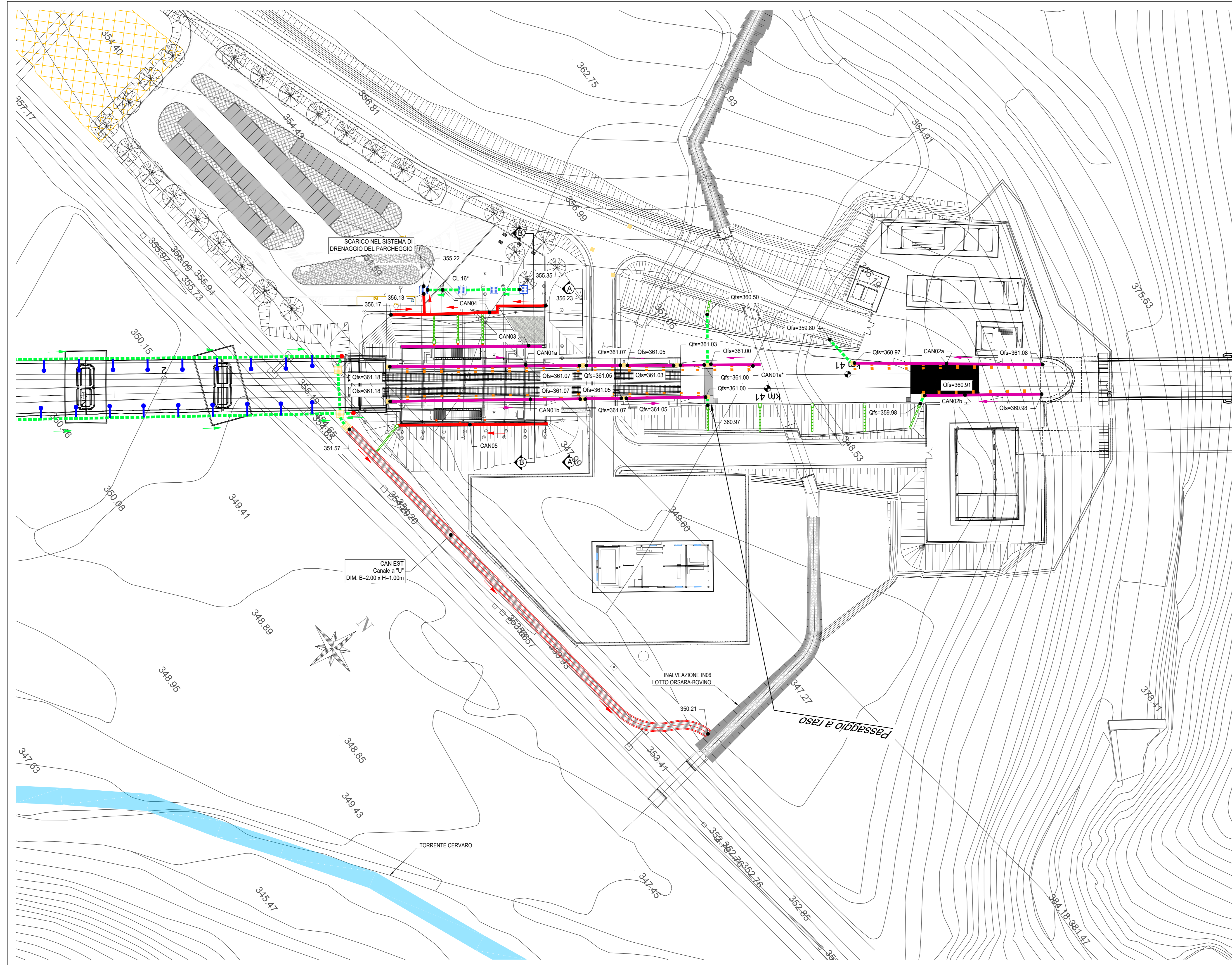


STAZIONE DI ORSARA - PLANIMETRIA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE  
Scala 1:500

