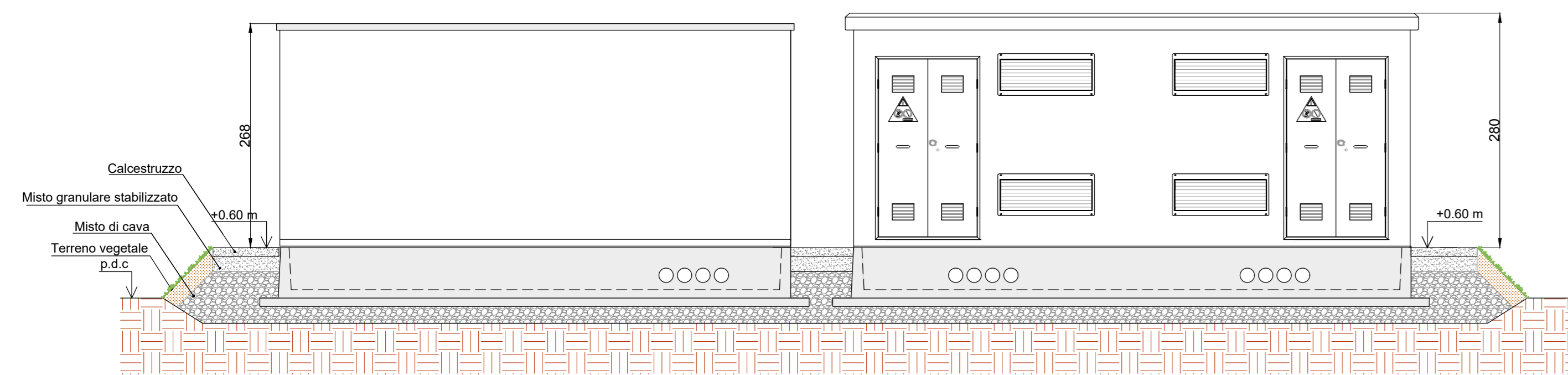


CABINA INVERTER E TRASFORMAZIONE
Scala 1:50

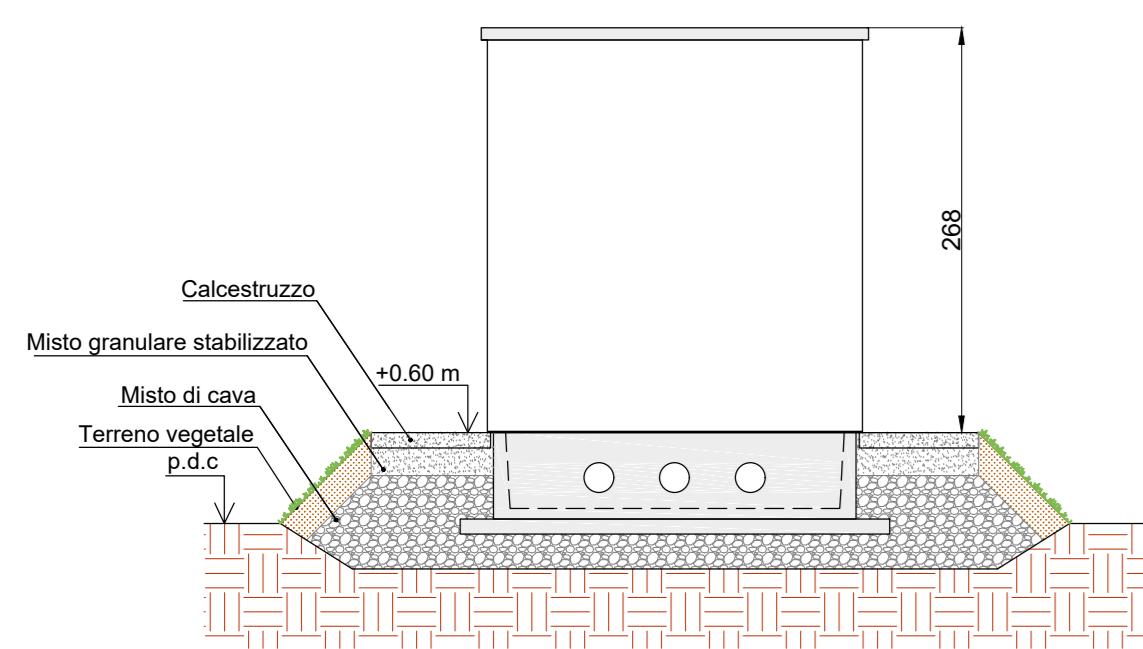
