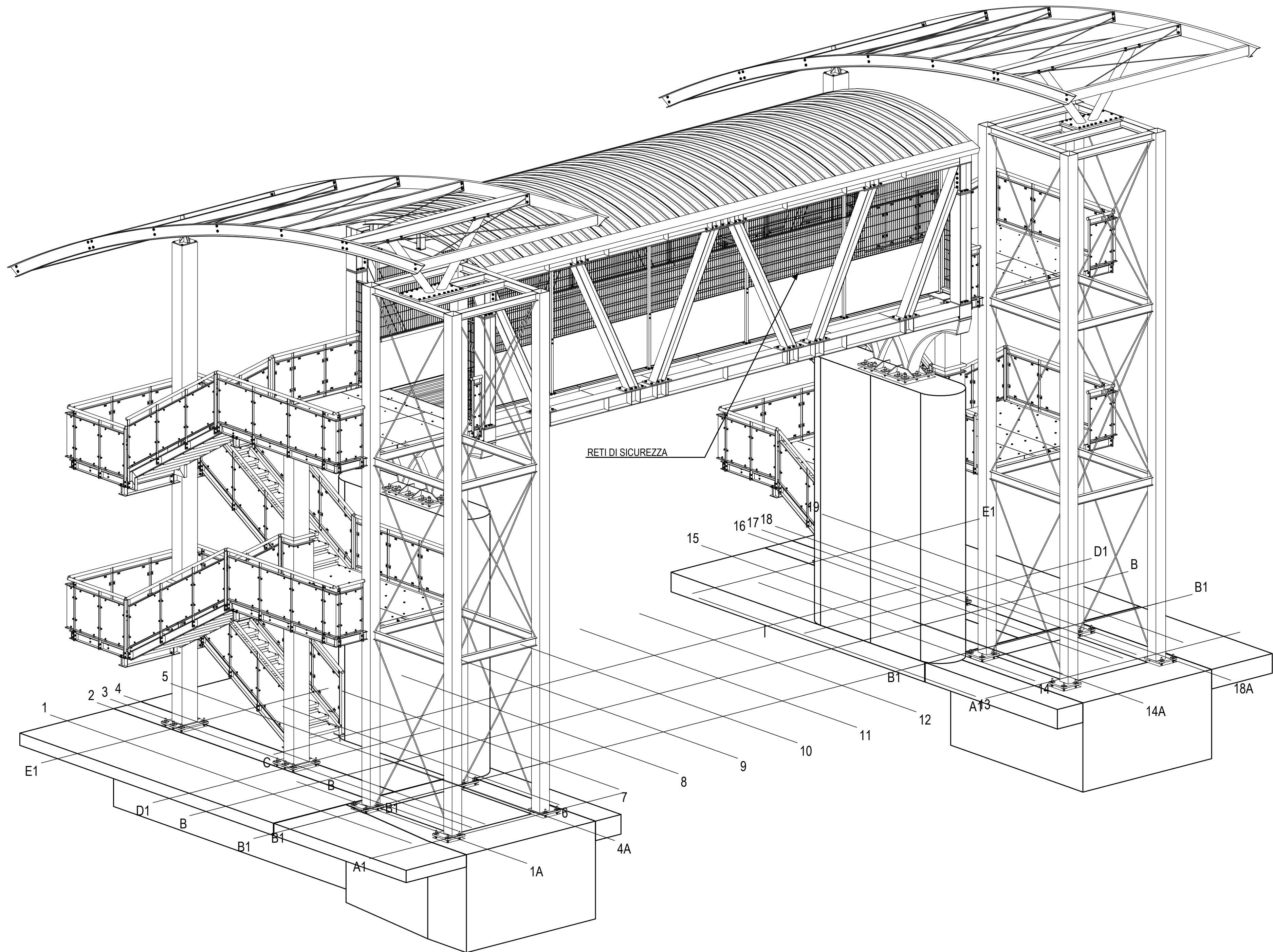
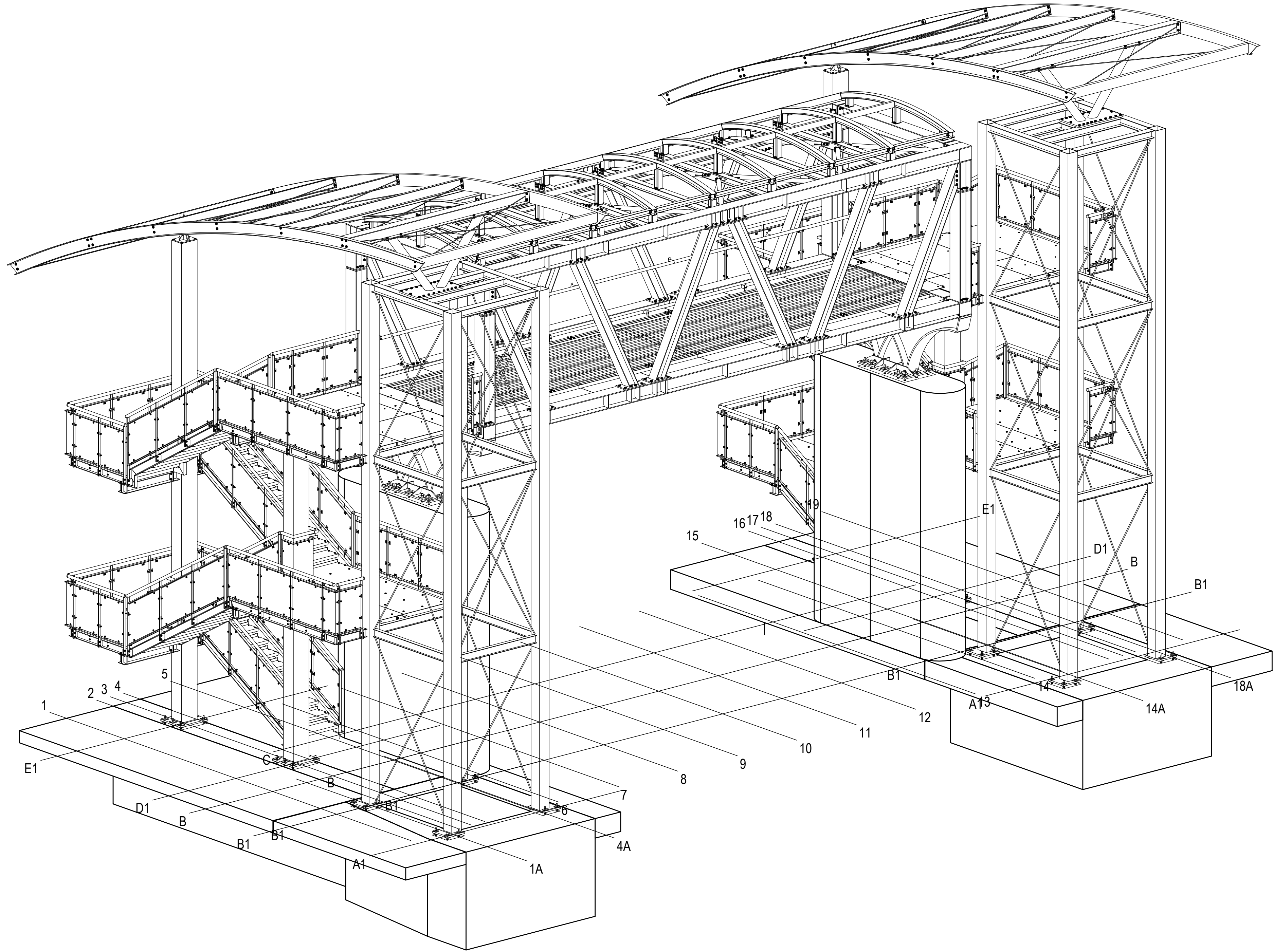


ASSONOMETRIA STRUTTURE METALLICHE

1:50



ASSONOMETRIA COMPLETA DI RETE DI SICUREZZA
PARZIALE COPERTURA

1:50

ATTENZIONE:
MATERIALI IN S 275 JR
BULLONERIA IN CLASSE 8.8

Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD
FNM GROUP

NORD_ING
FNM GROUP

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/15	PROGRESSIVO LAVORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
F310	D	d	0110	0/A	1	R0	1:50

LINEA MILANO-VARESE-LAVENO
RISOLUZIONE PL LOCATE VARESE - FASE 2
Progetto Definitivo

Assonometria passerella scale

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	-	-

NORD_ING
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Laura Storti

FERROVIENORD
FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
IL DIRETTORE
Ing. Andrea Lucia Passarelli

Progettista
NORD_ING
FNM GROUP
Ing. Laura Storti
1° A 2580
MILANO

Collaborazione
STUDIO AMERI
Ing. Andrea Lucia Passarelli

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
L. Storti	L. Storti	L. Storti	mag 2024
D5.01			AGG.
PRIMA EMISSIONE			1

FILE: F30040100A-RD_Assonometria Passerella e Scale.dwg

mod. 2.5 (30 set 01)