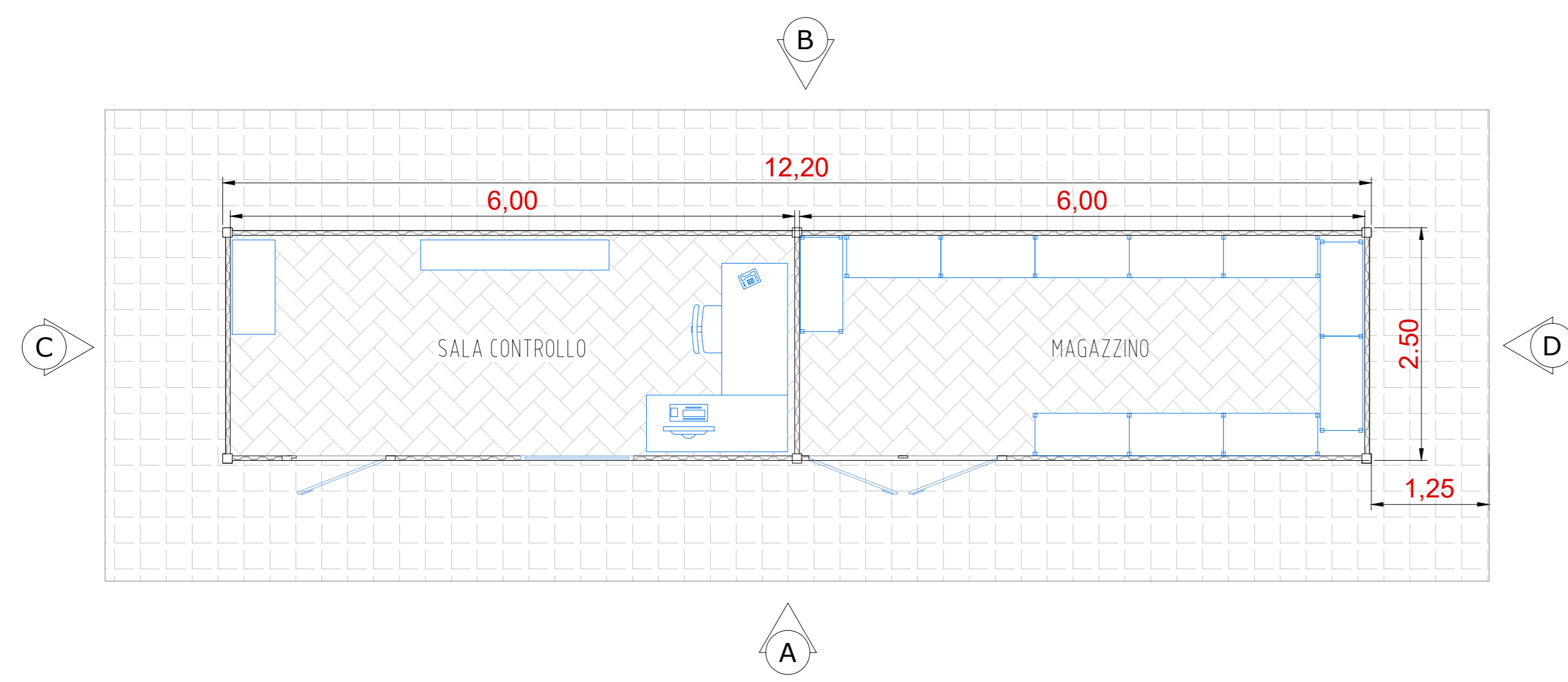
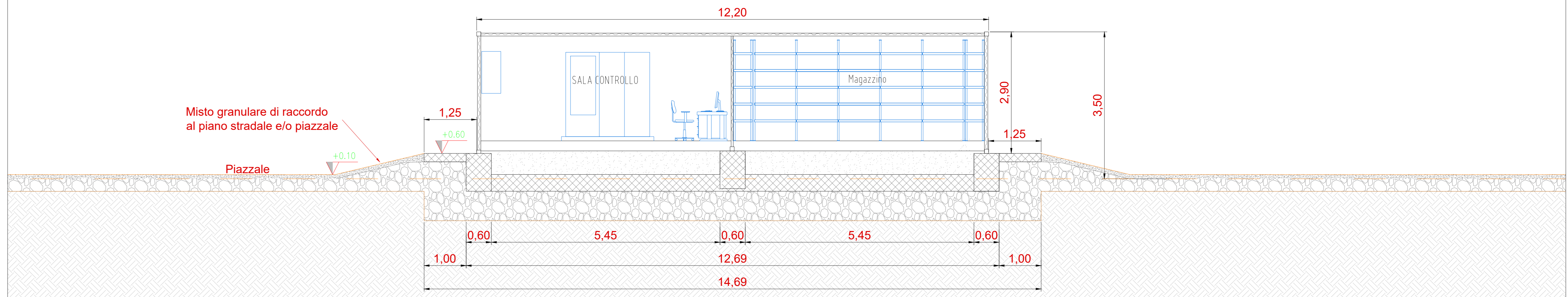