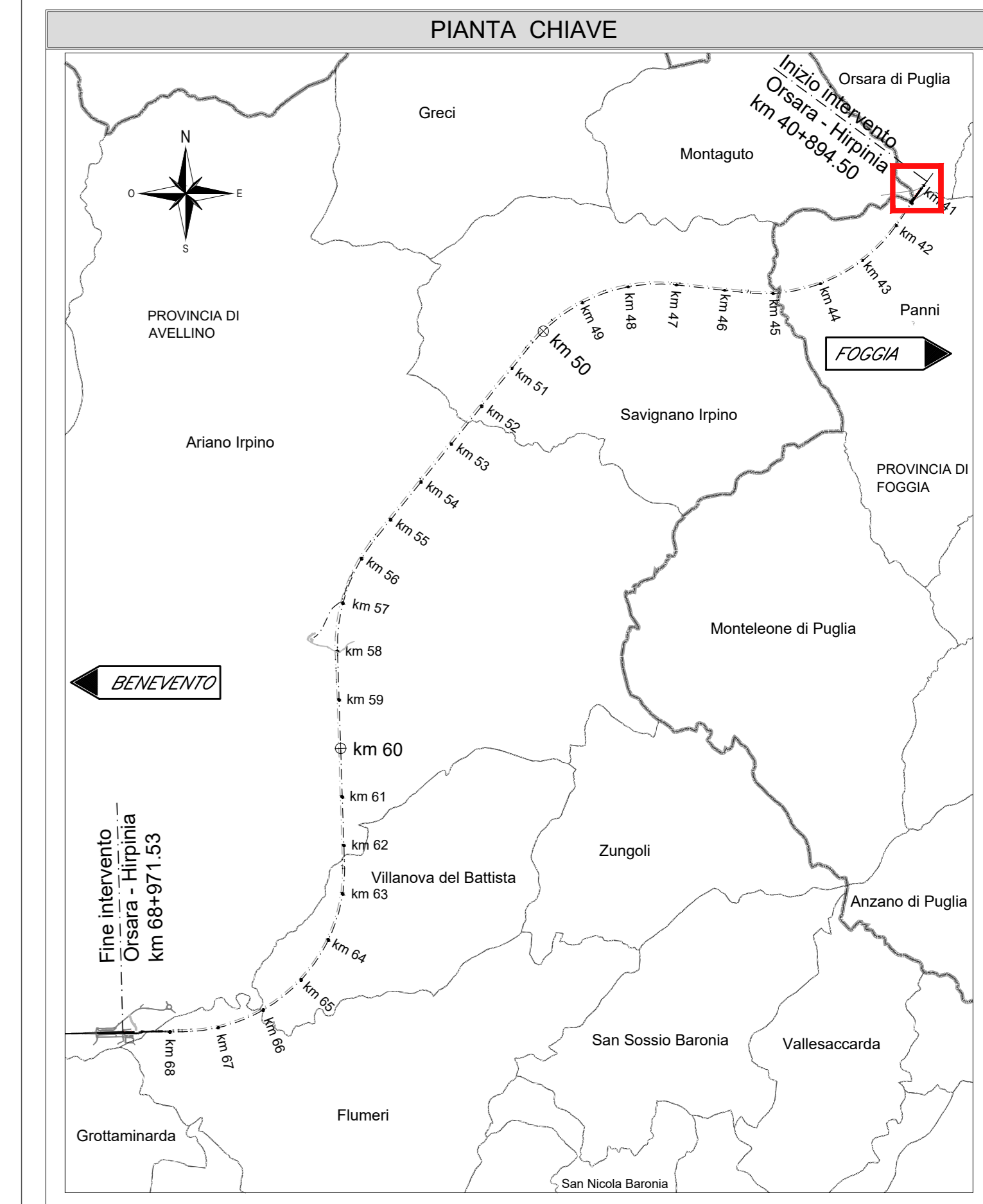


CANALETTA DI RACCOLTA	B [m]	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	i-pendenza [‰]	Q [m <sup>3</sup> /s]	h [m]	h/H su metà altezza disponibile [‰]
CAN01a e CAN01b	0,50	0,50	80,68	635,00	0,2	0,040	0,138	55,1%
CAN01a*	0,50	0,50	22,00	300,00	0,2	0,020	0,087	34,6%
CAN02a	0,50	0,50	55,00	429,95	0,2	0,027	0,107	42,7%
CAN02b	0,50	0,50	35,00	158,89	0,2	0,010	0,056	22,4%
CAN03	0,50	0,50	29,00	480,00	0,2	0,031	0,116	46,6%
CAN04	0,50	0,50	74,00	860,00	0,2	0,054	0,171	68,5%
CAN05	0,50	0,50	69,00	354,17	0,2	0,022	0,093	37,0%
CAN EST	2,00	1,00	140,00	2724,17	0,5	0,170	0,095	19,0%

plaziale	L [m]	m <sup>2</sup>	DN [mm]	h [m]	N/DN [‰]
CL16*	15,00	920,00	400	0,168	45%

N.B.  
Per lo smaltimento acque meteoriche del viadotto VI01  
si veda la planimetria IF3A02EZZP8ID0002001



LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

- CL Collettore in PVC DN160
- CL Collettore in PVC DN400
- CL Collettore in PVC DN630
- CL Collettore in PVC DN800
- CN Canaletta rettangolare 50x50cm
- CF Cunetta alla francese
- CG Canaletta grigliata in ghisa sferoidale classe D400
- FG Fosso di Guardia trapezio rivestito (viabilità)
- FG Fosso di Guardia trapezio rivestito (ferroviario)
- FF Fosso in Terra trapezio
- Caditoia grigliata di classe UNI EN 124 D400
- Pozzetto d'ispezione con chiusino in ghisa sferoidale classe D400
- Embrice in calcestruzzo
- Discendente pluviale in PVC DN150
- Caditoia a bocca di lupo
- Qfs=363.29 Quota fondo scorrevole canaletta

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE: CONSORZIO: **HIRPINIA - ORSARA AV** SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **ROCKSOIL** MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GPF**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA IDROLOGIA E IDRAULICA**

Planimetria idraulica rete di smaltimento acque meteoriche: stazione di Orsara

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchino 16/01/2023	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	PROGETTISTA: <b>NET</b> Ing. M. Faccioli
---	---	---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF3A02EZZP8ID0002000C 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.08.00 - Embrice 100g	S. Longhi	06/02/22	D. Pitarresi	06/02/22	C. Feringo	06/02/22	Ing. R. Zanon
B	C.08.01 - A valle del consolidato	M. Angione	06/02/22	D. Pitarresi	06/02/22	C. Feringo	06/02/22	
C	C.08.04 - A valle del consolidato	M. Angione	06/02/22	D. Pitarresi	06/02/22	C. Feringo	06/02/22	

File: IF3A02EZZP8ID0002000C.dwg n. Elab.: