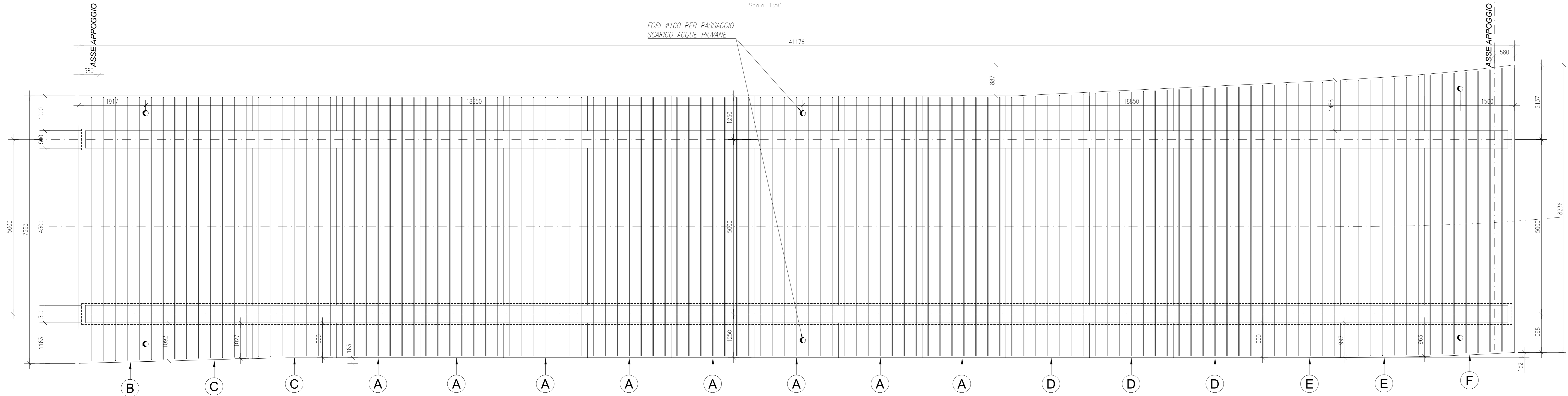
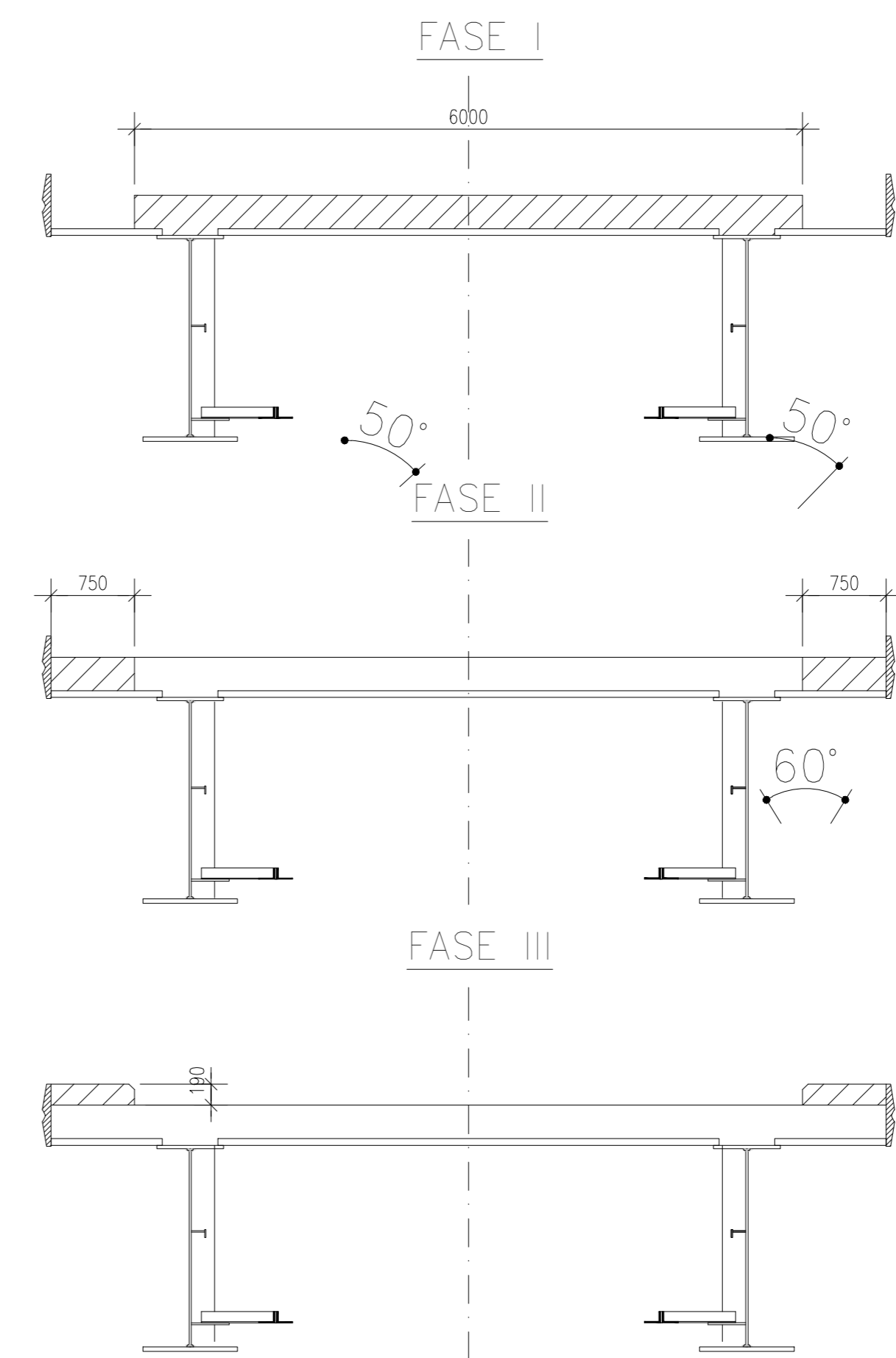


