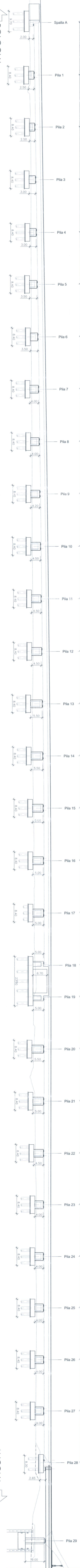


Scala 1:500



PLANIMETRIA
Scala 1:500



NOTA
La progressione delle spalle e delle pile del viadotto sono riferite all'asse del terreno pari, mentre le lunghezze delle campate sono riferite all'asse dell'impalcato del viadotto.

COMITANTE

RFI

RFI FERROVIA ITALIANA S.P.A.

DIREZIONE INVESTIMENTI SOG. PROGETTO ADATTIVA

PROGETTAZIONE: ATL SENSIVIA S.p.A. - FERVIRES S.p.A.

SOGGETTO TECNICO: ERI DIREZIONE TERRITORIALE PROVINCIA ANCONA

SOI SENSIVIA S.p.A. - FERVIRES S.p.A.

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI FALCONARA

VARIANTE DI FALCONARA

OPERE D'ARTE: VIADOTTO TESINO

PROGETTO DEFINITIVO

CONFEZIONE	DATA	SCALA	1:500
1	18/09/2022	1	1:500
2	21/09/2022	2	1:500

INDICAZIONE	STATO	DATA	SCALA	PROF. COG.	PROF. TOG.	PROF. PACIFIC.	NUMERO
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1

INTRA: _____

SOI TOG: _____

PROF. COG: _____

NUMERO: _____

INDICAZIONE: _____

STATO: _____

DATA: _____

SCALA: _____

PROF. COG: _____

PROF. TOG: _____

PROF. PACIFIC: _____

NUMERO: _____

INTRA: _____

SOI TOG: _____

PROF. COG: _____

PROF. TOG: _____

PROF. PACIFIC: _____

NUMERO: _____