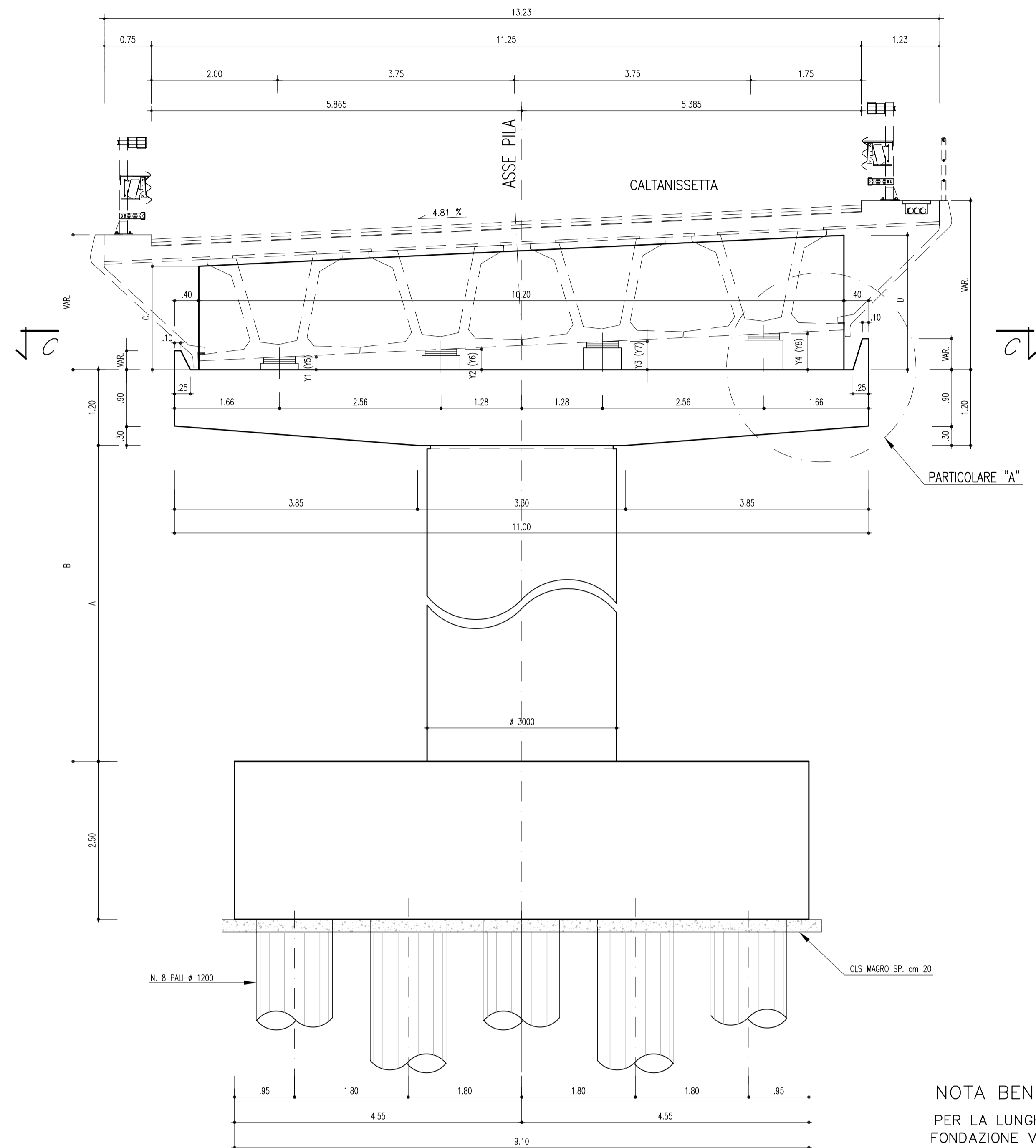