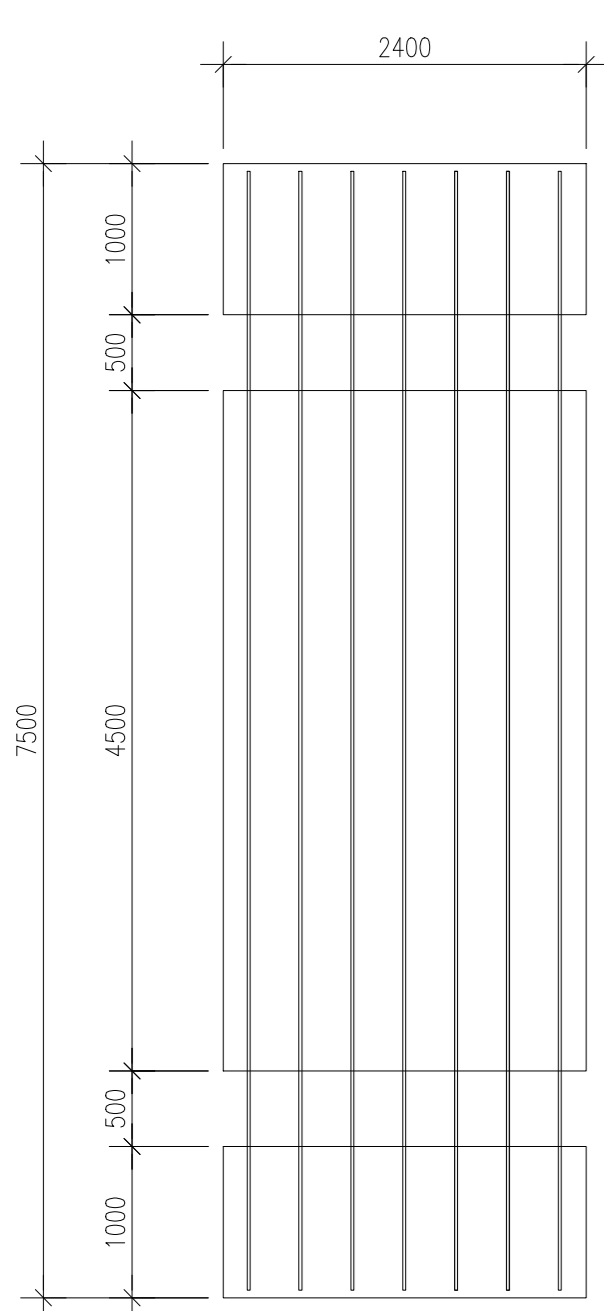
PIANTA DISPOSIZIONE PREDALLES



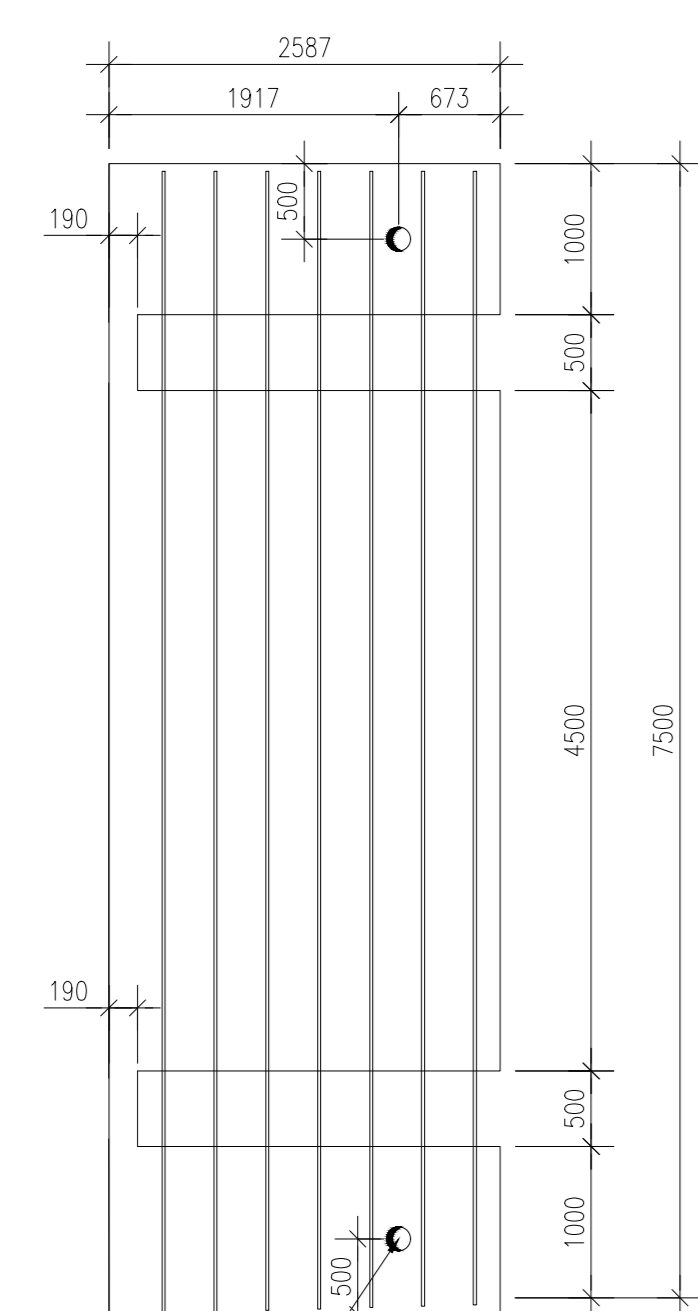
FASI GETTO SOLETTA



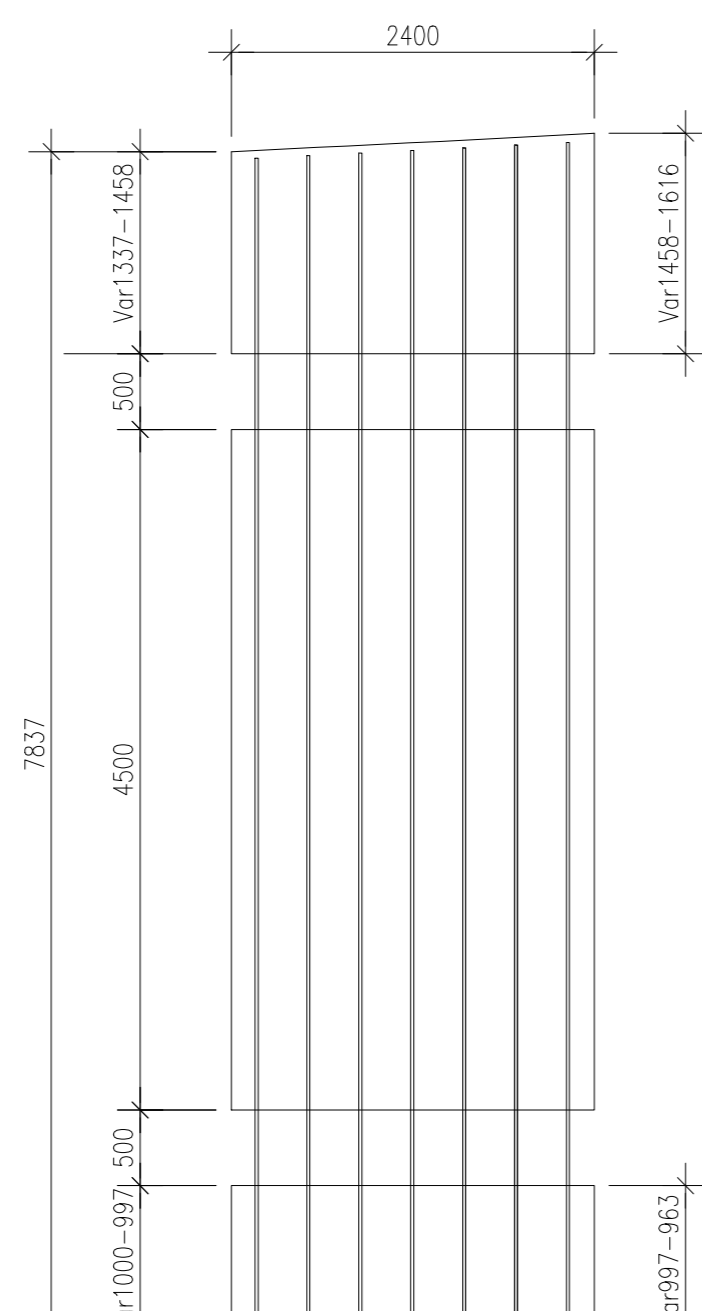
PIANTA PREDALLA TIPO A



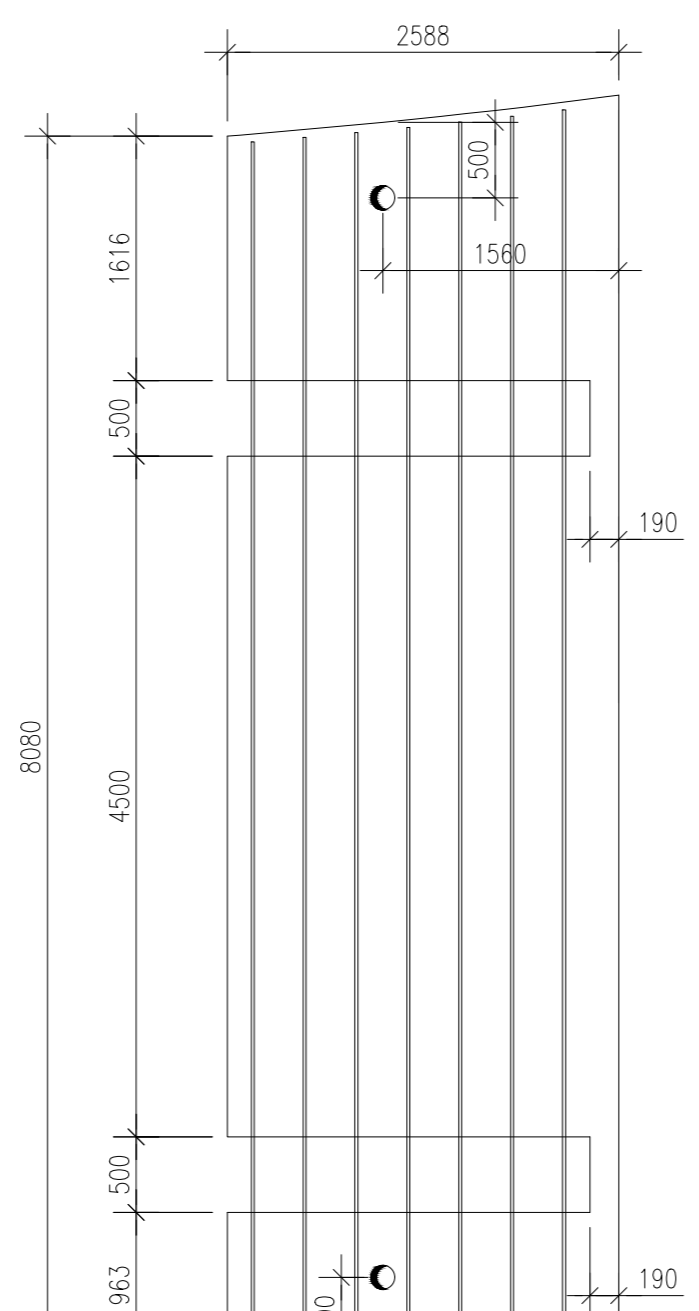
PIANTA PREDALLA TIPO B



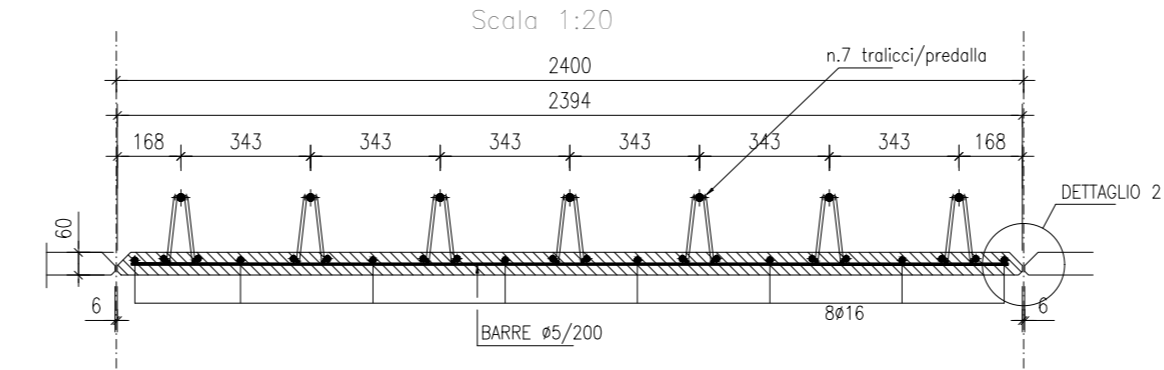
