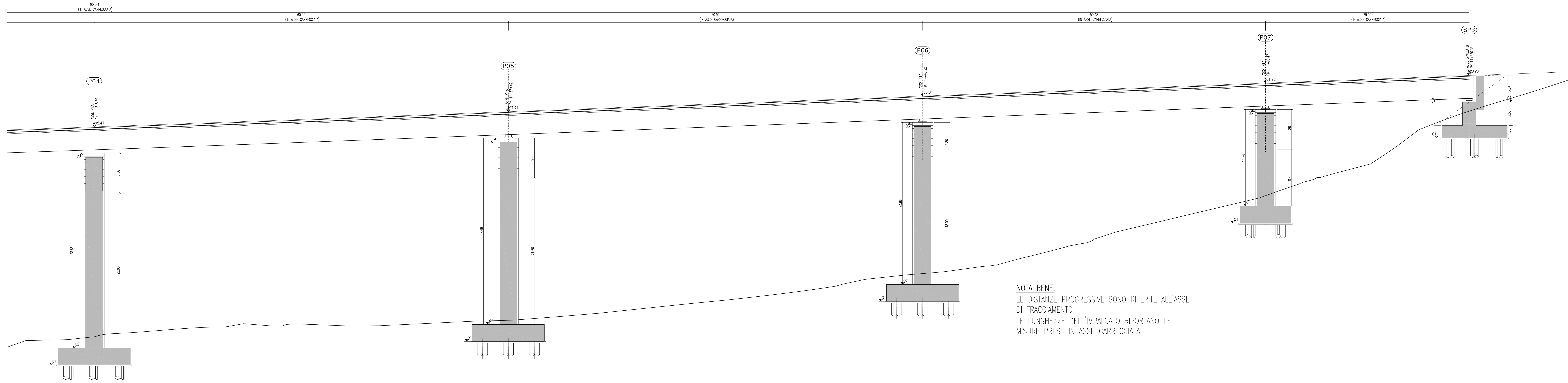


CARREGGIATA DX - Tav. 2/2  
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE CARREGGIATA  
SCALA 1:200



**NOTA BENE:**  
LE DISTANZE PROGRESSIVE SONO RIFERITE ALL'ASSE DI TRACCIAMENTO  
LE LUNGHEZZE DELL'IMPALCATO RIPORTANO LE MISURE PRESE IN ASSE CARREGGIATA

CARREGGIATA DX											
PILA/SPALLA	PROGRESSIVA	LUNGHEZZA CAMPATE IN ASSE CARREGGIATA L [m]	INTERASSE APPOGGI Lc [m]	QUOTA PROGETTO IN ASSE TRACCIAMENTO Q.P. [m s.l.m.]	QUOTA PROGETTO IN ASSE IMPALCATO Q.P.ox [m s.l.m.]	QUOTA INTRADOSSO PLINTO Q1 [m s.l.m.]	QUOTA ESTRADOSSO PLINTO Q2 [m s.l.m.]	QUOTA TESTA PILA/MURO Q3 [m s.l.m.]	ALTEZZA PULVINO Hpu [m]	ALTEZZA FUSTO/MURO FRONTALE Hfu [m]	ALTEZZA TOTALE H [m]
P05	11+379.42	60.99	60.99	497.51	497.73	463.86	466.36	493.82	5.86	21.60	27.46
P06	11+440.22	60.99	60.99	499.81	500.03	469.76	472.26	496.12	5.86	18.00	23.86
P07	11+490.47	50.48	50.48	501.72	501.94	481.27	483.77	498.03	5.86	9.60	15.46
SPB	11+520.33	29.99	29.99	502.85	503.05	493.86	495.66	499.16	-	3.50	3.50

**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

**PROGETTO ESECUTIVO**

Contraente Generale: **Empedocle**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTI**  
Viadotto Fosso Mumia  
Sezione Longitudinale Carreggiata DX - Tav.2/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001  
Codice Elaborato: PA12\_09 - E 1 4 6 V I 2 0 3 V I 0 3 Z I 9 0 2 4 B 1:200

F											
E											
D											
C											
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	T. FASOLO	F. NIRELLI	M. LETI	P. PAGLINI					
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	T. FASOLO	F. NIRELLI	M. LETI	P. PAGLINI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO					

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **STUDIO ANAS LUCA TAVINZANI**  
Il Consulente Specialistico: **STY ITALIA S.p.A.**  
Il Geologo: **ING. GIUSEPPE DI GIACOMO**  
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ROSSANO TAVINZANI**  
Il Direttore dei lavori: **ING. PEPINO ARAMINI**