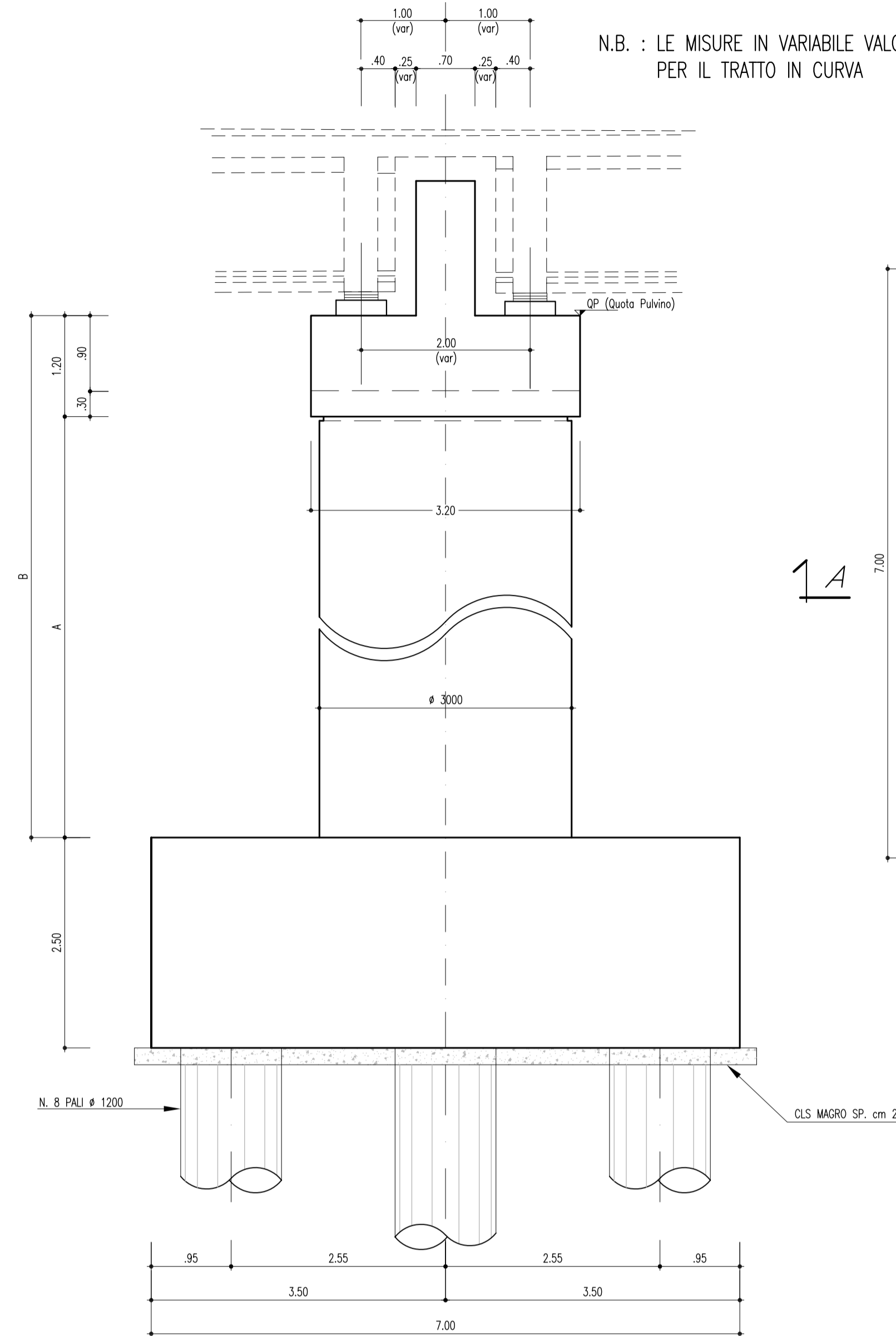


