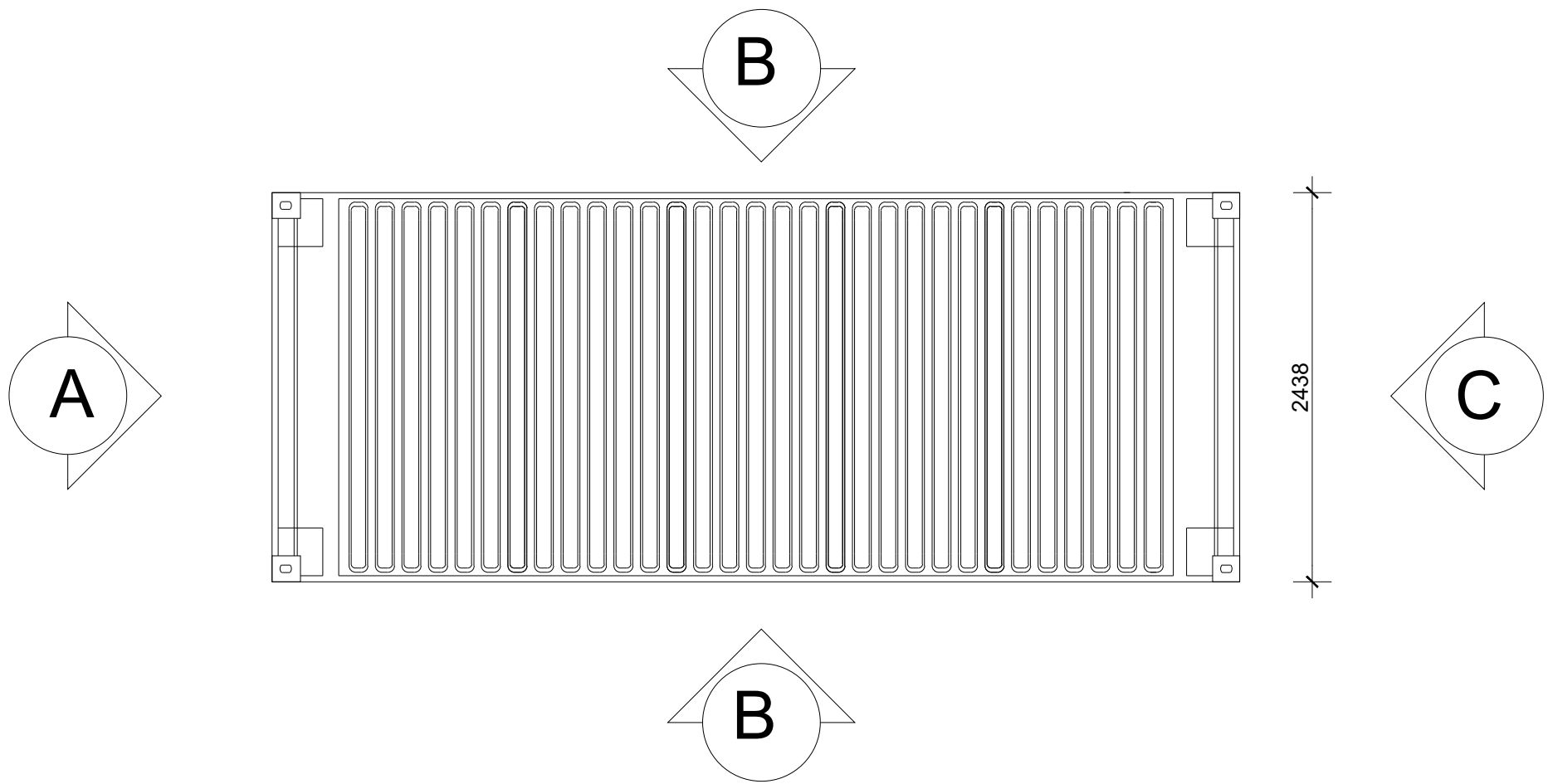
