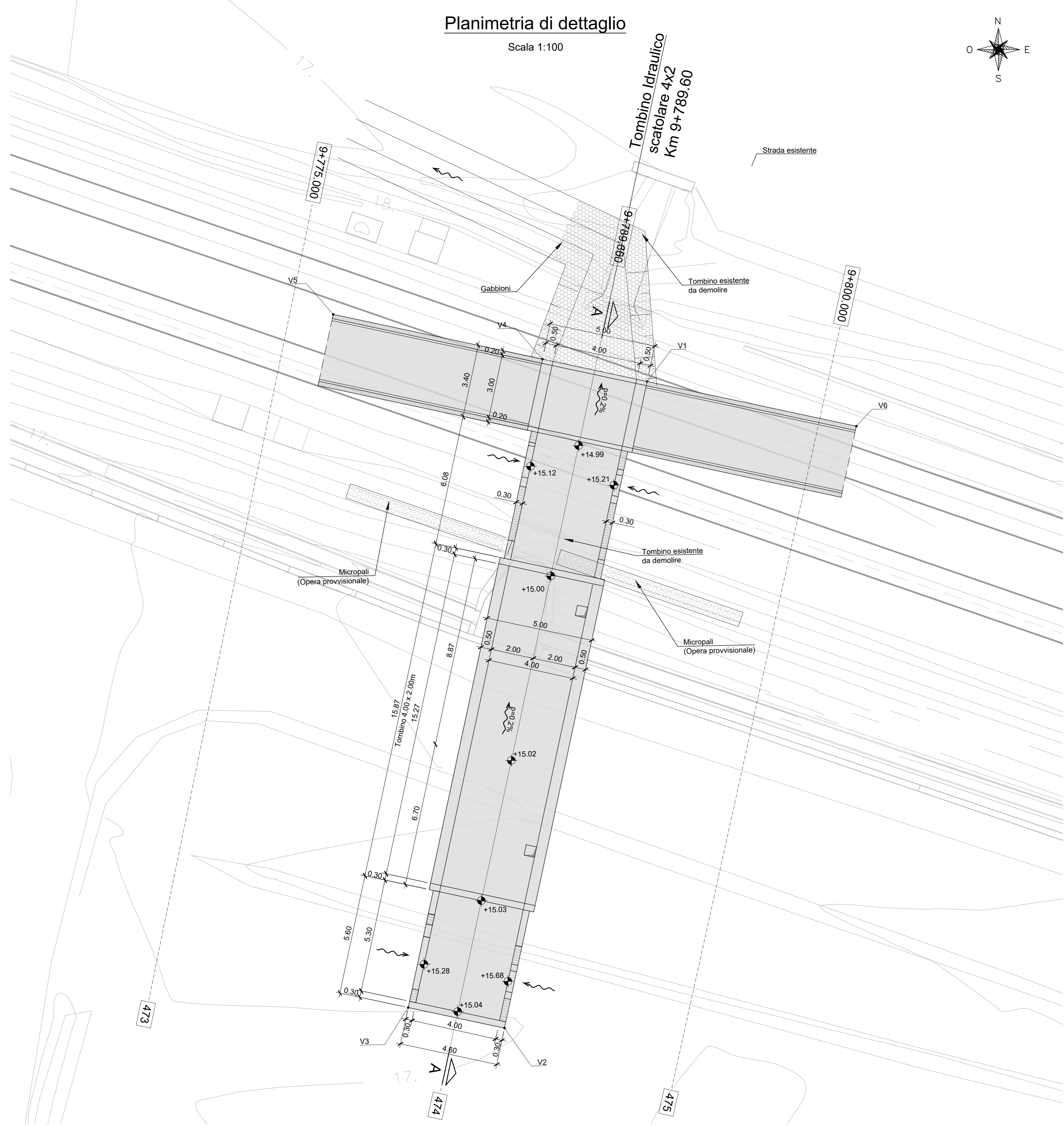


Planimetria di dettaglio

Scala 1:100

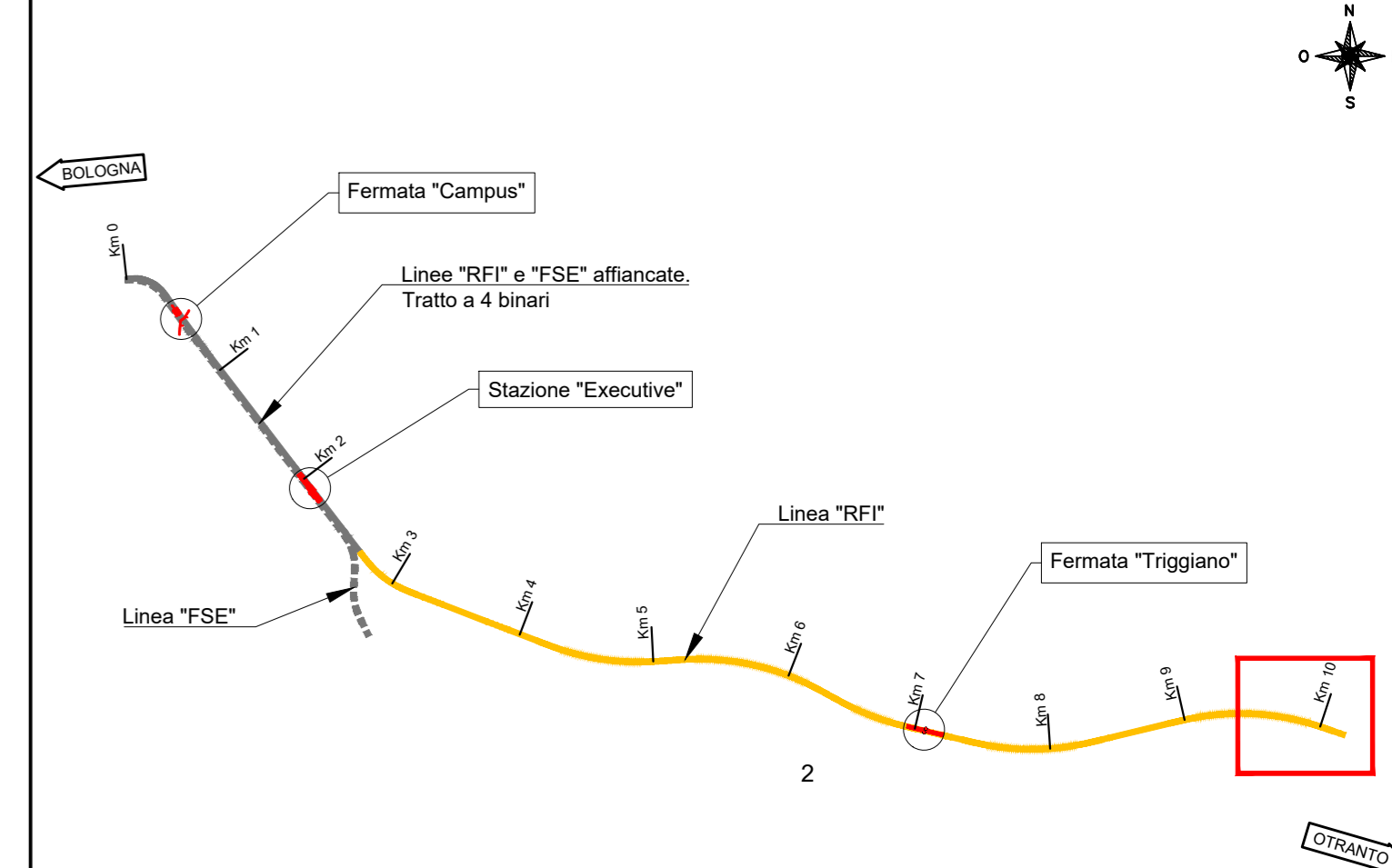


Planimetria di inquadramento

Scala 1:1000



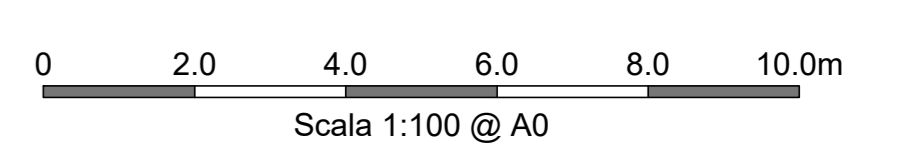
PIANTA CHIAVE



NOTE

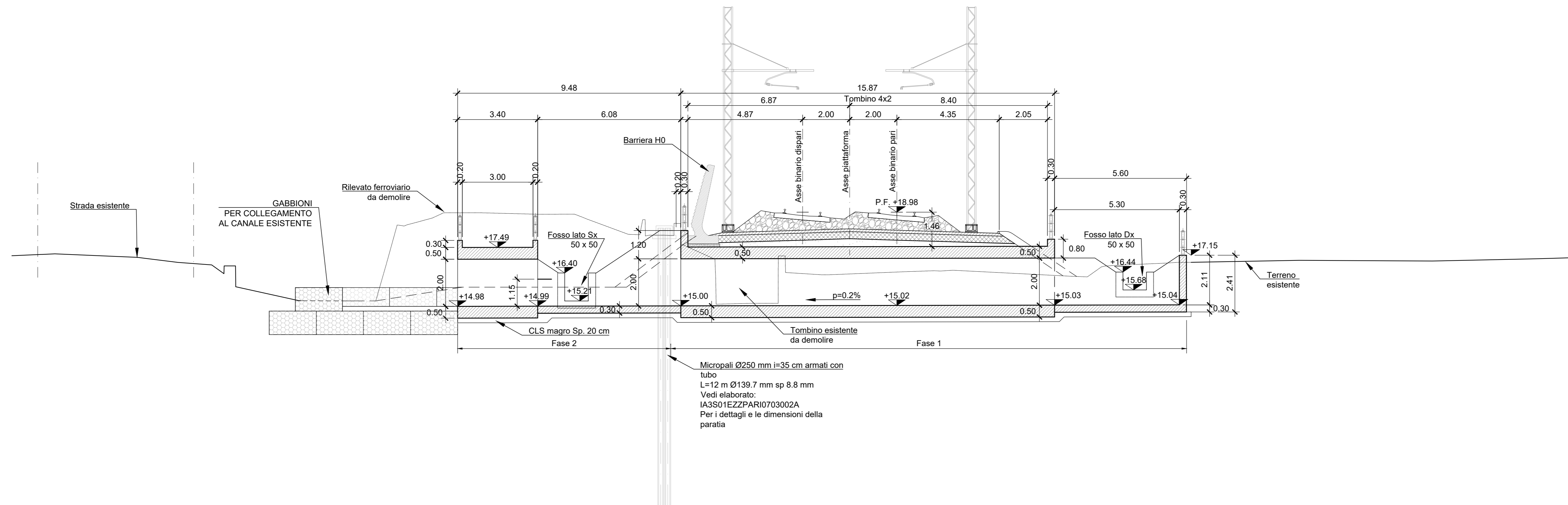
- Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo diversamente specificato.
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al l.m.m.
- La paratia di micropali viene considerata come provvisoria, con lo scopo di sostenere il tracciato esistente prima che possa essere attivato l'esercizio ferroviario sulla linea di progetto.

