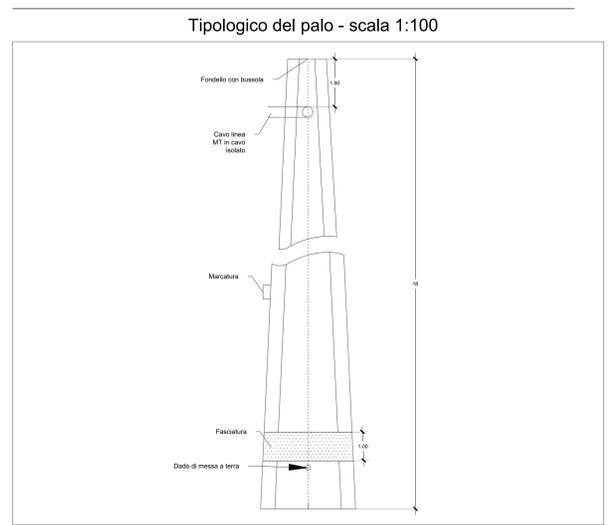


**Risoluzione dell'interferenza**

Fase 1: Demolizione del traliccio interferente con il futuro canale di gronda

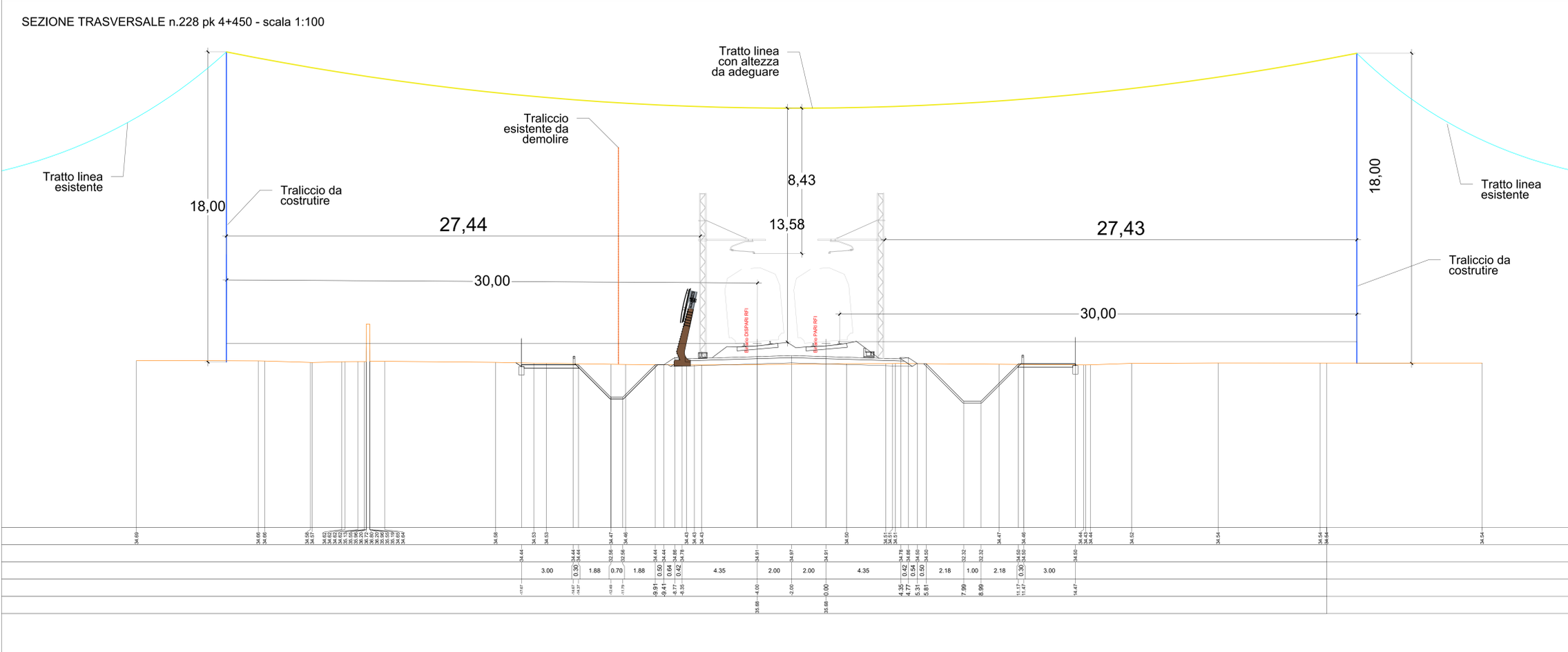
Fase 2: Posa in opera di n.2 pali a monte e a valle dell'asse ferroviario che sosterranno il cavo aereo ad un'altezza di circa 18 m per risolvere l'interferenza



La risoluzione dell'interferenza fornita dall'ente proprietario della linea oggetto dell'interferenza si rimanda all'Allegato 1 presente nella relazione IA3S01EZZRGS10000001C

La risoluzione dell'interferenza è conforme alla normativa di settore (CEI, DM 449/88, DPR 753/80, CEI 20-40, CEI 11-17, CEI EN 50423, CEI EN 50341)

L'attraversamento aereo, conformemente alla normativa di settore CEI EN 50341, sarà posizionata ad una distanza maggiore di 4,4 + Del (con Del = 0,22 per  $U_s = 24 \text{ kV}$ )



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: MANDATARIA **rpa** MANDANTE **INFRASTRUTTURE** **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**

SERVIZI INTERFERENTI  
Interferenza 33 E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO FIORELLI	varie

COMMESSA/LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	AZ	S10300	013 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emessa esecuta	M. Travelli	05/01/2022	L. Spinuzzi	05/01/2022	M. Rusciani	04/01/2022	L. Spinuzzi 28/10/2022
B	Emessa esecuta	M. Travelli	04/01/2022	L. Spinuzzi	05/01/2022	M. Rusciani	06/01/2022	
C	Modificata	M. Travelli	05/01/2022	L. Spinuzzi	28/10/2022	M. Rusciani	27/10/2022	

File: IA3S01EZZAZS10300013C.DWG