PIANTA



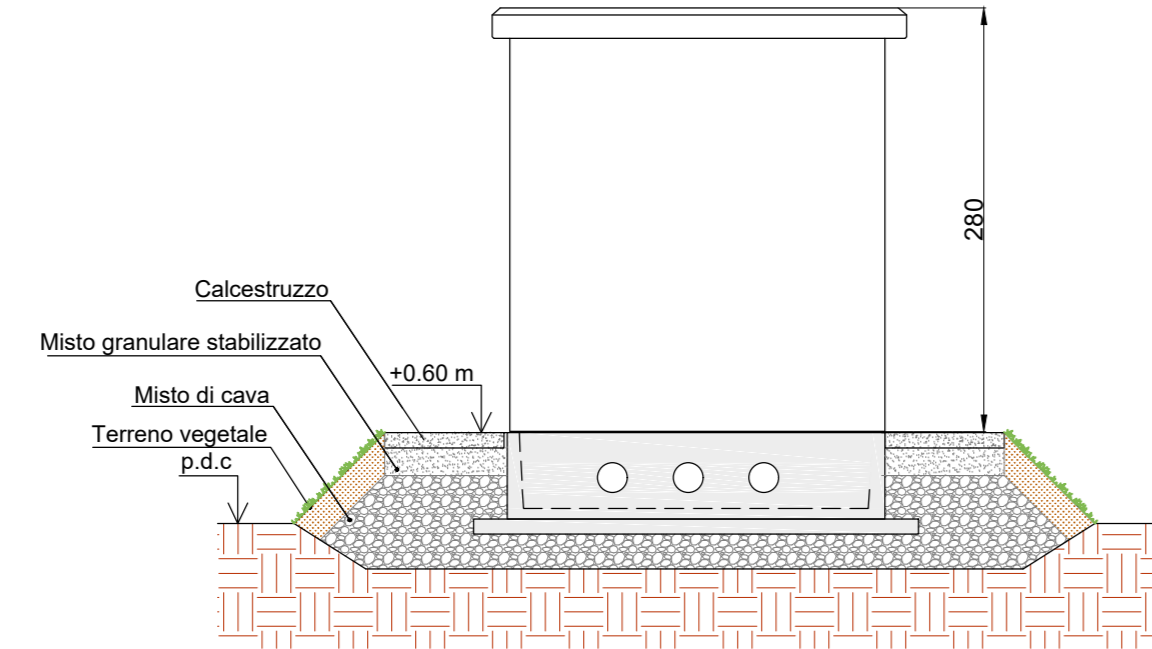
SEZIONE A



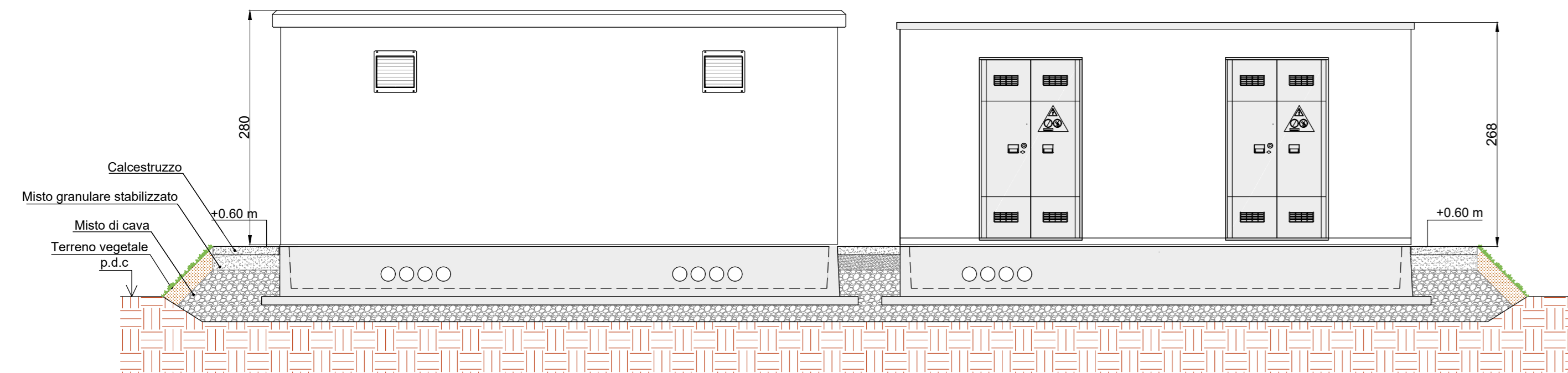