TRACCIAMENTO COORDINATE		
	X [m]	Y [m]
V1	2686089.24	4550392.30
V2	2686082.57	4550362.08
V3	2686078.07	4550363.04
V4	2686084.349	4550393.35
V5	2686074.57	4550395.44
V6	2686099.02	4550390.21



Sezione longitudinale A-A

Scala 1:100



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

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:
MANDATARI: pa, GENERALI, 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 4.00 m x 2.00 m
 Planimetria tombino IN 10010

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. A. DI PRIMA	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO MARABELLI	1:100

COMMESSA (LOTTO) / BASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IA3S	01	E	ZZ	PA	RI0703	001	D		
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegnata in scala	C. Rossi	19/04/2021	A. Rossi	19/04/2021	M. Rossetti	21/04/2021		
B	Revisione per RAV IA3S-RV-00000115	C. Rossi	16/06/2021	A. Rossi	20/06/2021	M. Rossetti	23/06/2021		
C	Revisione per RAV IA3S-RV-00000204	C. Rossi	29/01/2022	A. Rossi	30/01/2022	M. Rossetti	31/01/2022		
D	Revisione per RAV IA3S-RV-00000205	C. Rossi	16/07/2022	A. Rossi	18/07/2022	M. Rossetti	21/07/2022		