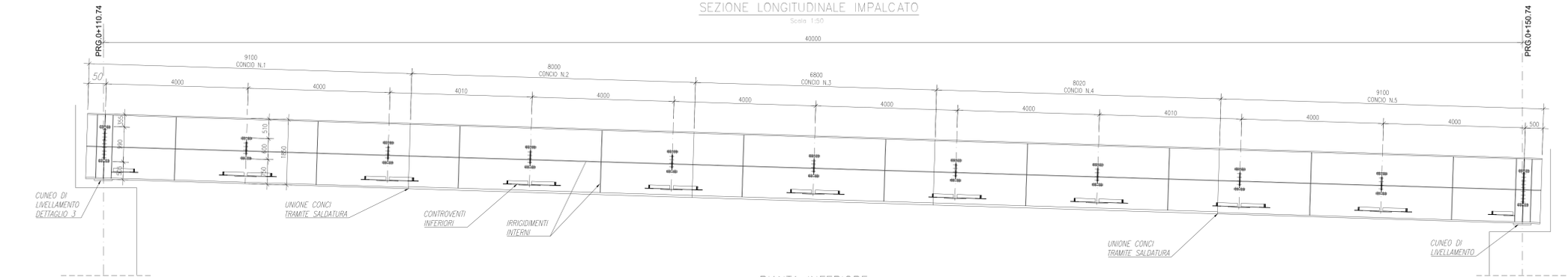


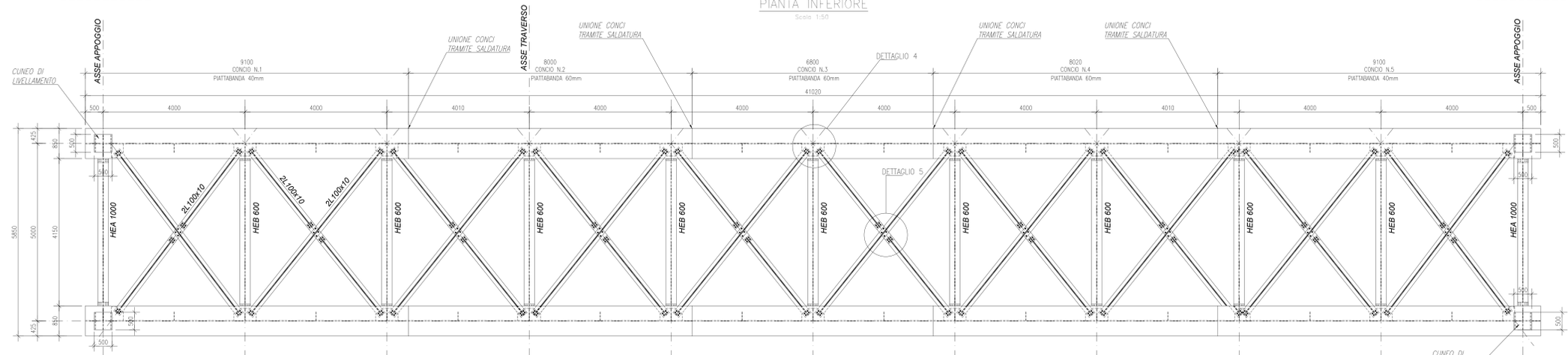
SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO

Scala 1:50



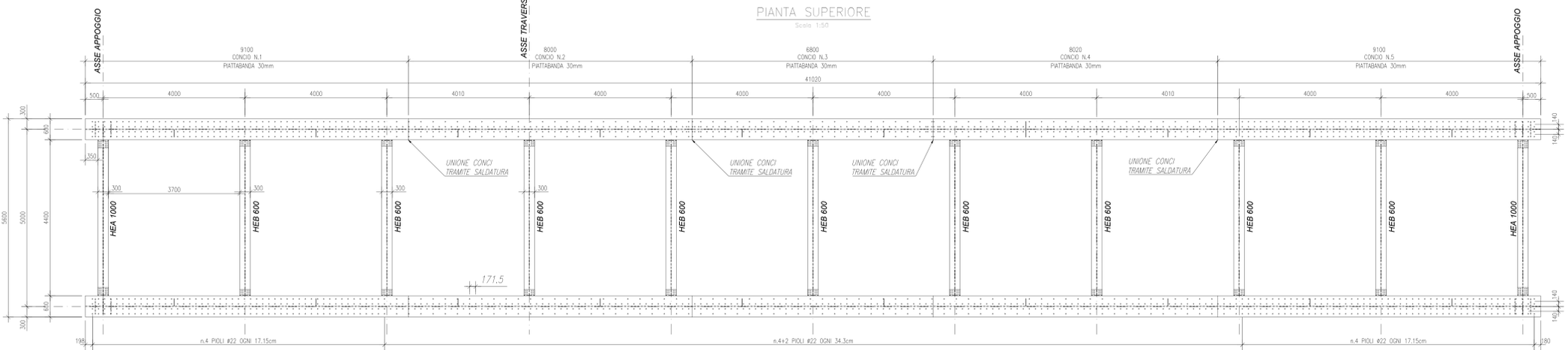
PIANTA INFERIORE

Scala 1:50



PIANTA SUPERIORE

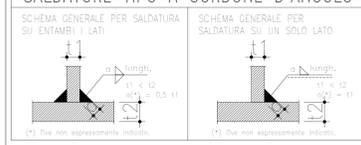
Scala 1:50



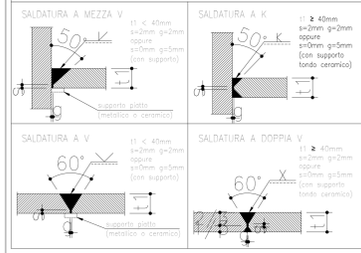
NOTE GENERALI

- 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 T00-CV00-STR-S001

SALDATURE TIPO A CORDONE D'ANGOLO



SALDATURE TIPO A PIENA PENETRAZIONE



NOTE

- Fornire la completa siglatura di tutte le saldature.
- Eventuali giunti tecnici previsti dal costruttore dovranno essere preventivamente approvati dal progettista e comunque sottoposti a prova penetrazione e controlli al 100% UT (UT con $\geq 8\text{mm}$, con esame UT).
- Secondo D.M. 14/01/2008. Le giunzioni saldate sono realizzate mediante saldature di classe I, soggette a controlli non distruttivi (circolare 02/02/2008 n. 617 c.s.l.r.p. par. 4.2.1.1.4.4. tab. c4.2-v. det.8). E' richiesto approvazione del progetto di saldatura da parte di ente certificato.

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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDATARIA MANDANTI:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

IL PROGETTISTA:

IL SECCILGDO:

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

PROTOCOLLO DATA

CAVALCAVIA
CAVALCAVIA AL KM 43+990
Carpenteria Metallica impalcato - Piante

CODICE PROGETTO	DI. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOF115	E	1901	T00CV01STRCP02	A	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M. De Turo	E. Bertocci	N. Geronzi