SEZIONE B



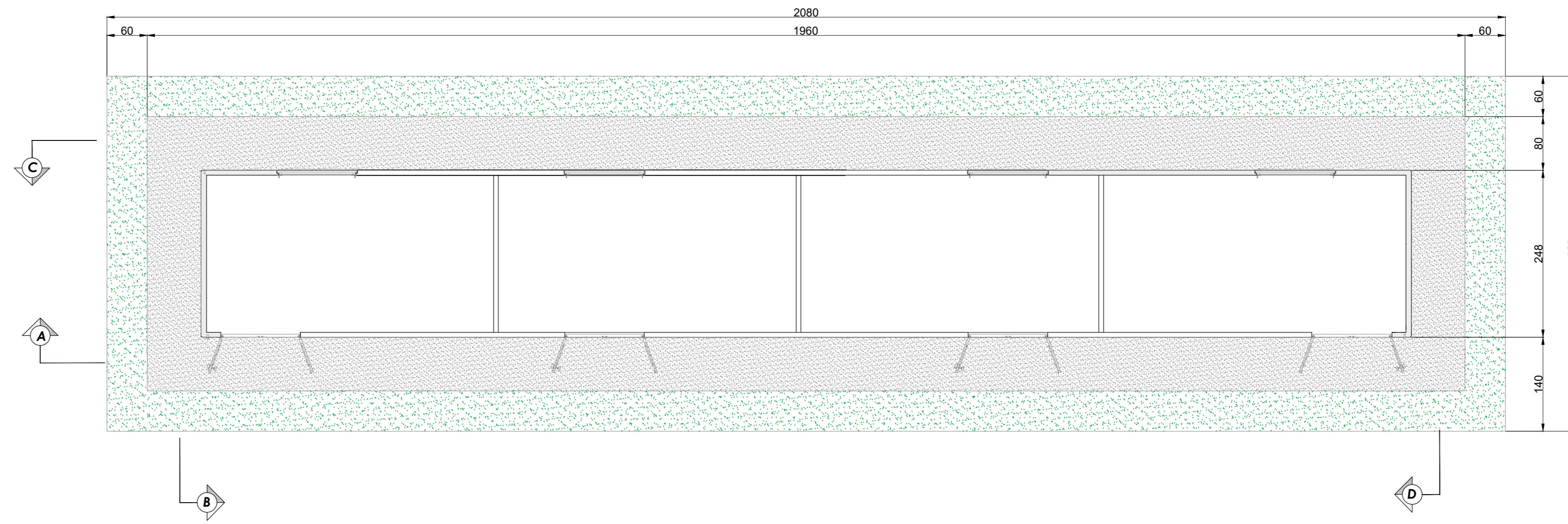
SEZIONE D



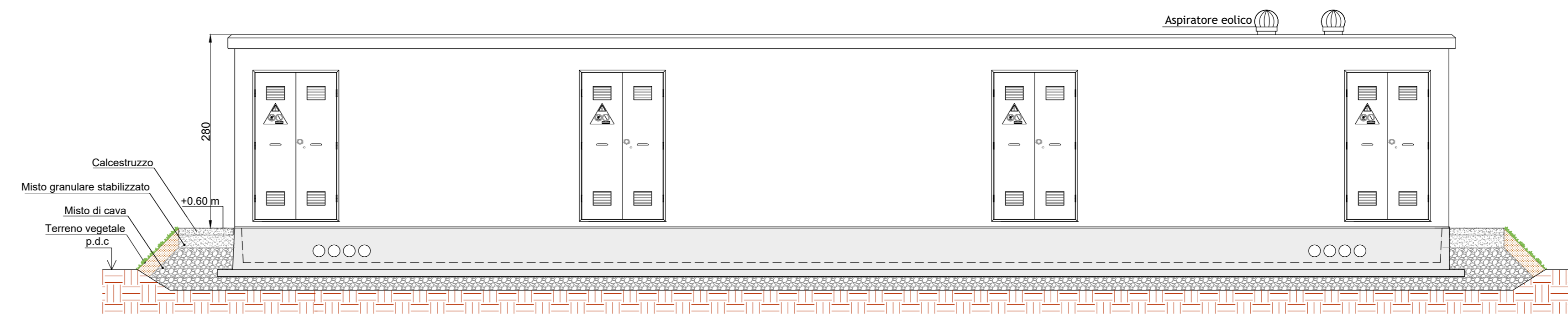
