

NOTE

- Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo diversamente specificato.
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al l.m.m.

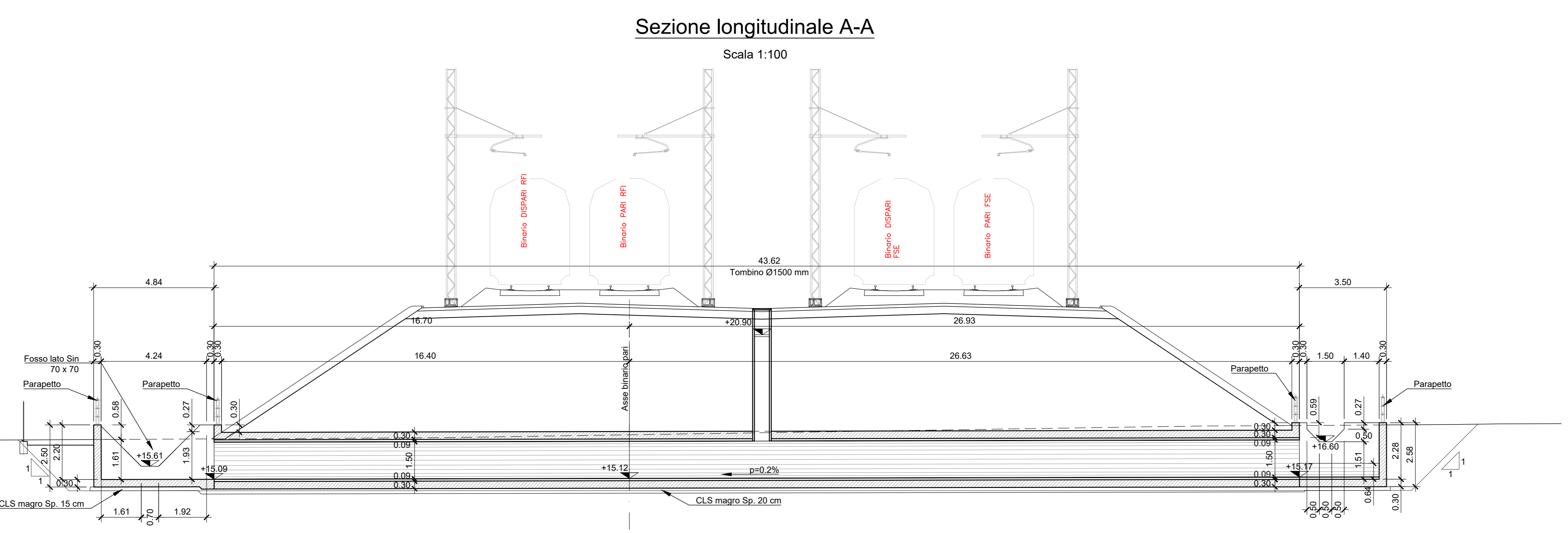
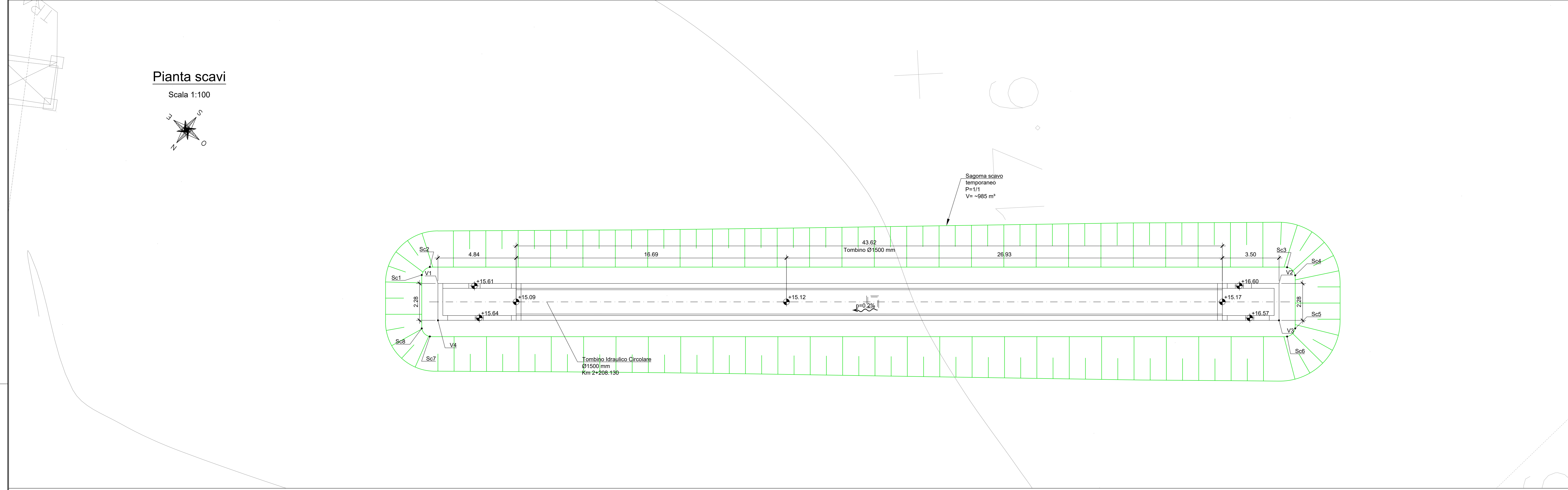
LEGENDA

TRACCIAMENTO COORDINATE

	X [m]	Y [m]
V1	2679038.827	4551968.753
V2	2678997.562	4551937.180
V3	2678996.176	4551938.991
V4	2679037.442	4551970.564

COORDINATE SCAVO TEMPORANEO

	X [m]	Y [m]
Sc1	2679039.939	4551968.945
Sc2	2679039.845	4551968.244
Sc3	2678997.772	4551936.082
Sc4	2678997.072	4551936.176
Sc5	2678995.078	4551938.781
Sc6	2678995.172	4551939.481
Sc7	2679037.231	4551971.662
Sc8	2679037.932	4551971.569



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **tpa** **FRANCESCO** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

TOMBINI IDRAULICI FERROVIARI
Tombino circolare
Planimetria opera - 5 (circolare)

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIREZIONE TECNICA Ing. A. DI PALMA Ing. M. MARINO	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO MARINELLI	1:100

COMMESSA: LOTTO V. PRSE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IA3S01EZZPARI0403004D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esibizione esecuta	C. Rossi	19/04/2021	A. Rossi	19/04/2021	M. Marinelli	21/04/2021	0.000002
B	Revisione per RFI ASD-RV-00000115	C. Rossi	19/05/2021	A. Rossi	20/05/2021	M. Marinelli	23/05/2021	0.000002
C	Revisione per RFI ASD-RV-00000108	C. Rossi	23/01/2022	A. Rossi	24/01/2022	M. Marinelli	21/01/2022	0.000002
D	Revisione per RFI ASD-RV-00000102	C. Rossi	19/07/2022	A. Rossi	19/07/2022	M. Marinelli	21/07/2022	0.000002

File: IA3S01EZZPARI0403004D.DWG n. Esib.: _____