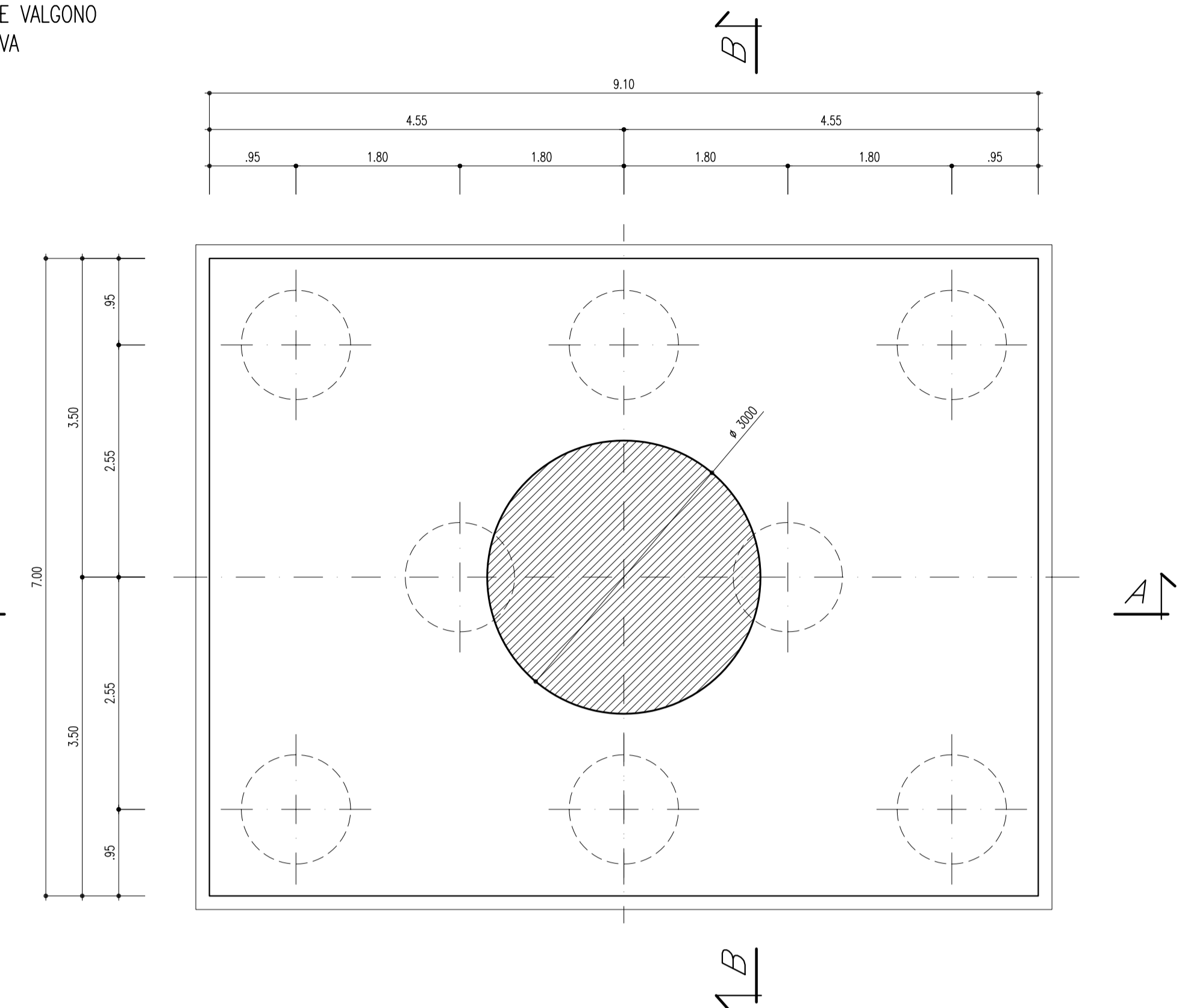
SEZIONE A-A
(SCALA 1 : 50)



