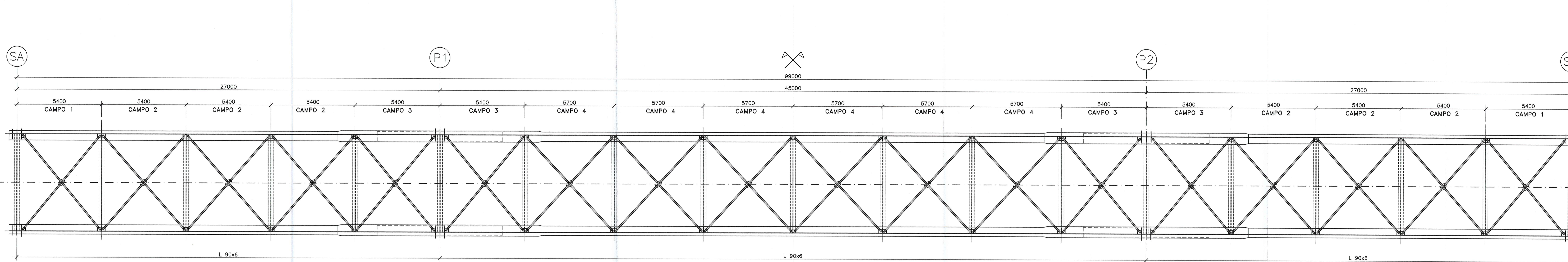


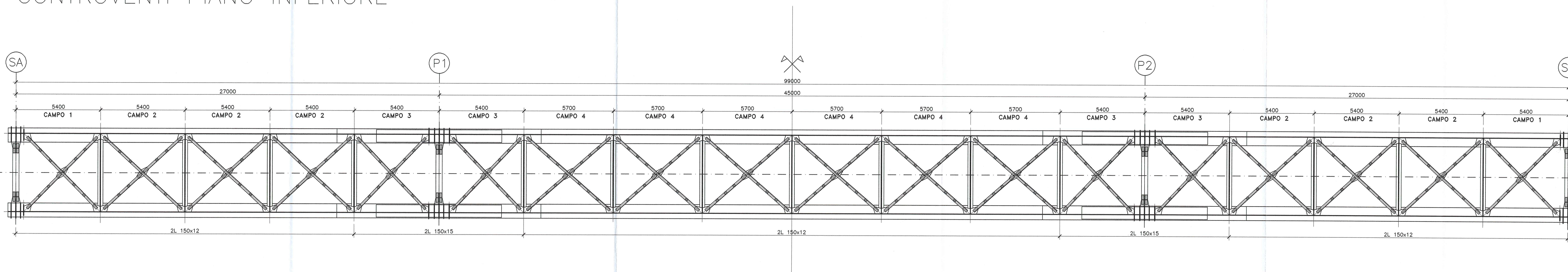
CONTROVENTI PIANO SUPERIORE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODIFICA
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE	RAAA1EVAPCA09GSP001.dwg
DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:	
Indicato riferimento tav. dett. controventi	

PER TIPOLOGIE CONTROVENTI VEDI ELAB.
RAAA1EVAPCA09ICA003-4-5-6_B

CONTROVENTI PIANO INFERIORE



Autocamionale della CISA S.p.A.
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR), 1 LOTTO.**
C.U.P. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Autocamionale della CISA S.p.A.
Il Direttore TIRSE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Progettista: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: *[Signature]* **Donatella Bondanelli**

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idroesse** **rocksol** **VIA**
e n g i n e e r i n g MANDARINA MANDARINA S.p.A.

Il Progettista:
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 302

Consulenza specialistica a cura di:
NA

Progettista:
Ing. Pietro MAZZOLI
Impresa PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Ing. Pietro MAZZOLI n.881
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 621

Titolo Elaborato: **Asse principale
Cavalcavia
Cavalcavia autostazione Treccasali-Terre Verdiane (svincolo)
Carpenteria metallica - Pianta controventi**

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:100

NUM. IDENTIFICAZIONE	CODICE COMESA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	V	AP	CA	09	1	CA	001	B

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	CONTRASTO	APPROVATO
B	10/10/2014	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA RINA	R. FIORE	G. PIAZZA	MAZZOLI
A	15/03/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. CANTARELLA	G. PIAZZA	MAZZOLI
Rev.					