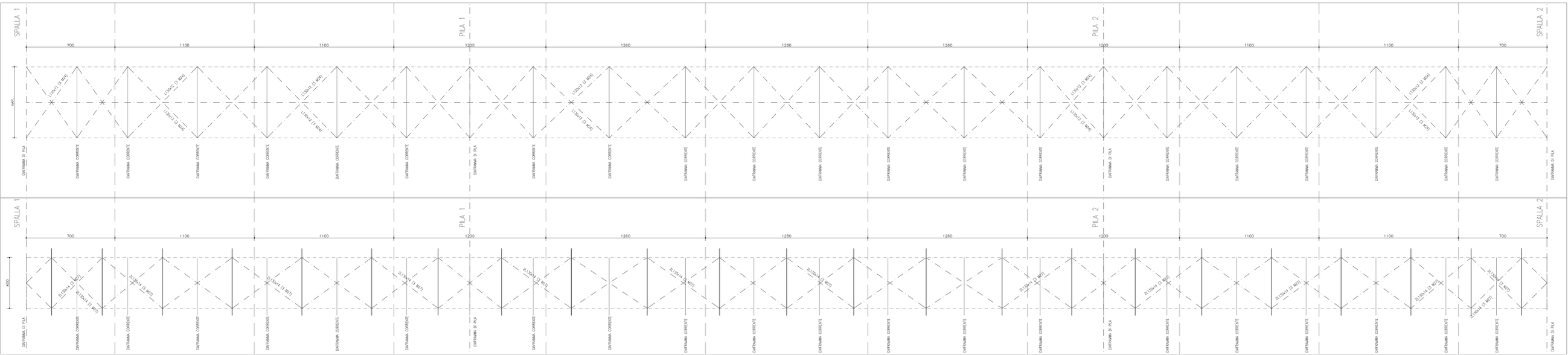
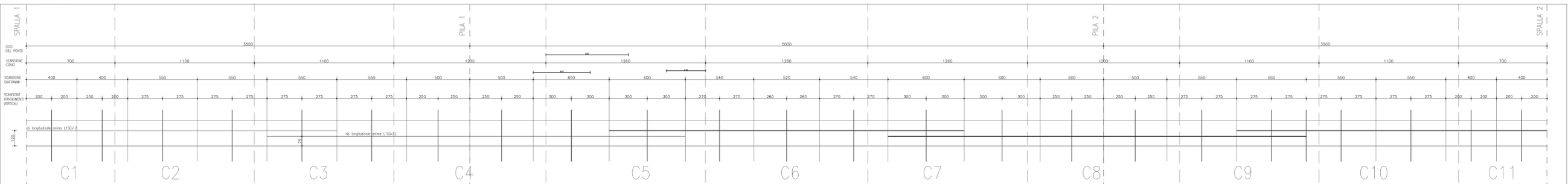


**PIANTA CONTROVENTI
CARREGGIATA OVEST**
Scala 1:100

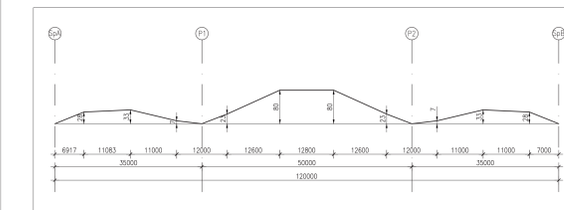


**PROSPETTO TRAVE
CARREGGIATA OVEST**
Scala 1:100

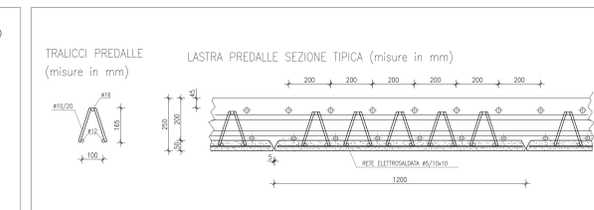


	C1		C2		C3		C4a		C4b		C5		C6		C7		C8a		C8b		C9		C10		C11		
	B	t	B	t	B	t	B	t	B	t	B	t	B	t	B	t	B	t	B	t	B	t	B	t	B	t	
Plant sup	650	25	650	30	650	30	950	40	950	40	600	30	600	40	600	30	950	40	950	40	650	30	650	30	650	25	
Raddoppio plant sup			10		15		22		22		18		15		18		22		22		18		15		15	10	
Plant inf	800	40	950	60	950	60	950	70	950	70	950	60	1000	60	950	60	950	70	950	70	950	60	950	60	800	40	
Ritorno	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
h anima	1885	1885	1860	1860	1860	1860	1840	1840	1840	1840	1860	1860	1850	1850	1860	1860	1840	1840	1860	1860	1860	1860	1860	1885	1885	1885	
n conc	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	1	
armatura (mm)	1570		1570		4520		4520		4520		4520		1570		2260		4520		4520		2260		1570		1570		
a (passo irrig)	2500		2500		2500		2500		2500		2500		2500		2500		2500		2500		2500		2500		2500		
Dist. catenaccio (mm)	1200		1200		700		700		700		700		700		700		700		700		700		700		1200		
Dist. catenaccio (mm)	1200		1200		1200		1200		1200		1200		1200		1200		1200		1200		1200		1200		1200		
Dist. D-22 mm passo 20 cm (numero)	5		3		4		4		4		4		3		4		4		4		3		3		5		