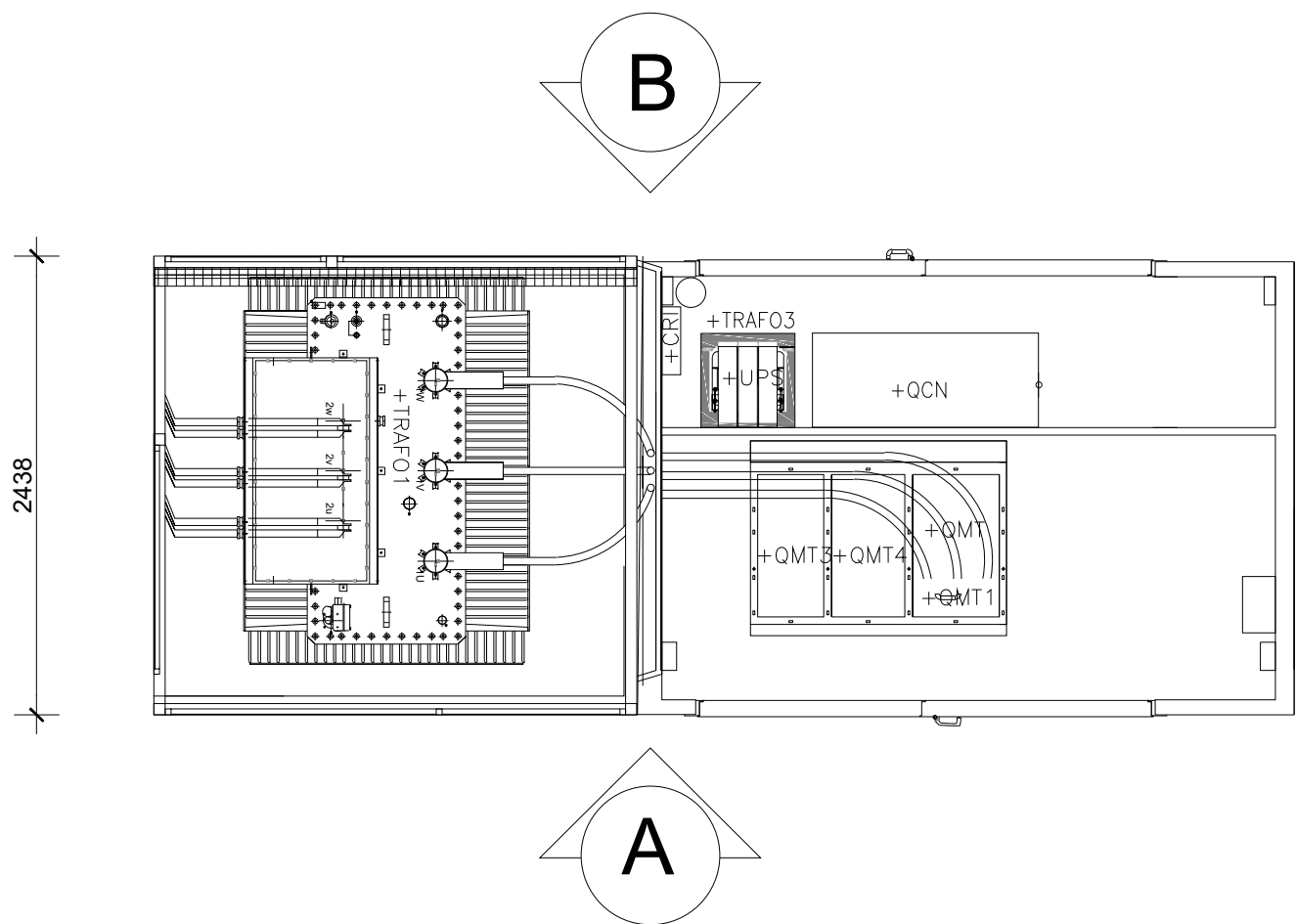