PIANTA PREDALLA TIPO E



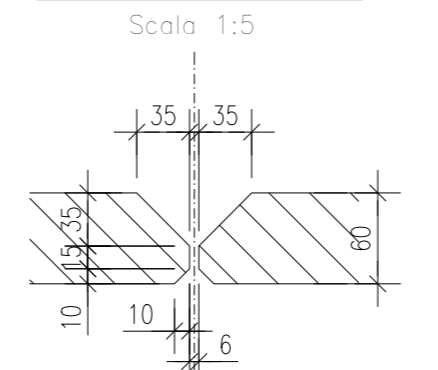
PIANTA PREDALLA TIPO F



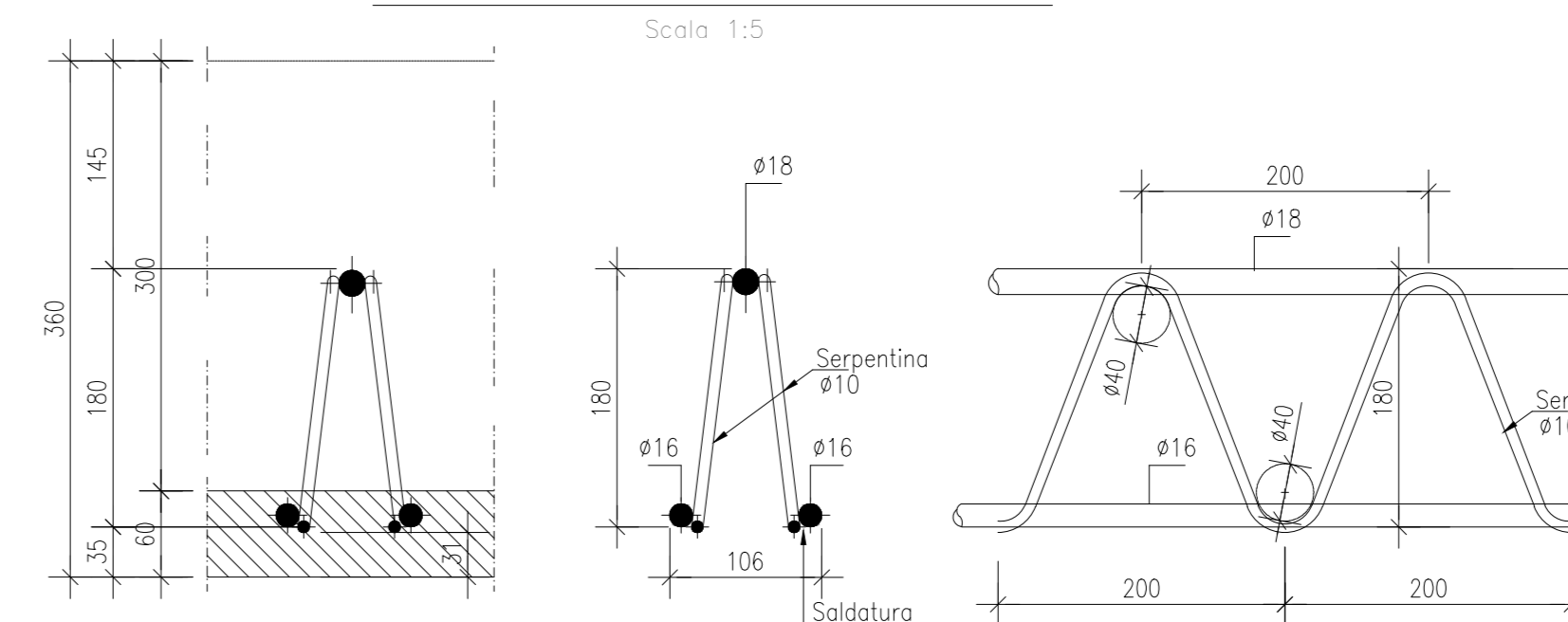
SEZIONE TIPO PREDALLA



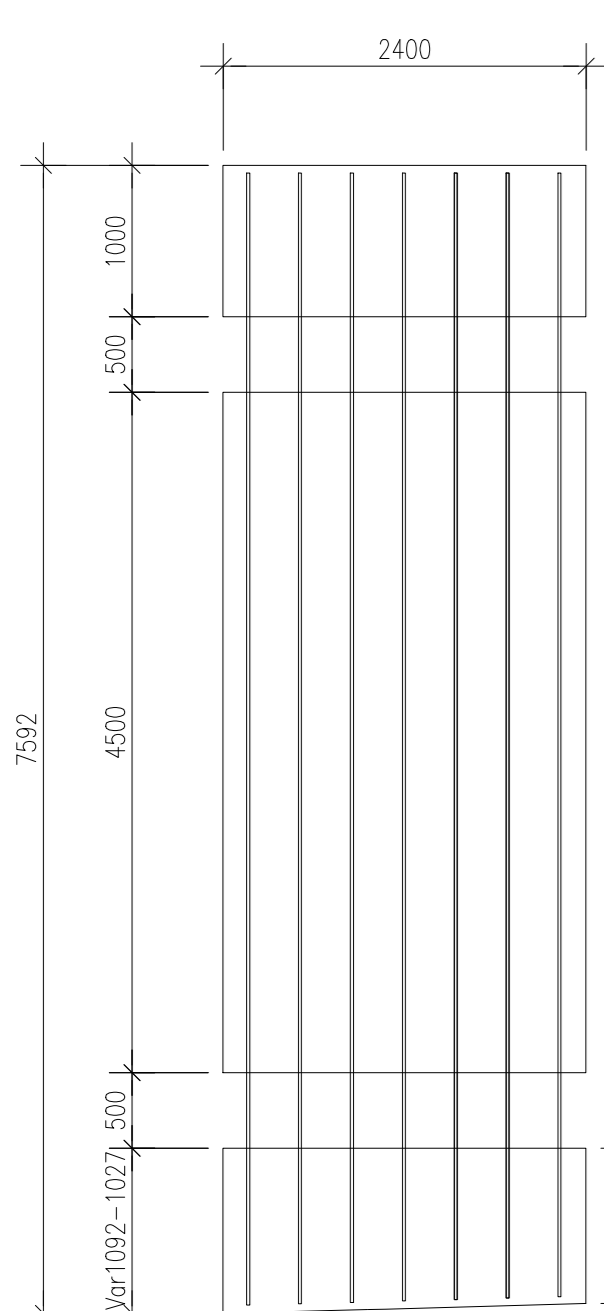
DETTAGLIO 2



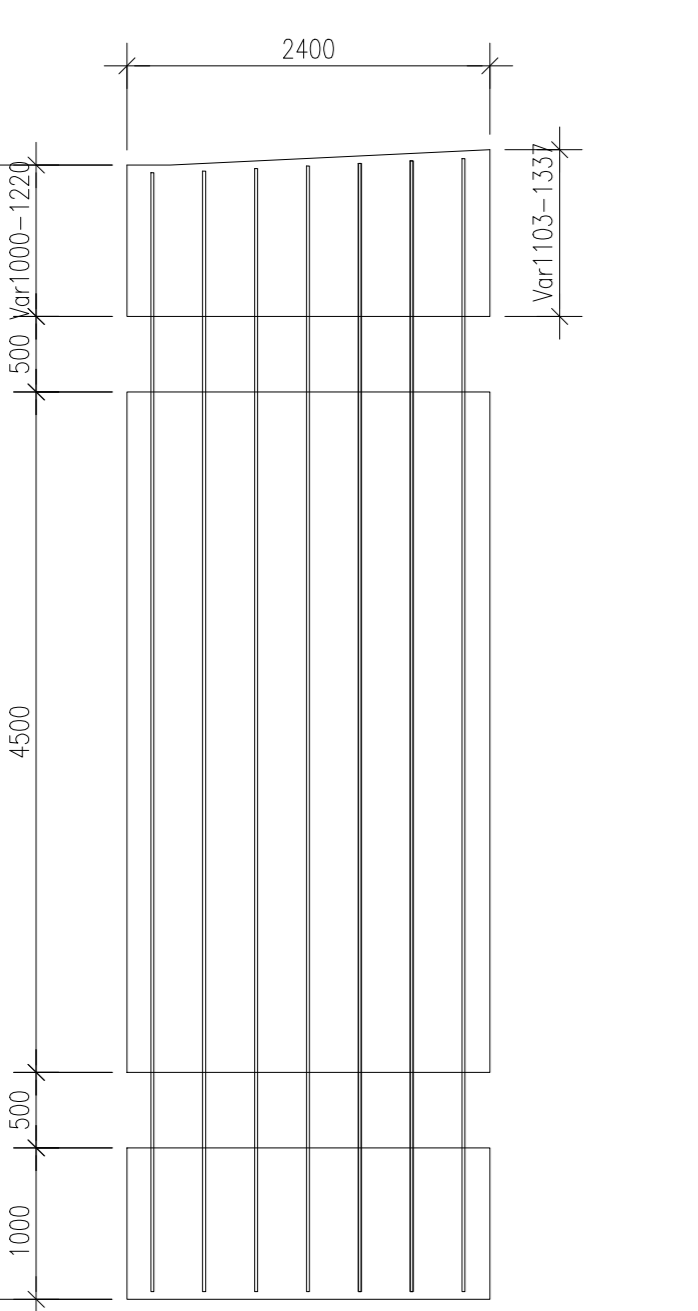
GEOMETRIA TRALICCIO TIPO



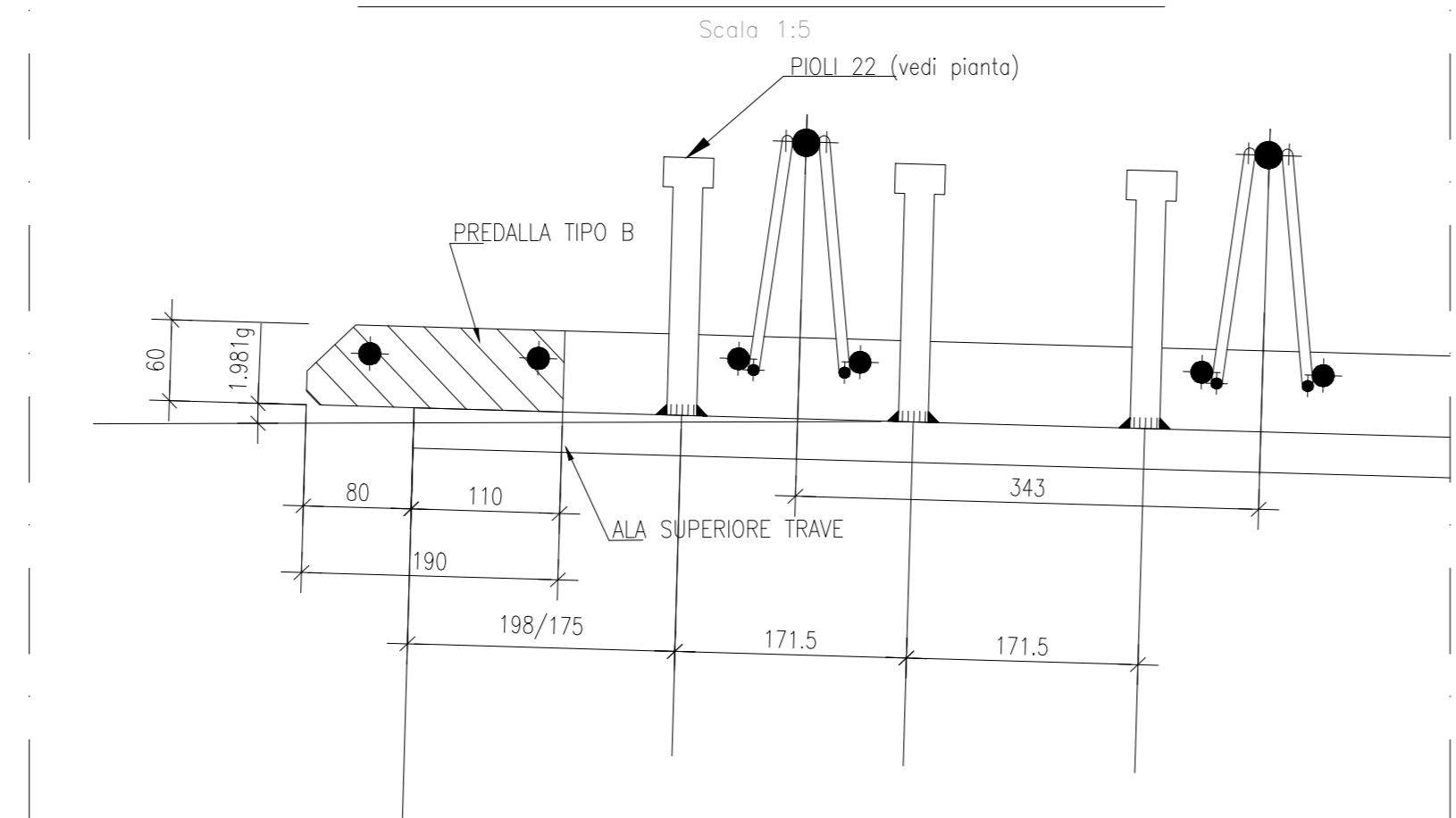