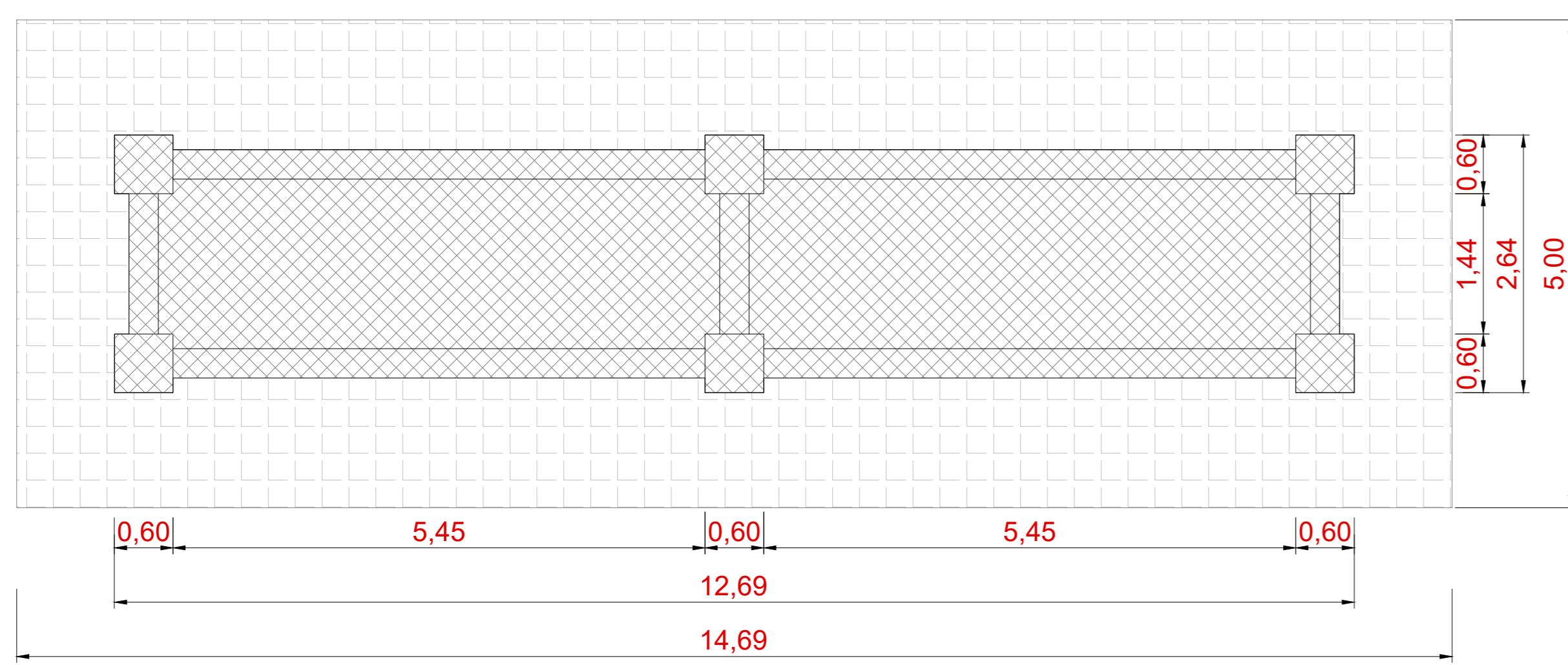
Planimetria - Scala 1:50



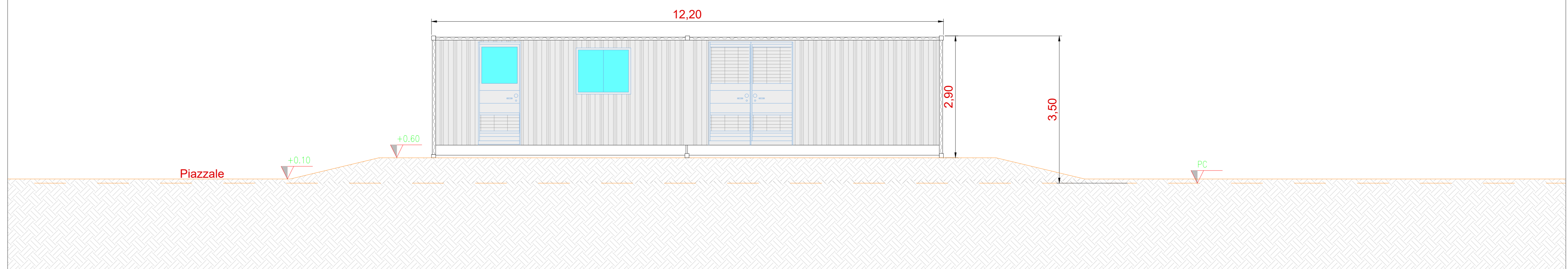
Sezione - Scala 1:50



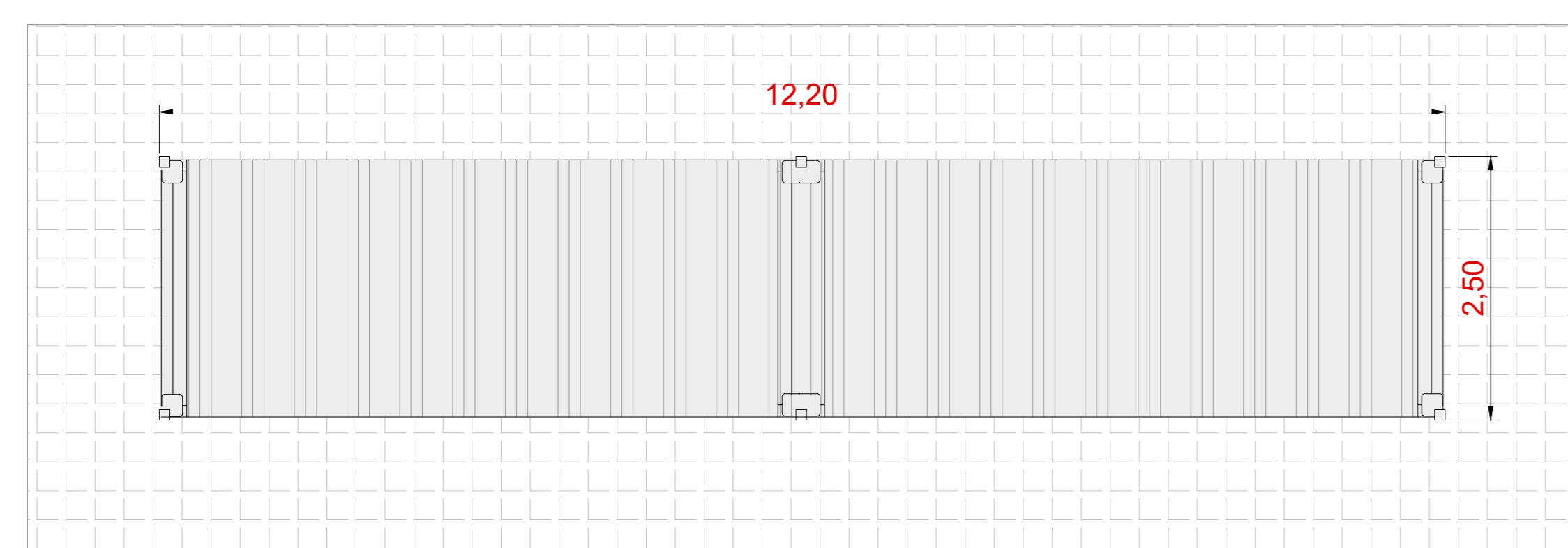
Pianta fondazioni - Scala 1:50



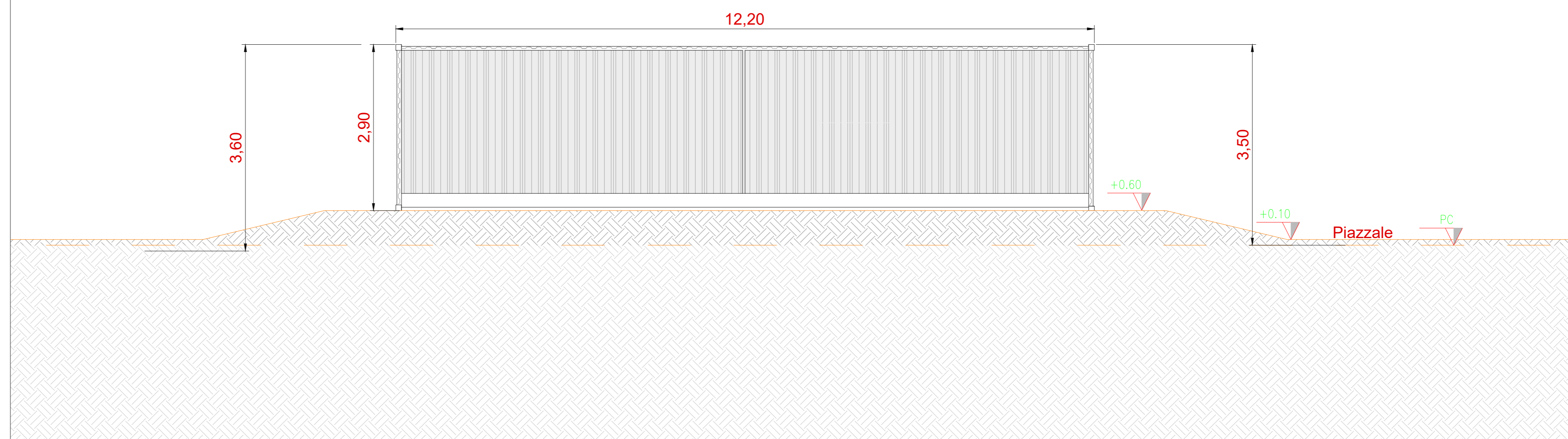
Vista A - Scala 1:50



Vista dall'alto - Scala 1:50



