

**PROVINCIA DI COSENZA**  
Settore Viabilità Corso Telesio - 87100 Cosenza



**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

LAVORI DI COMPLETAMENTO RISTRUTTURAZIONE PONTE SUL TORRENTE SARACENO A  
KM 48+850 DELLA S.P. 253

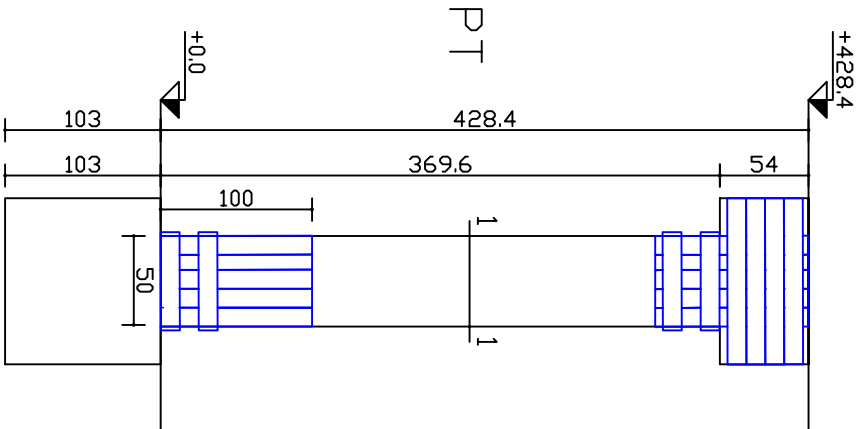


TAV: 04a	PARTICOLARI COSTRUTTIVI PIL 3-6-7 SCALA 1/100
-------------	--

DATA 27/03/2023	IL RUP Geom. Roberto BARBIERI	PROGETTISTA E D.L. Ing. Pantaleo BORRELLI INGEGNERIA SERVIZI INTEGRATI SOCIETA' INGEGNERIA S.r.l.s.
--------------------	-------------------------------------	--

Via Santuario, 5 - 87010 SAN SOSTI (CS)  
C. F.: 03531450785  
PEC: ingegneriasl@pec.it

*Pantaleo Borrelli*

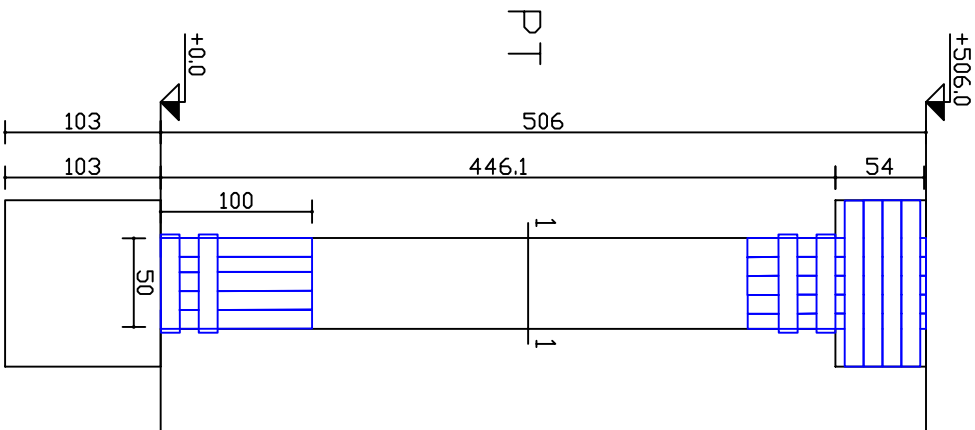


Pilastrata: 3

Materiale: SRP C20/25  
Mod. E1: 190.00 GPa  
Mod. E2: 190.00 GPa  
Def. Cur.: 21.00 %

Dati fibre longitudinali					
-	Lung [cm]	Lung [cm]	n str.	sp. str [mm]	Ancoaggi
-	60	100	1	0.25	Present

Dati fibre trasversali					
-	Passo [cm]	Lung [cm]	n str.	sp. str [mm]	
Totale	15.0	10.0	1	0.25	
Prima	15.0	10.0	1	0.25	

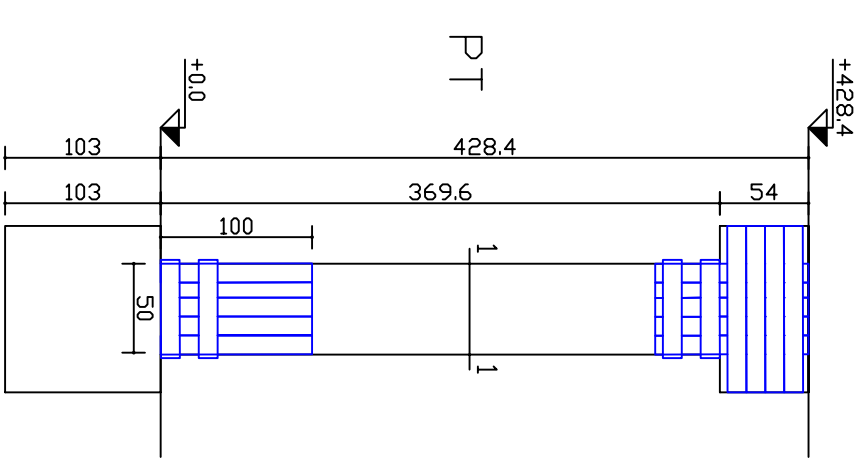


Pilastrata: 6

Materiale: SRP C20/25  
Mod. E1: 190.00 GPa  
Mod. E2: 190.00 GPa  
Def. Cur.: 21.00 %

Dati fibre longitudinali					
-	Lung [cm]	Lung [cm]	n str.	sp. str [mm]	Ancoaggi
-	60	100	1	0.25	Present

Dati fibre trasversali					
-	Passo [cm]	Lung [cm]	n str.	sp. str [mm]	
Totale	15.0	10.0	1	0.25	
Prima	15.0	10.0	1	0.25	



Pilastrata: 7

Materiale: SRP C20/25  
Mod. E1: 190.00 GPa  
Mod. E2: 190.00 GPa  
Def. Cur.: 21.00 %

Dati fibre longitudinali					
-	Lung [cm]	Lung [cm]	n str.	sp. str [mm]	Ancoaggi
-	60	100	1	0.25	Present

Dati fibre trasversali					
-	Passo [cm]	Lung [cm]	n str.	sp. str [mm]	
Totale	15.0	10.0	1	0.25	
Prima	15.0	10.0	1	0.25	