PIANTA PREDALLA TIPO C



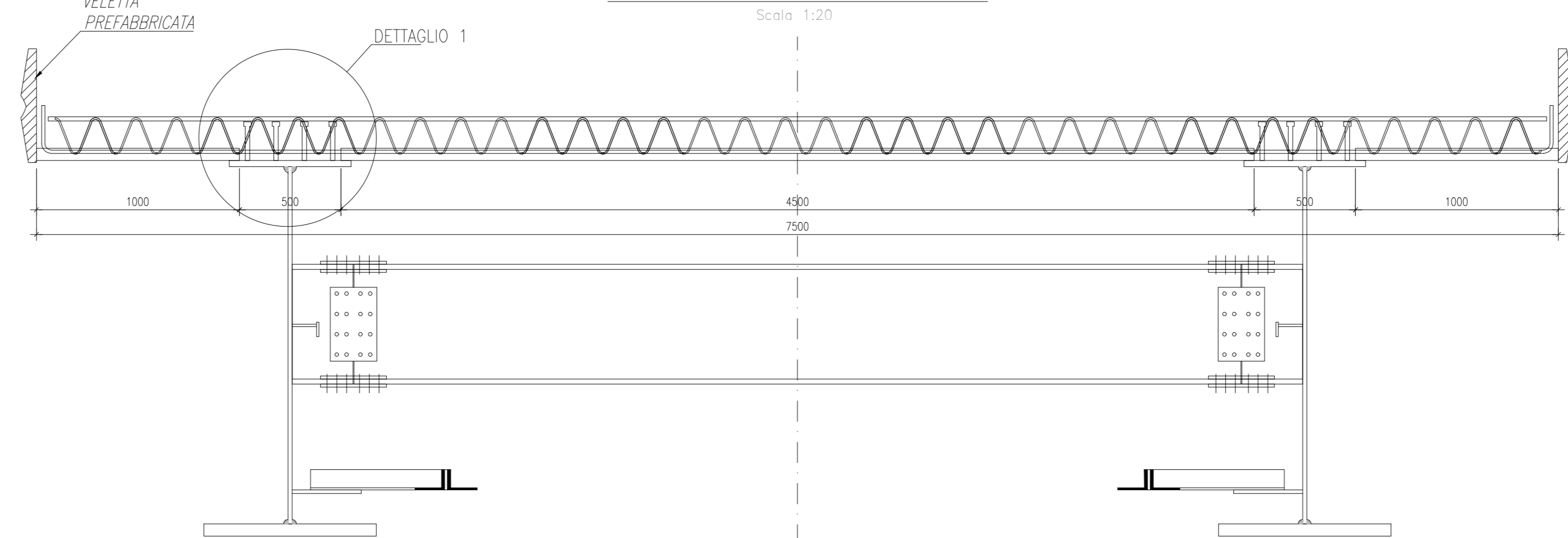
PIANTA PREDALLA TIPO D



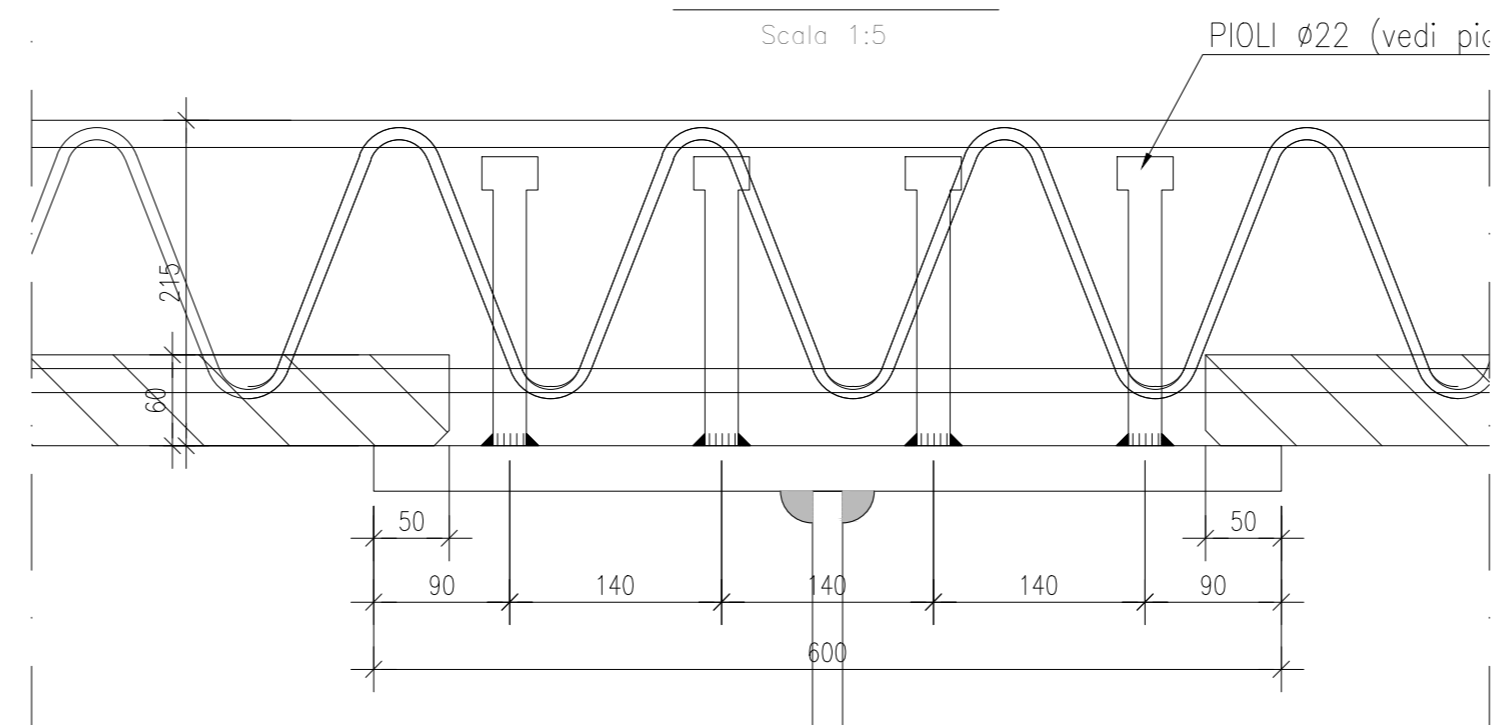
DETTAGLIO PREDALLA B SU TRAVE



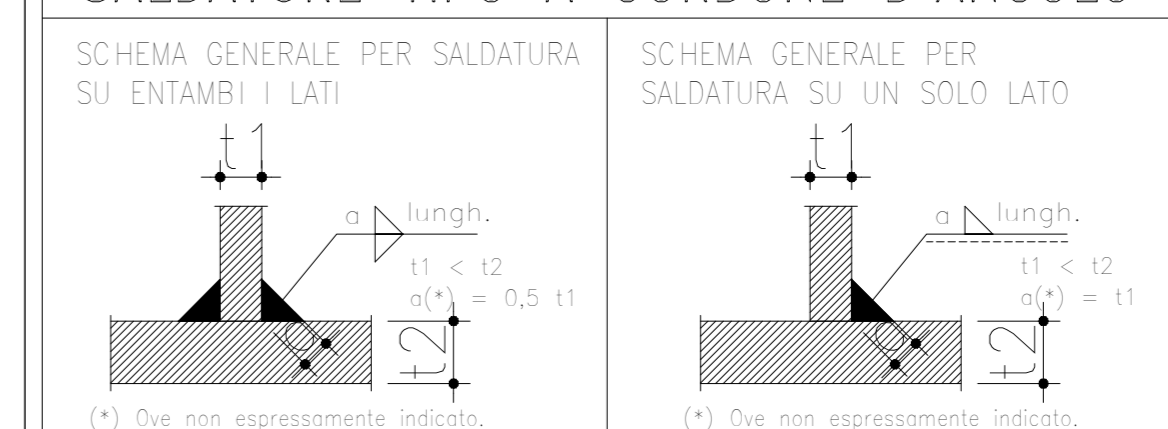
SEZIONE PREDALLA VARATA



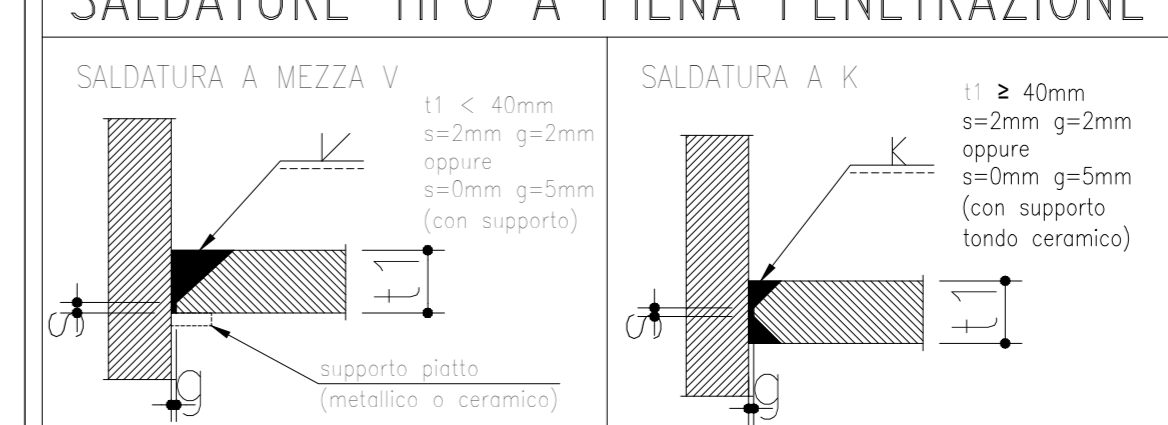
DETTAGLIO 1



SALDATURE TIPO A CORDONE D'ANGOLO

