

SCHEMA GRAFICO PER IL CALCOLO SUPERFICIE COPERTA

Calcolo delle superfici coperte

Descrizione	Superficie (mq)	Superficie coperta (mq)
Area totale	12000	12000
Area coperta	11500	11500
Area non coperta	500	0
Area coperta (netta)	11000	11000
Area coperta (lorda)	11500	11500
Area coperta (netta) + Area coperta (lorda)	22500	22500

CALCOLO DEL VOLUME

Calcolo del volume

Descrizione	Volume (m³)	Volume netto (m³)
Volume totale	12000	12000
Volume coperto	11500	11500
Volume non coperto	500	0
Volume coperto (netto)	11000	11000
Volume coperto (lordo)	11500	11500
Volume coperto (netto) + Volume coperto (lordo)	22500	22500

CALCOLO DELLA SUPERFICIE NETTA

Calcolo della superficie netta

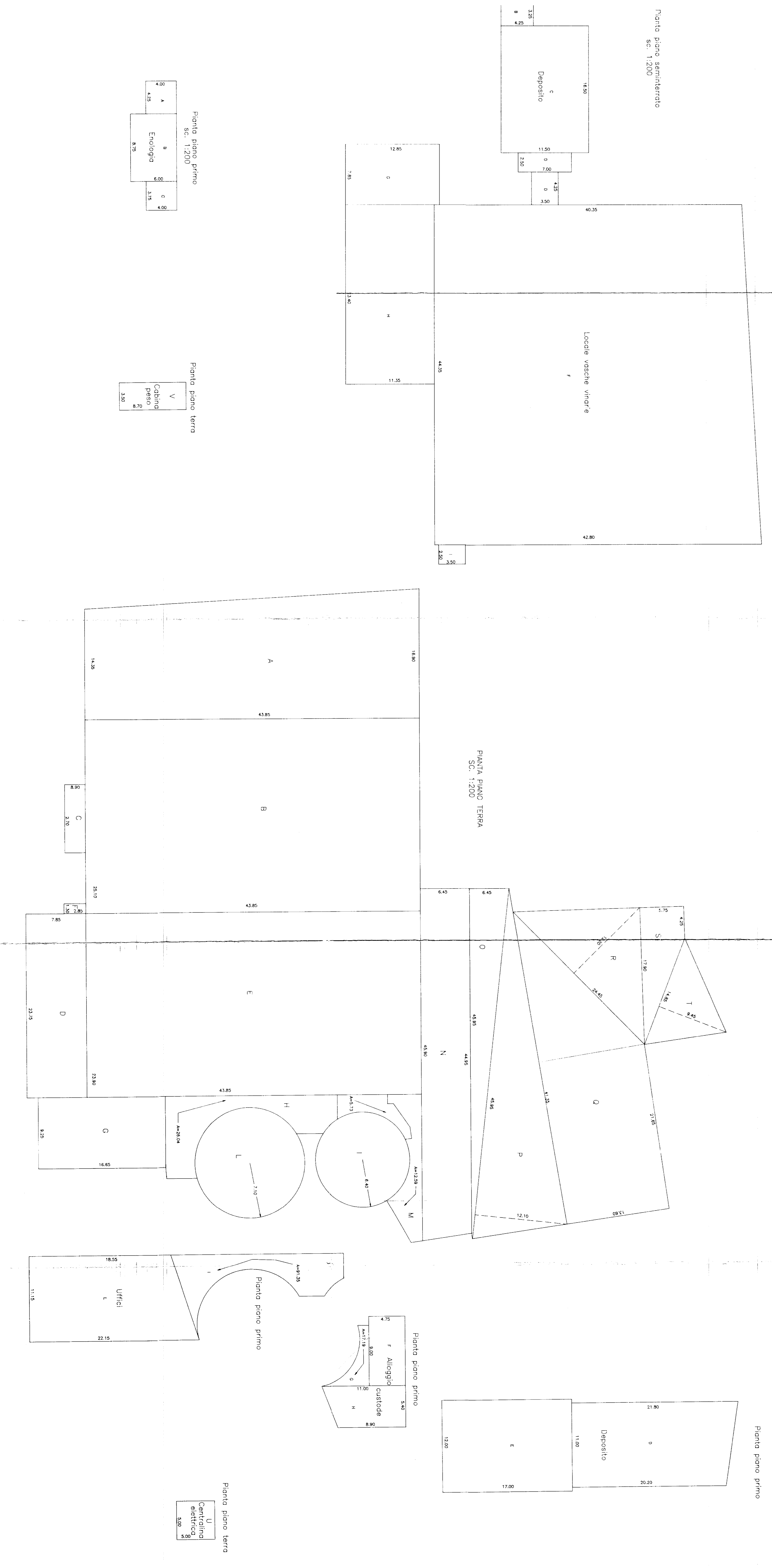
Descrizione	Superficie (mq)	Superficie netta (mq)
Area totale	12000	12000
Area coperta	11500	11500
Area non coperta	500	0
Area coperta (netta)	11000	11000
Area coperta (lorda)	11500	11500
Area coperta (netta) + Area coperta (lorda)	22500	22500

DATI TECNICI

Dati tecnici

Descrizione	Valore
Area totale	12000
Area coperta	11500
Area non coperta	500
Area coperta (netta)	11000
Area coperta (lorda)	11500
Area coperta (netta) + Area coperta (lorda)	22500

Schema grafico superfici coperte - Scala 1:200



	COMUNE DI DOLLANOVRA PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
	PERMESSO DI COSTRUIRE CORRETTIVO E DATI TECNICI STATO APPROVATO AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE REGIONALE N. 7 DEL 26/1/1978 E S.M.M.L.L.
	Elaboratori: SCHEMA GRAFICO SUPERFICIE COPERTA E DATI TECNICI STATO APPROVATO COMMISSIONE DI SVALUTAZIONE PER PERM. COSTR. CORRETTIVO
	Il Progettista: Ing. Massimo Loddo
	Il Commitente: IMMIR SPA Cons. Regionale n. 99 PWA-C.F. 00209500927