SEZIONE C



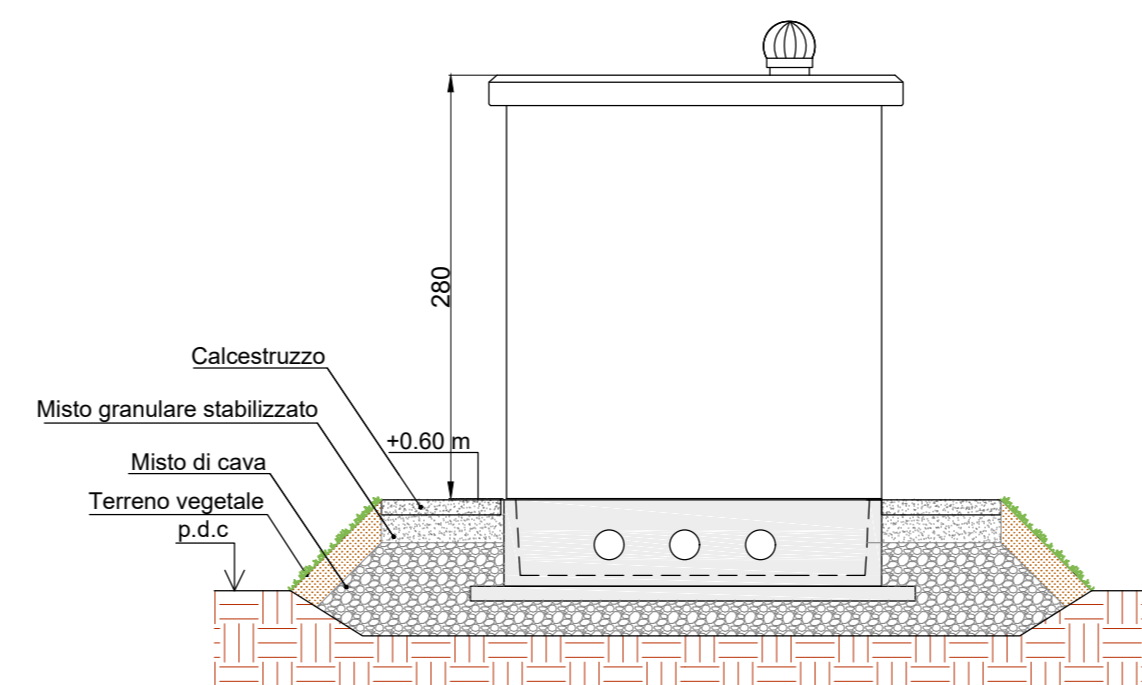
CABINA DI RACCOLTA E GESTIONE IMPIANTO
Scala 1:50