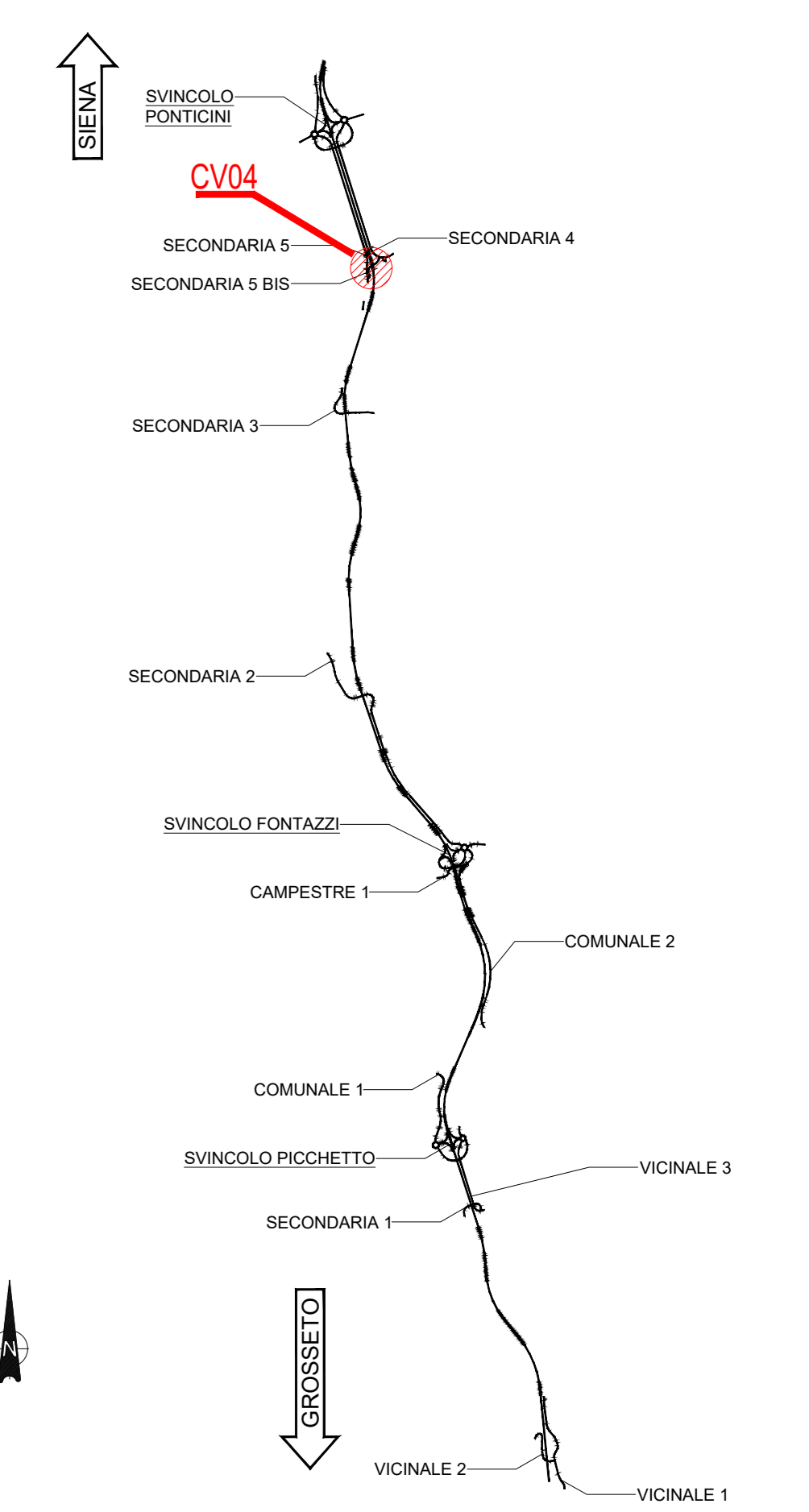


SALDATURE TIPO A PIENA PENETRAZIONE



NOTE
- Garantire la completa sigillatura di tutte le saldature.
- Eventuali giunti tecnici inseriti dall'installatore dovranno essere preventivamente approvati dal progettista e comunque sottoposti a prove distruttive e controlli al 100% con sonda UT, RT o per 1° e 2° classe con sonda UT.
- Secondo D.M. 16/01/2008. Le giunzioni apposte sono realizzate mediante saldature di 1° classe, soggette a controlli non distruttivi (circolare 02/02/2009 n° 617 c.s.lapp. par. 6.2.4.1.4.4, tab. 6.2.4.v det. B). E' richiesto l'approvazione del progetto di saldatura da parte di ente certificato.

KEYPLAN



NOTE GENERALI
- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA STRUTTURALE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO 100-CV00-STR-SC01

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Grassini
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANFRA FARA
AMMONTI: SINTAGMA, ICARIA, etc.

CAVALCAVIA
CAVALCAVIA AGRICOLA MERSE
Coppelle prefabbricate e fasi di getto soletta

PROTOCOLLO DATA

CODICE PROGETTO	UT. PROG.	NO. PROG.	NONO FILE	REVISIONE	SCALA:
L0F115	E	1901	100-CV04-STR-CP04	A	-

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	25/02/2020	M. De Tullio	E. Barbieri	N. Grassini