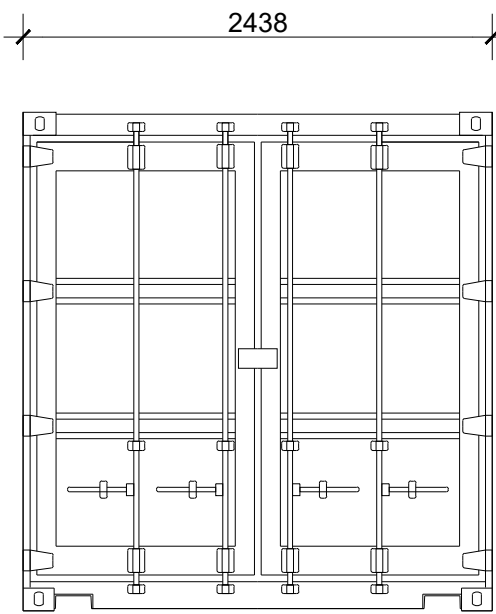
CONTAINER 20' ISO



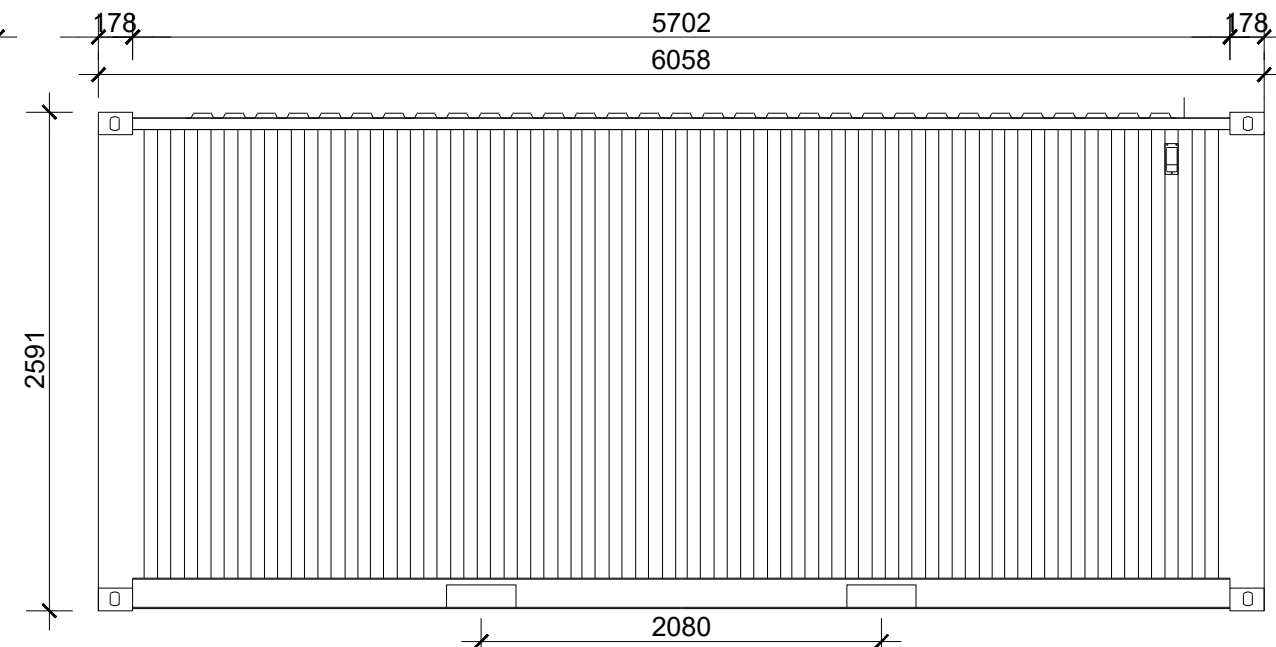
CABINE DI TRASFORMAZIONE



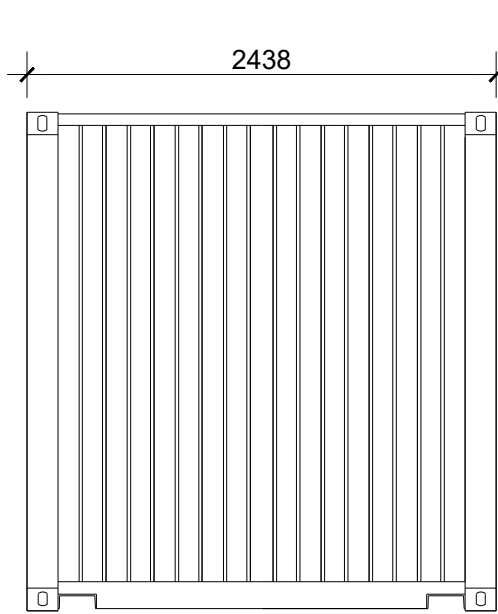
PROSPETTO A



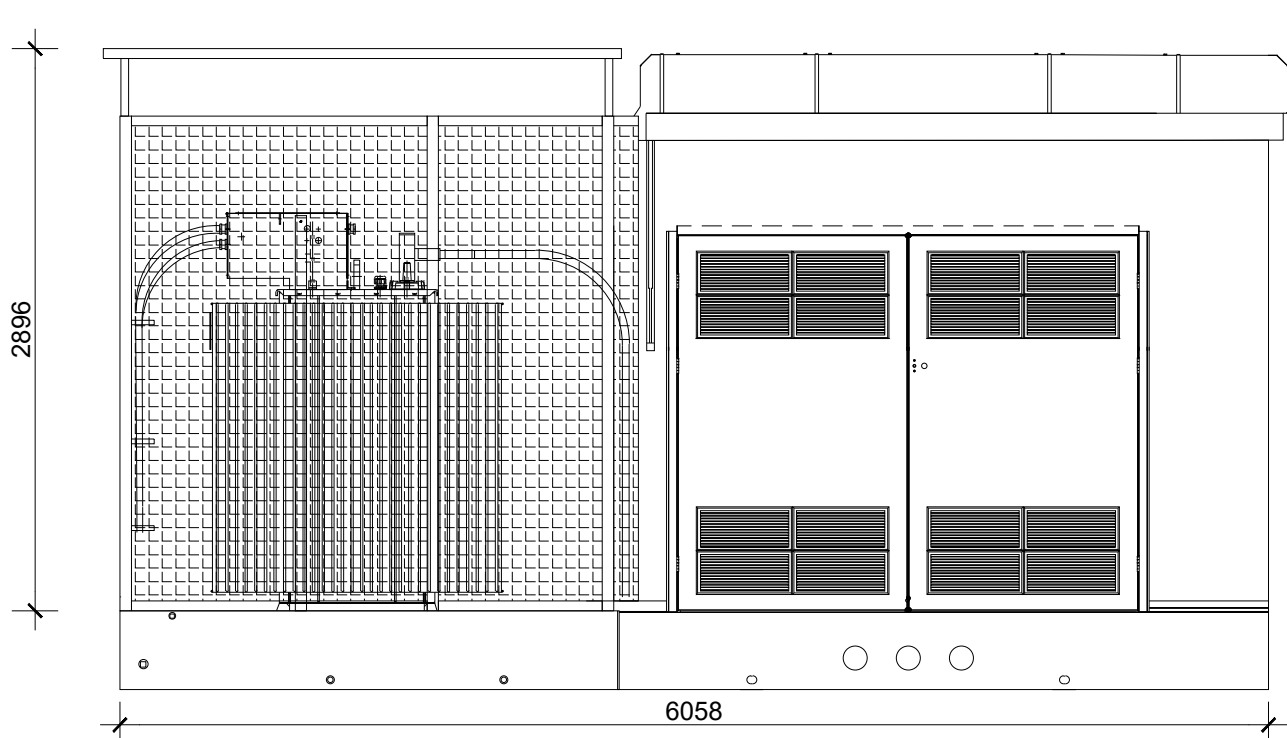
PROSPETTO B



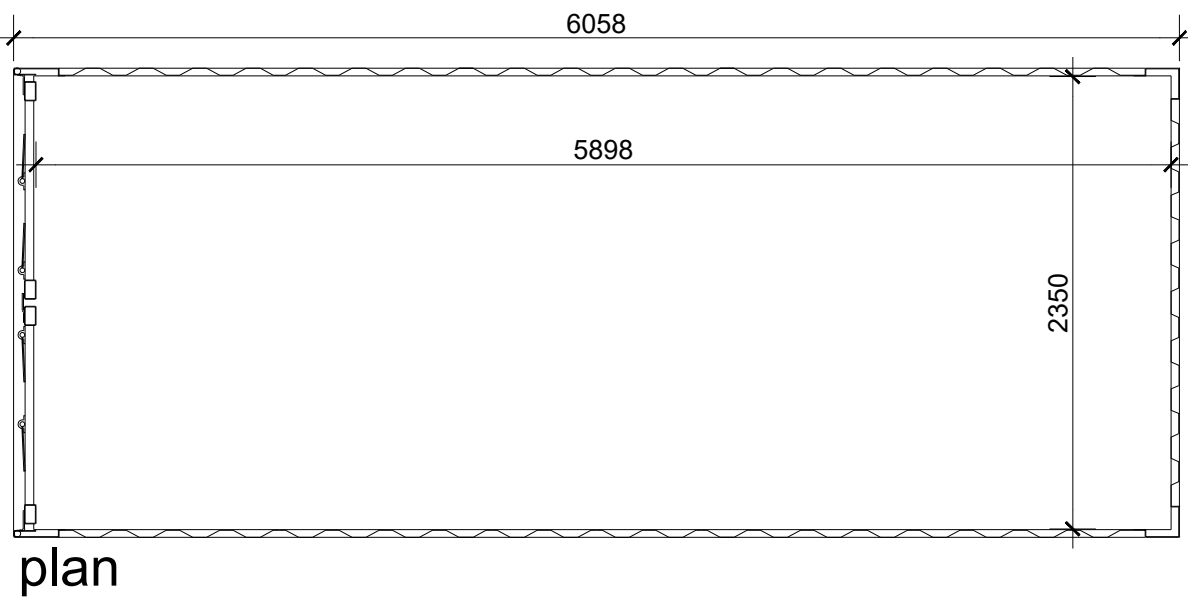
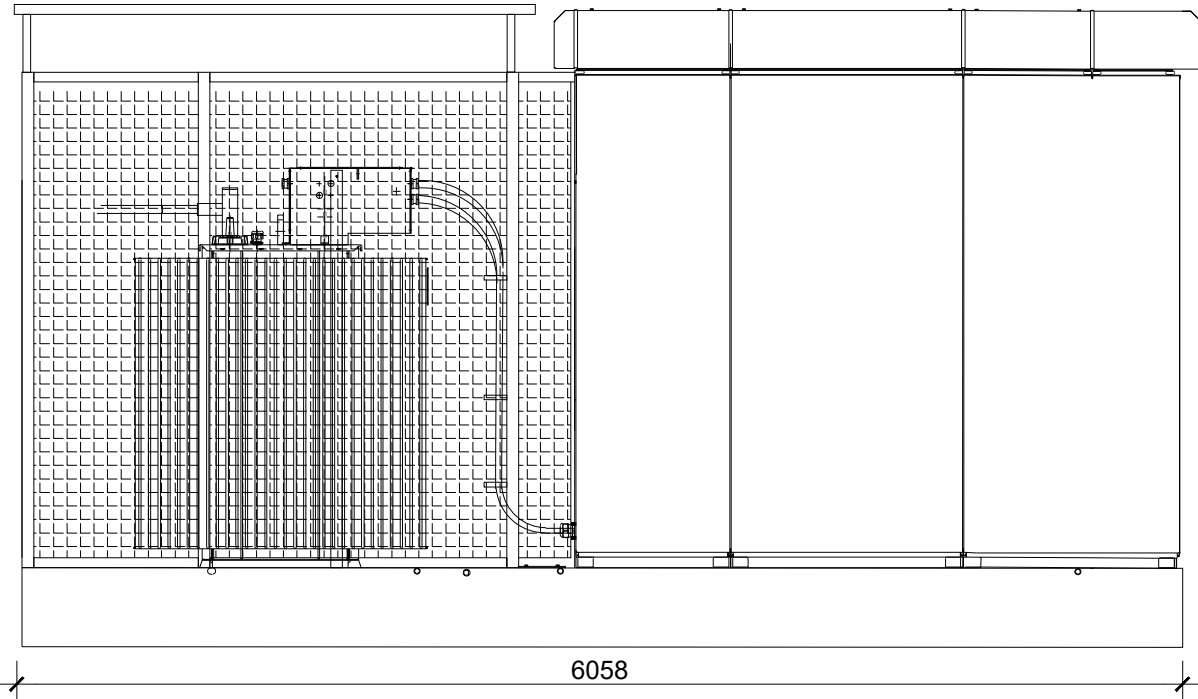
PROSPETTO C



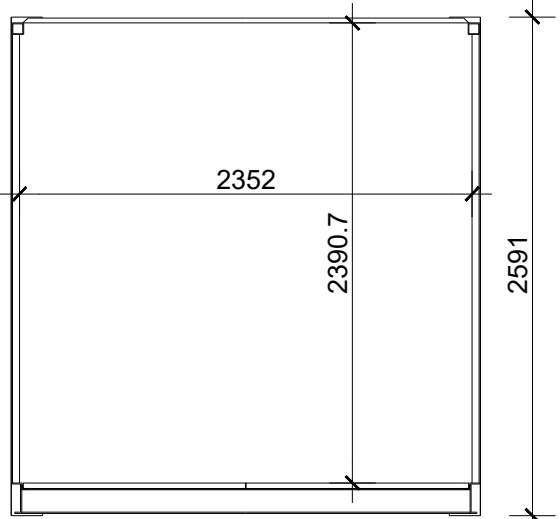
PROSPETTO A



PROSPETTO B



plan



cross section

COMUNE DI
CARPI (MO)
PROGETTO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 18,97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17,40 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE



ELABORATO
PTO Opere Connessione Impianto: Cabine Elettriche piante, sezioni e prospetti

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PTO	EG	ALI_02ASS_VIA_02	202202382	IT0MY171.PTO_02_202202382_OCI_CAB	12/23	1:40
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Pianta, sezioni e prospetti delle Cabine Elettriche		IVC	IVC

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 ILIOS S.r.l. Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 8937976 - E: info@iliositalia.com C.F. e P.IVA 12427580969	Dott. Ing. Vito Calìò S.C. Bochetto 27, 70017, Polignano (BA) E: v.calio@iliositalia.com M: +39 328 4830055

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)	 Sonnedit Leonardo S.r.l. Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy C.F.12857360965 E: sleonardo.pec@maildoc.it