

(SVILUPPI IN ASSE TRAVE CENTRALE)

(G1) - GIUNTO SALDATO IN OPERA A PIENA PENETRAZIONE

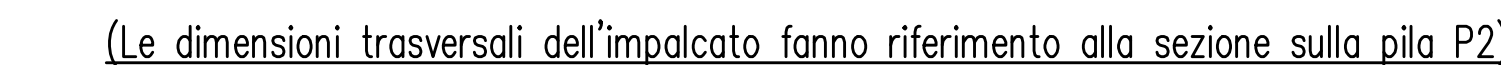
TRUE 1 (RACCA)TABLE 2 (continued)TABLE 3 (continued)

CONTROVENTATURA SUPERIORE
CONTROVENTATURA INFERIORE

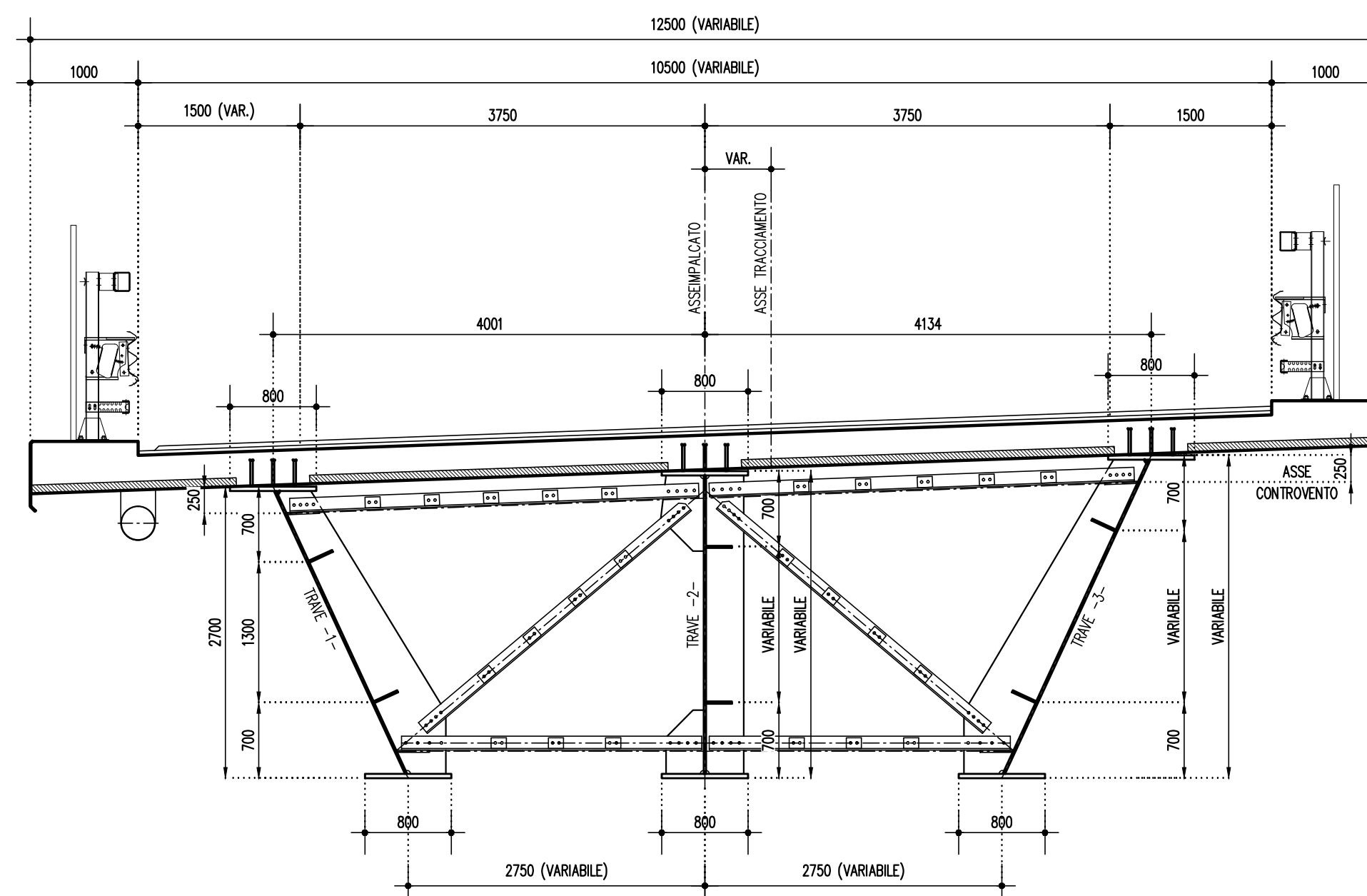
DIAFRAMMI TIPICI	corrente superiore
	diagonali
	corrente inferiore

DIFRAMMI SUGLI APPOGGI	sp.ANIMA
	piattabanda inferiore

SEZIONE TRASVERSALE SU PILE 1:50



DIAFRAMMA TIPICO 1:50



- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI SESSADECIMALI
- LE PROGRESSIVE DI INIZIO/FINE CAVALCAFERROVA CORRISPONDONO ALL'ASSE APPOGGIO DEGLI IMPALCATI SULLE SPALLE
- GLI INTERASSI DELLE CAMPATE SONO DA INTERENDI COME SVILUPPO LUNGO L'ASSE TRAVE E SONO ESPRESI IN MILLIMETRI

- VEDERE ELABORATO : PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI - CODICE SMG08



Settore Lavori Pubblici

Servizio
Progettazione
e Costruzioni
Stradali

N. G.14.08	SCALA VARIE
----------------------	-----------------------

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

 **PIACENTINI
INGEGNERI**
via Beldone 4 - 40024 OZZANO EMILIA (BO) (tel. 059/220001)

 **RINA**
Certificazione ISO 9001:2008

(Ing. Luca Piacentini)

REVISIONE	DATA	MODIFICA

QUESTO DISEGNO E LA RELATIVA INVENZIONE SONO DI PROPRIETA' DELL'AMMINISTRAZIONE
NON NE E' CONSENTITO L'UTILIZZO SE NON SU ESPLICITA AUTORIZZAZIONE
OGNI DIRITTO A TALE RIGUARDO E' ESPRESSAMENTE RISERVATO ED ESCLUSIVO