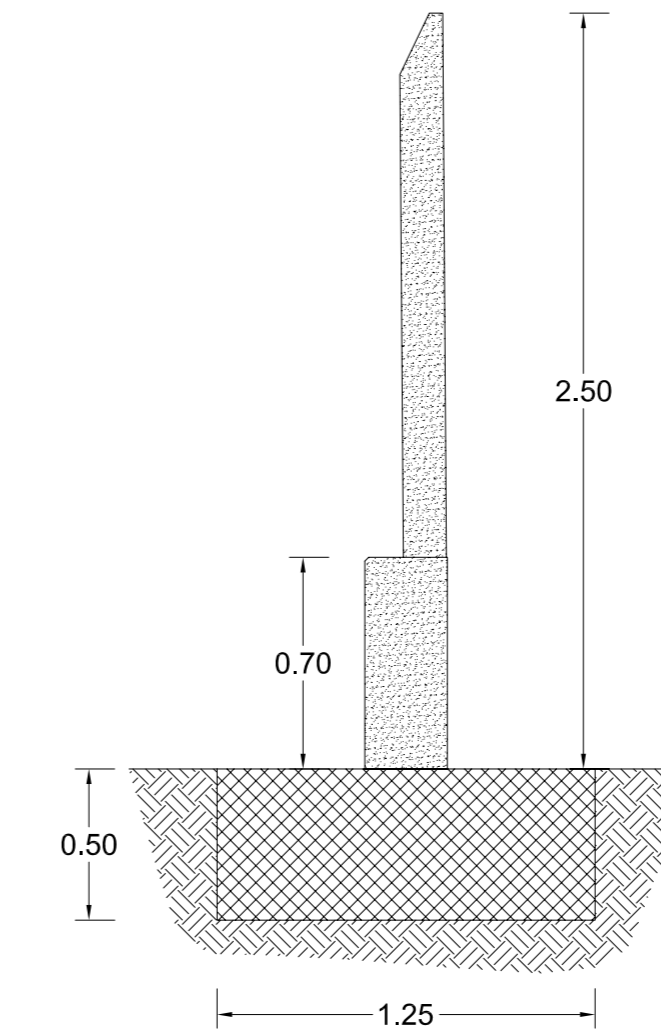


Prospetto cancello

RECINZIONE PREFABBRICATA A PETTINE
Scala 1:25



Prospetto recinzione



Sezione A-A'

TERNA S.P.A.
Via Egidio Galbani 70 - 00156 ROMA

**Realizzazione di opere di connessione alla RTN
"Brindisi Sud" 380/180 kV di un Impianto
Fotovoltaico di Potenza pari a 29,925 MW**

Comune di Brindisi

Id. Catastale fg. 177 Brindisi, p.IIa 134

Codice Pratica: 201900930

**Particolare architettonico cancello, recinzione di
confine ed interna**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	Cod. Elaborato	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	201900930	TAV 16	1	Particolare cancello e recinzione	Marzo 2021	n.a.

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Mar 2021	Prima emissione	STC	FC	Stem PV2 S.r.l.

PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA
Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1796230 - Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu



Fabio Calcarella

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

Stem PV2 s.r.l.
Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano
C.F. 02925980340
email. stempv2srl@pec.it

FIRMA PER BENEFITARE