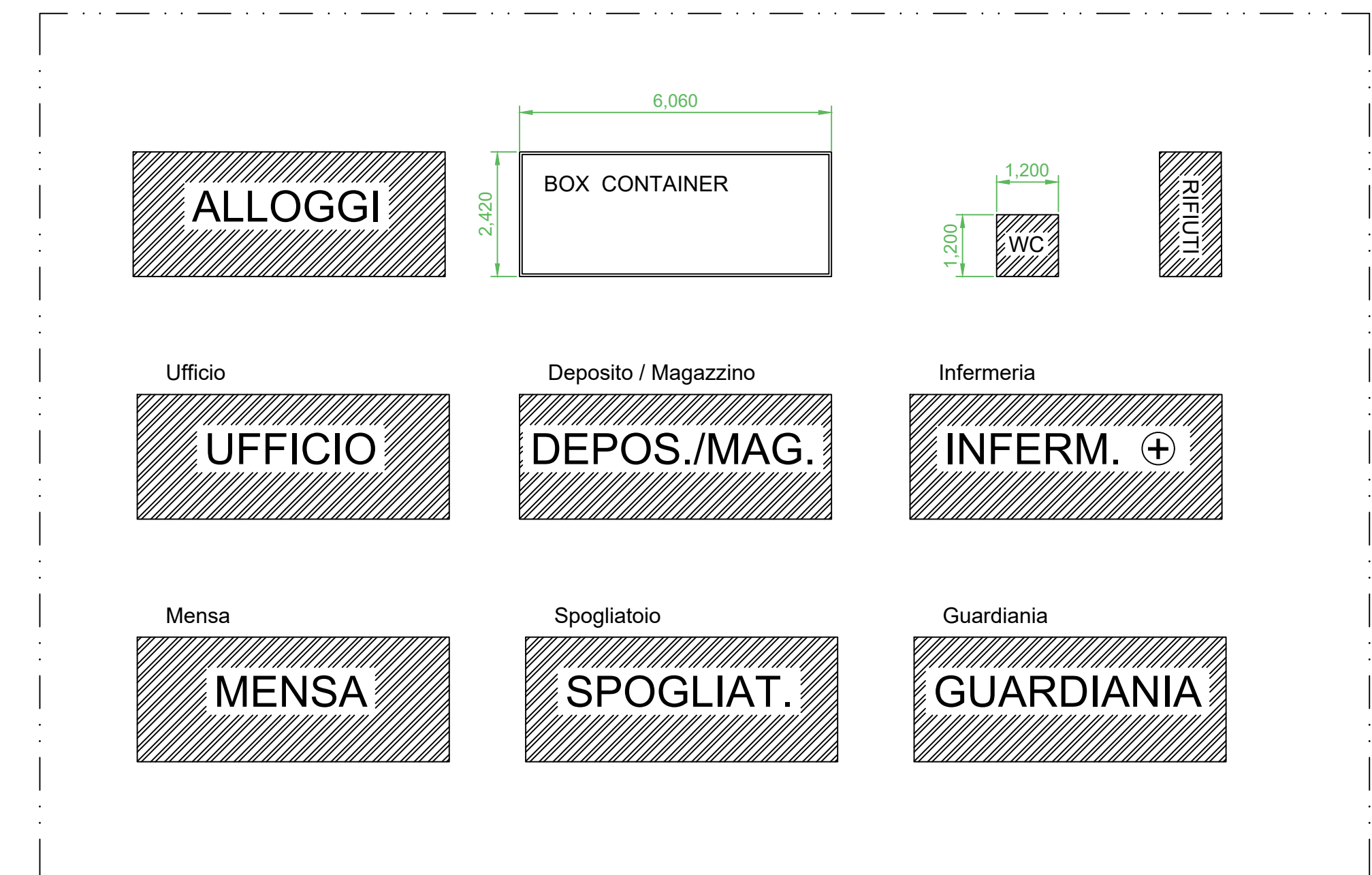


TIPOLOGIE DI BOX-CONTAINER



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI STINTINO
 Provincia di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO
 Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
 Potenza Nominale: Impianto FV 18'146,18 kWp

Comittente - Sviluppo progetto FV:
 ApolloSolar 3 S.r.l.
 Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3sr@pecimprese.it

Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.)
 Riccardo Saconci - Ingegnere Civile
 Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
 Alberto Mossa - Archeologo
 Simone Mancioni - Geologo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo

Coordinamento Progettisti
 Innova Service S.r.l.
 Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA)
 P.IVA 03378940921, PEC: innovaserviceca@pec.it

Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)
 Agr. Stefano Atzeni - Agronomo
 Agr. Franco Millo - Agronomo
 Agr. Rita Bosi - Agronomo

Progettazione Elettrica
 Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Coordinamento gruppo di lavoro
 La SIA S.p.A.
 Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM)
 P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it

Elaborato
PLANIMETRIA AREA CANTIERE

Codice elaborato TAV_TC_01-PSC	Scala 1:10'000 1:2'500	Formato A0
REV. DATA ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
R00 Maggio 2024	Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico	Innova Service S.r.l. Apollo Solar 3 S.r.l.

Note