## PIANTA APPOGGI - scala 1:200 ASSE LONGITUDINALE OPERA giunto di dilatazione ed impermeabilità giunto di dilatazione ed impermeabilità sp.300mm sp.300mm Sv=24.00m Sv=25.50m 6180/2 1650 Interasse pile 2900/2 4418 1522 Interasse appoggi -LEGENDA Appoggi fissi Appoggi mobili unidirezionali longitudinali estremità manufatto principale Appoggi mobili unidirezionali longitudinali



Anas S.p.A. — Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con

L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna Viale A. Masini, 8 — 40126 Bologna T [+30] 051 6301111 — F [+39] 051 244970 Pec anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it — www.stradeanas.it

> S.S. 67 "Tosco-Romagnola" Adeguamento da Classe al Porto di Ravenna

PROGETTO DEFINITIVO								
OGETTISTI:  t Ingegneria Srl				GRUPPO DI PROGETTAZIONE				
GEOLOGO								
ORDINATORE PER I	LA SICURE	ZZA IN FASE	E DI PROGETTAZIONI	IE				
O: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  Anna Maria Nosari								
TOCOLLO		DATA						

## OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotto Fiumi Uniti Planimetria degli appoggi

CODICE PROGETTO  PROGETTO		NOME FILE T00Vl00STR01A.dwg			REVISIONE	SCAL
B0328		CODICE TOOVIOOSTR CP03		A	Vari	
А	EMISSIONE		Febbraio 2021	N. Pagani Cesa	M. Zanchettin	L. Zoll
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROV
		-	•	•		