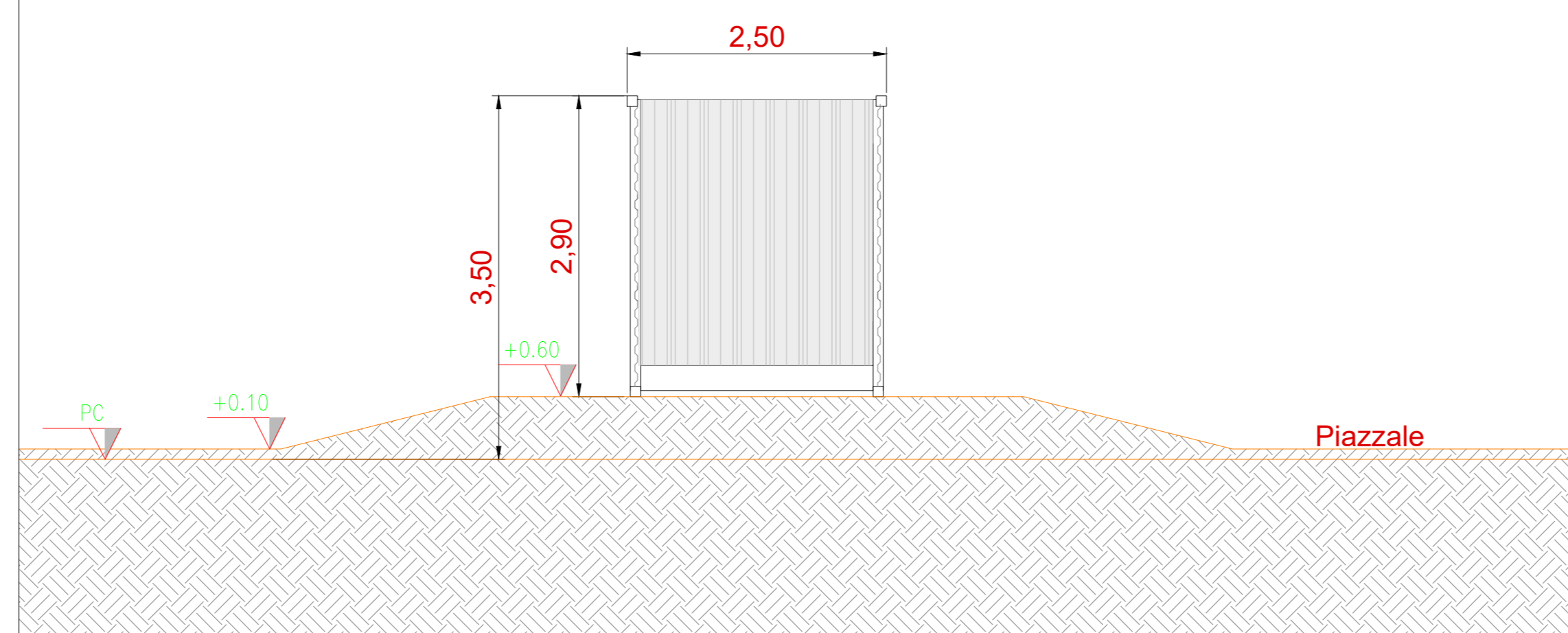
Vista B - Scala 1:50



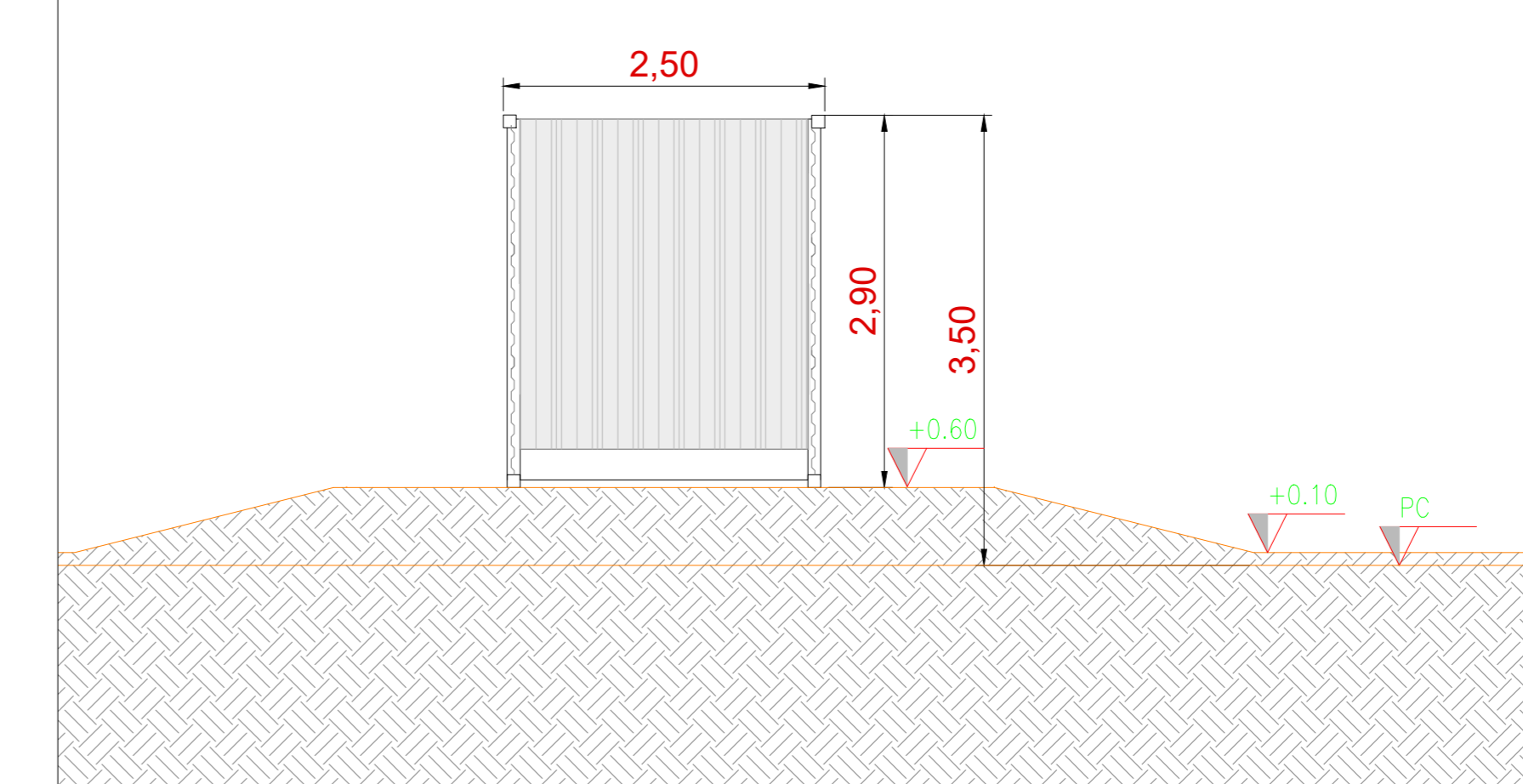
Inquadramento generale - Aree di manovra edificio magazzino/sala controllo - Scala 1:200



Vista C - Scala 1:50



Vista D - Scala 1:50



DEFIC Globe
Development | Finance | Construction

**REGIONE SICILIA
COMUNE DI RACALMUTO (AG)**

PROGETTO
IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp (29785 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "Tolalp - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)

TITOLO
Tav.17 - Tipico edificio magazzino - sala di controllo

PROGETTISTI SCM SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Cavaliere, 25 Tel. +39 061 9783053 35024 Fianello (RM) Mail: info@scmengineering.com	PROPONENTE TOLALP ENERGY S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20145 MILANO (MI) PEC: toalperenergy@regemal.it	VISTI
--	--	--------------

PROGETTAZIONE

SCM INGEGNERIA

Scala	Forma Stamp	Col Elaborato	Rev.	Nome File	FOG
VARE	A0	FVRCMD-1_Tav.17	00	Tipico edificio magazzino - sala di controllo	1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Mag-23	Prima Emissione	R. Cavallò	D. Cavallò	L. Restano