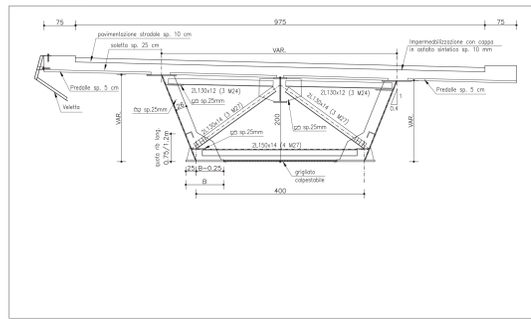
**SCHEMA CONTROMONTA
CARREGGIATA OVEST**
Scala 1:500



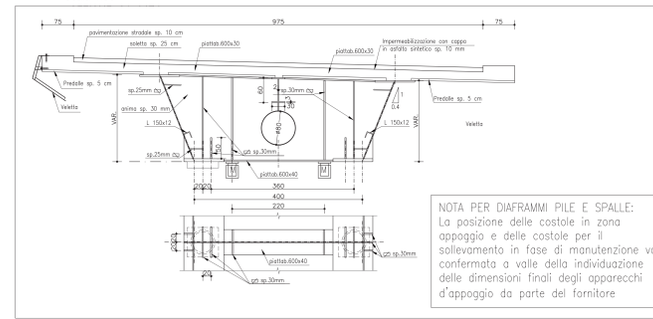
**DETTAGLI LASTRA PREDALLE
CARREGGIATA OVEST**
Scala 1:10



**SEZIONE CORRENTE
CARREGGIATA OVEST**
Scala 1:50

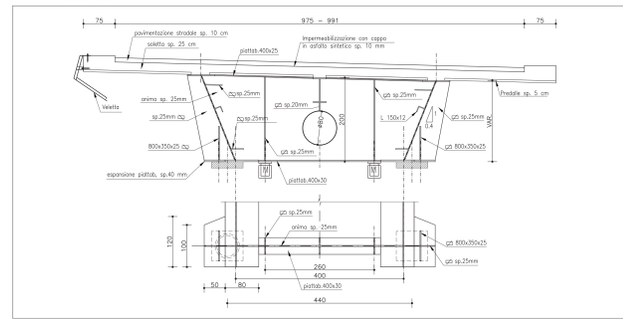


**SEZIONE SU PILA
CARREGGIATA OVEST**
Scala 1:50

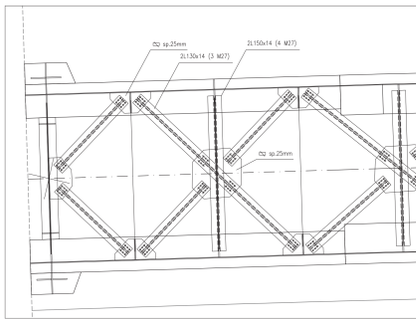


NOTA PER DIAGRAMMI PILE E SPALLE:
La posizione delle costole in zona appoggio e delle costole per il sollevamento in fase di manutenzione va confermata a valle della individuazione delle dimensioni finali degli apparecchi d'appoggio da parte del fornitore

**SEZIONE SU SPALLA
CARREGGIATA OVEST**
Scala 1:50



**PIANTA CONTROVENTI INFERIORI
CARREGGIATA OVEST**
Scala 1:50



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRG TEP** Mandante **sinergo VA**

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formica - Ing. Pierluigi Di Gregorio
Ing. Stefano Marini - Ing. Sergio SpA
Ing. Carlo Di Stefano - Ing. 2007

IL GEOLOGO
Ing. Carlo Di Stefano - Ing. 2007

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Carlo Di Stefano - Ing. 2007

VISTO IL REAT DEL PROCEDIMENTO
Ing. Stefano Formica

PROTOCOLLO DATA

06 - OPERE D'ARTE
06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti
06.02.03 - Viadotto Lugie carreggiata Ovest (V030)
Carpenaria impalcato carreggiata Ovest

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00V0303TRC01018.pdf		
D			
C			
B			
A			
REV.			