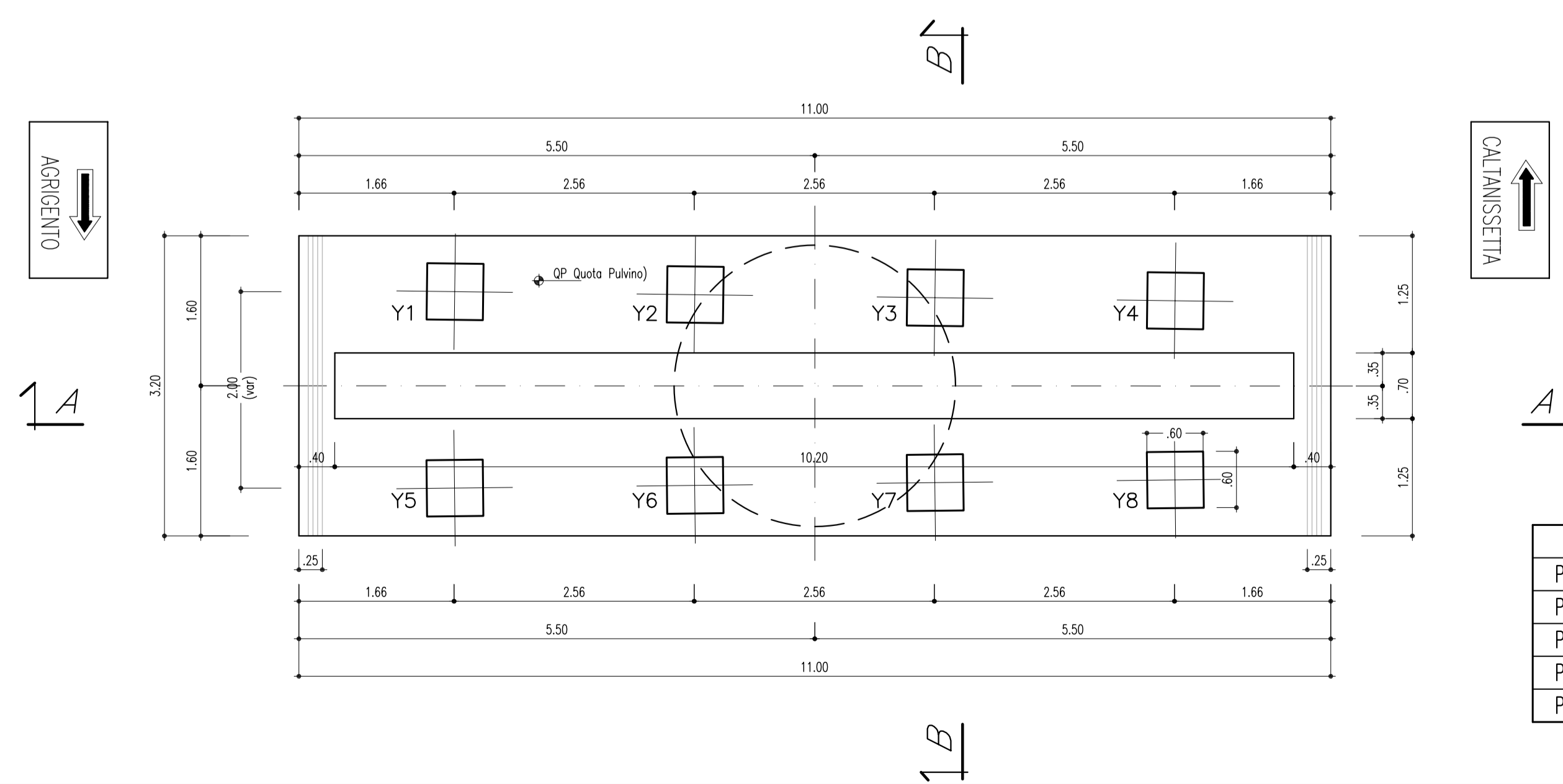
SEZIONE B-B
(SCALA 1 : 50)