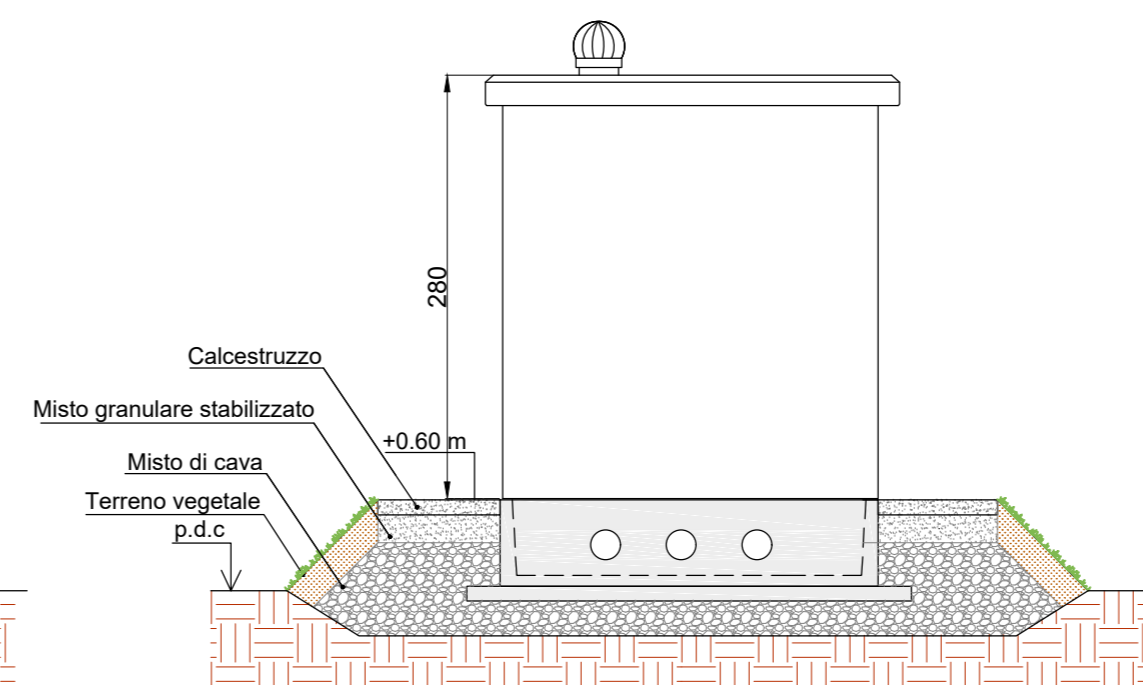
SEZIONE A



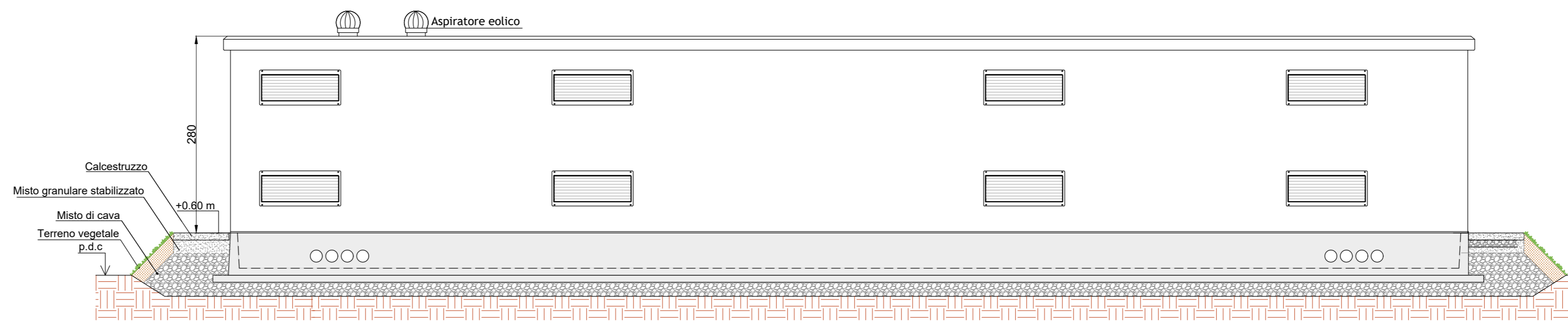
SEZIONE B



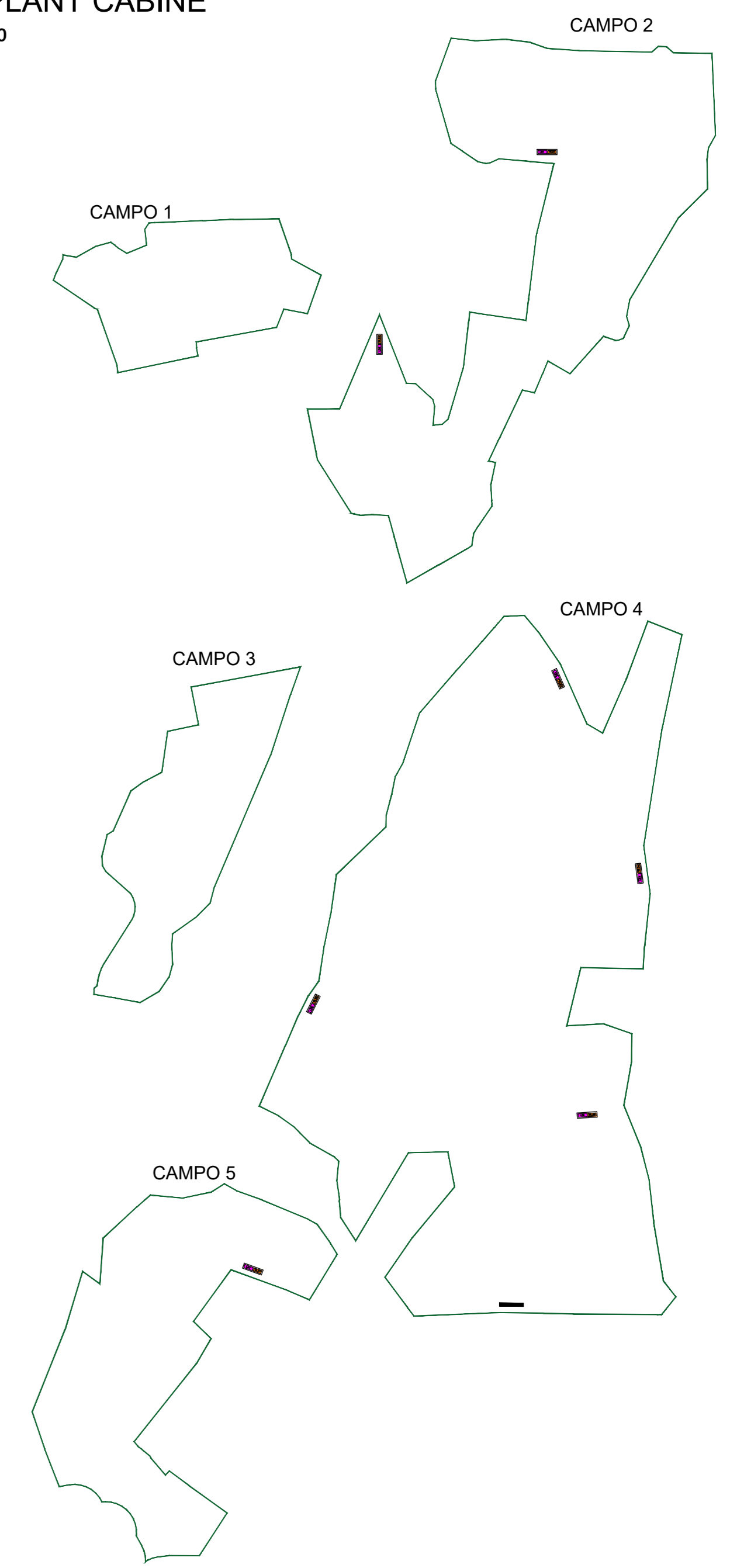
SEZIONE D



SEZIONE C



KEY PLANT CABINE
Scala 1:50



■ CABINE INVERTER/TRASFORMATORE
■ CABINA DI RACCOLTA E GESTIONE IMPIANTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
 alla località Golla del Comune di Gildone (CB)
 e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 nei Comuni di Gildone (CB) e Cercemaggiore (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

GILD_PCOS.01
Architettonici cabine

Proponente
 Fotovoltaico Cinque S.r.l.
 Via Enrico Fermi, 22/24 - 90145 Palermo (PA)

Formato **A0**
 Scala **1:50**

Progettista

Ing. Gaetano Cirone
 Ing. Adele Oliveto
 Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	06/02/2023	Ing. D. Sassano	Ing. G. Cirone	Ing. G. Cirone