PIANTA FONDAZIONE
(SCALA 1 : 50)

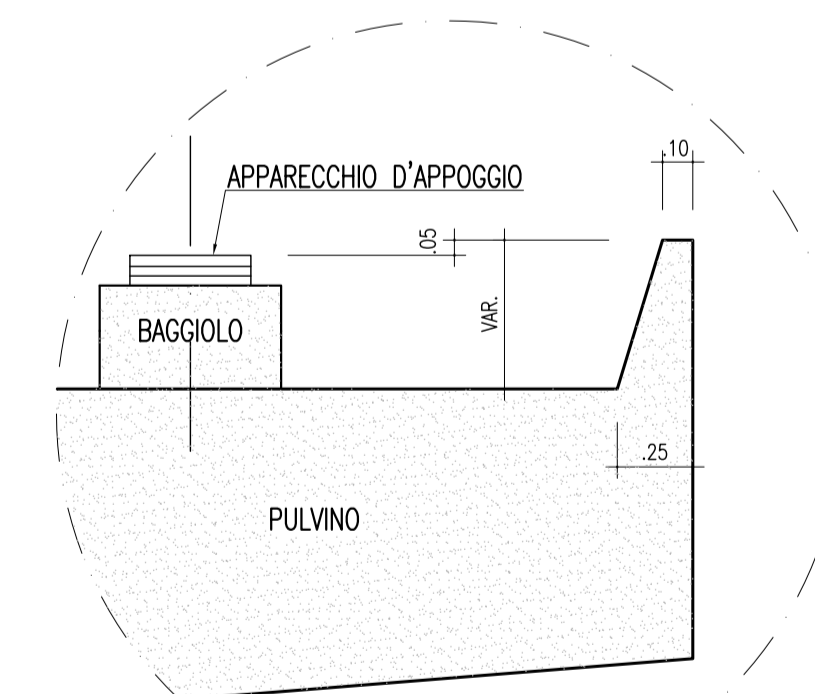


PIANTA DEL PULVINO
(SCALA 1 : 50)



NOTA BENE:
PER LA LUNGHEZZA DEI PALI DI
FONDAZIONE VEDI L' ELABORATO:
PIANTA DELLE FONDAZIONI

PARTICOLARE "A"
(SCALA 1 : 25)



DIREZIONE CALTANISSETTA (PISTA DESTRA)

	Yn (ALTEZZA BAGGIOLO+APPARECCHIO D'APPOGGIO) : ml								ALTEZZA PILE				ELEMENTO RETROTRAVE (ml)				
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Q.PuV.	A	B	C	D				
PILA 1 (Prog. 22+669.86)	0.20	0.324	0.447	0.570	0.271	0.395	0.518	0.641	353.25	5.60	6.80	1.49	1.98				
PILA 2 (Prog. 22+700.71)	0.20	0.324	0.447	0.570	0.271	0.395	0.518	0.641	352.26	11.60	12.80	1.49	1.98				
PILA 3 (Prog. 22+731.56)	0.20	0.324	0.447	0.570	0.271	0.395	0.518	0.641	351.30	10.65	11.85	1.49	1.98				
PILA 4 (Prog. 22+762.41)	0.20	0.324	0.447	0.570	0.271	0.395	0.518	0.641	350.38	7.50	8.70	1.49	1.98				
PILA 5 (Prog. 22+793.26)	0.20	0.323	0.446	0.569	0.243	0.366	0.489	0.612	349.49	5.40	6.60	1.49	1.98				



**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 DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A15655 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837	
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi		Dott. Ing. Antonio Valente	
DATA		PROTOCOLLO	
		Dott. Ing. M. Raccosta	

**OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI
OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE
VIADOTTO ARENELLA I
CARPENTERIA PILE CARREGGIATA DX.**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO407B 0501	P01V112STRCP04B.pdf	B	0101	1:50 1:25
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	Aprile 2007		
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polini	F. Arculli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO
				APPROVATO RESP. DI SETTORE