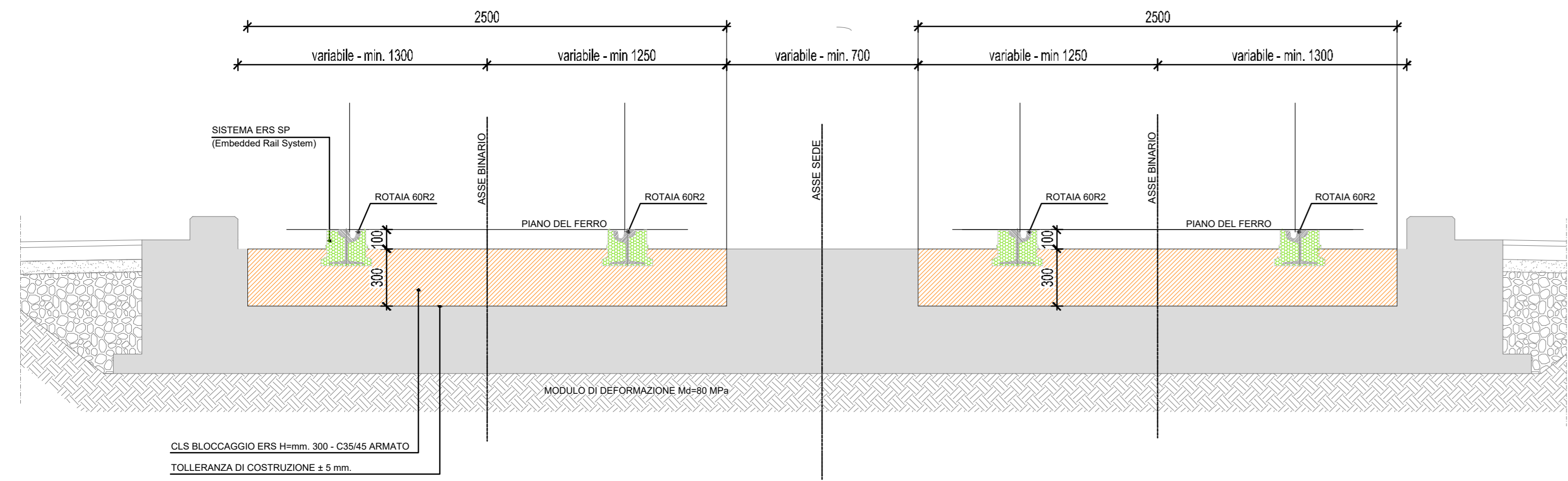
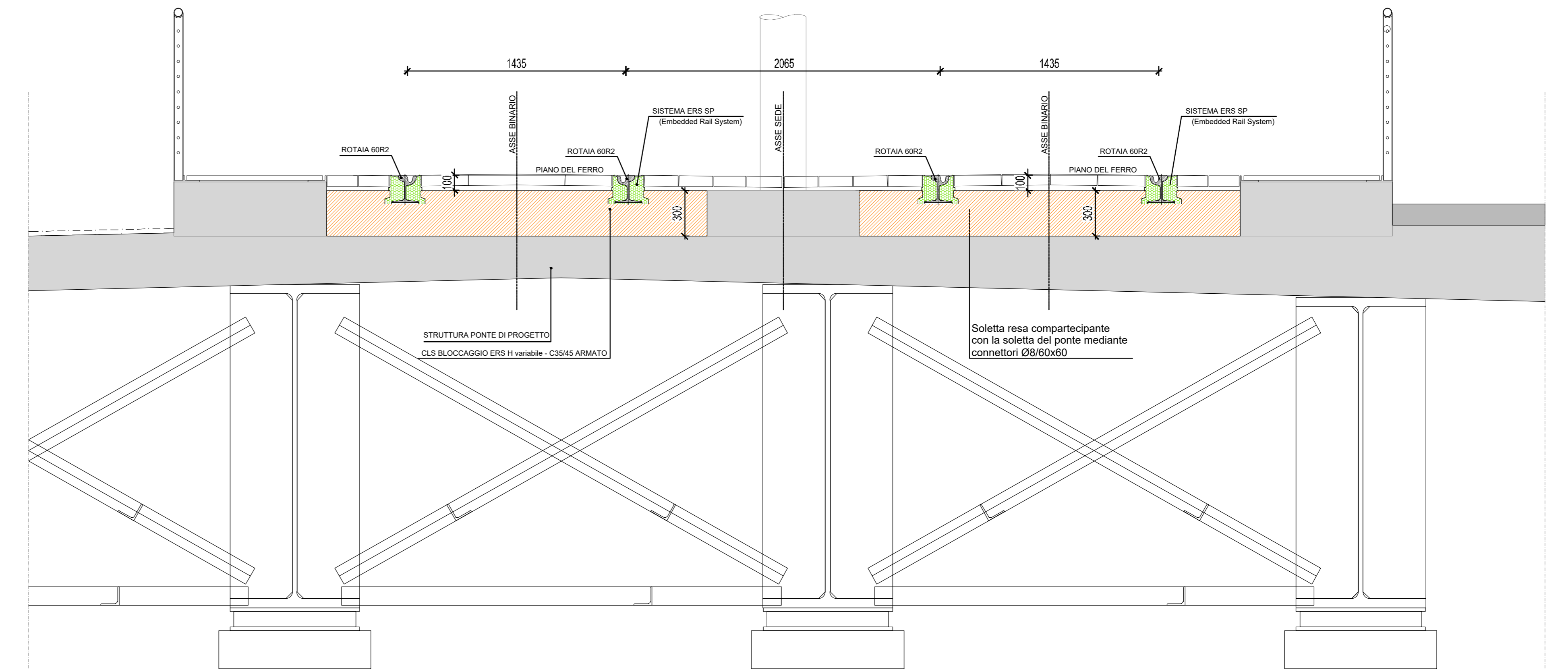


SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA ARM-L0 - Scala 1:20



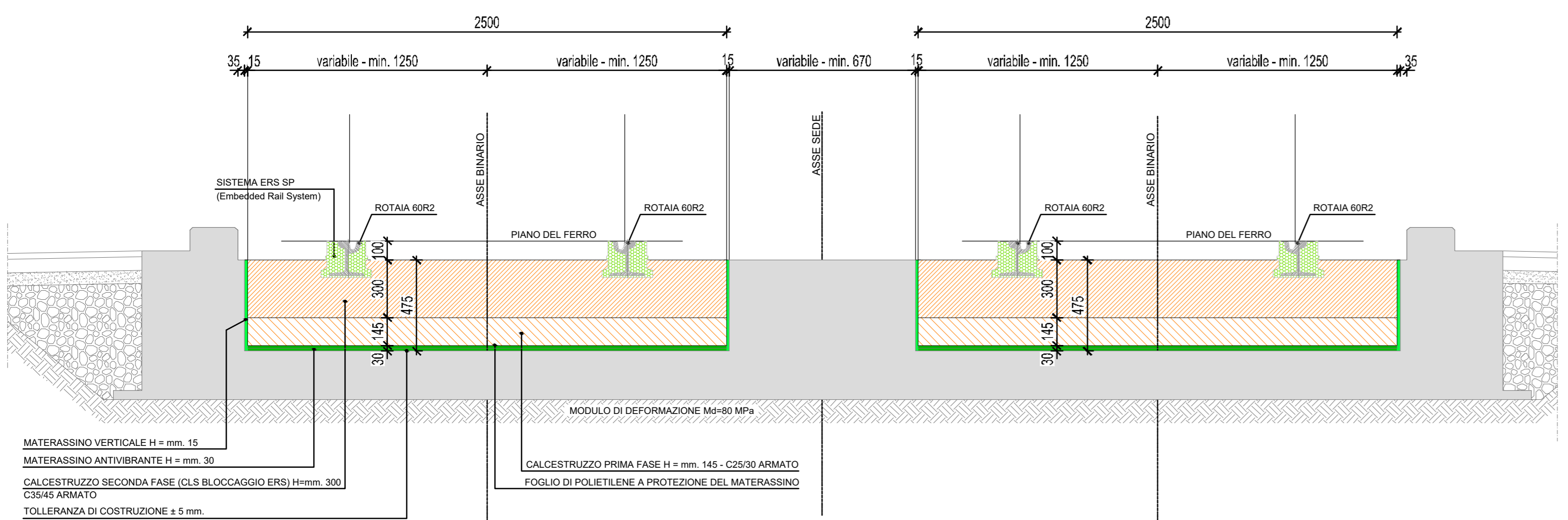
RIVESTIMENTO IN AUTOBLOCCANTI O IN GRIGLIATO INERBITO O IN ASFALTO O IN PIETRA ALBERESE SENZA MATERASSINO - DOPPIO BINARIO

SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA ARM-L0P - Scala 1:20



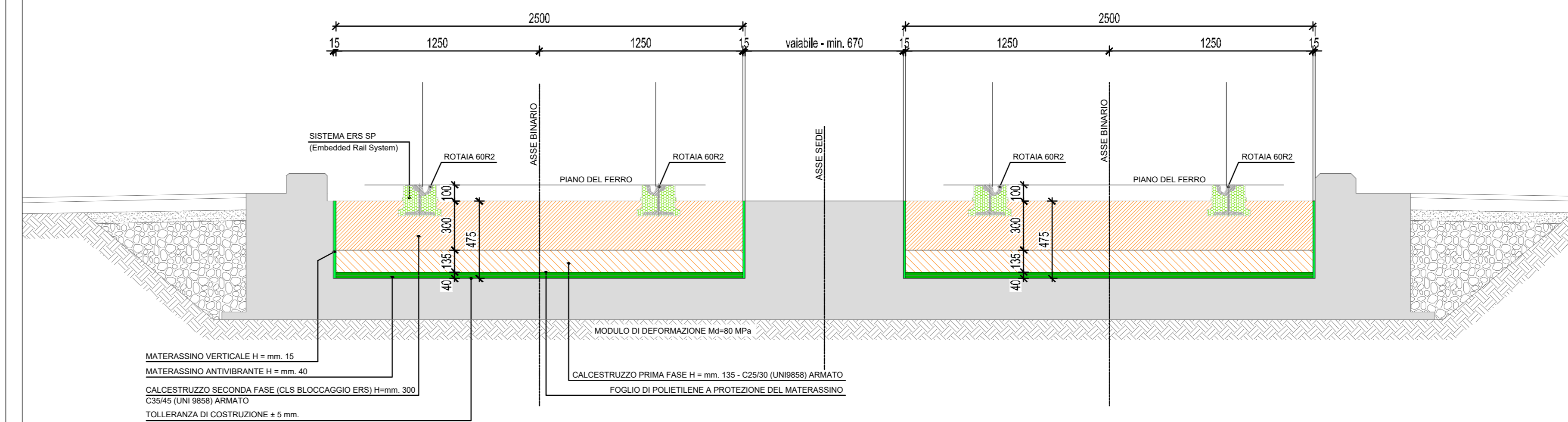
RIVESTIMENTO IN PIETRA ALBERESE SENZA MATERASSINO - DOPPIO BINARIO

SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA ARM-L2 Scala 1: 20



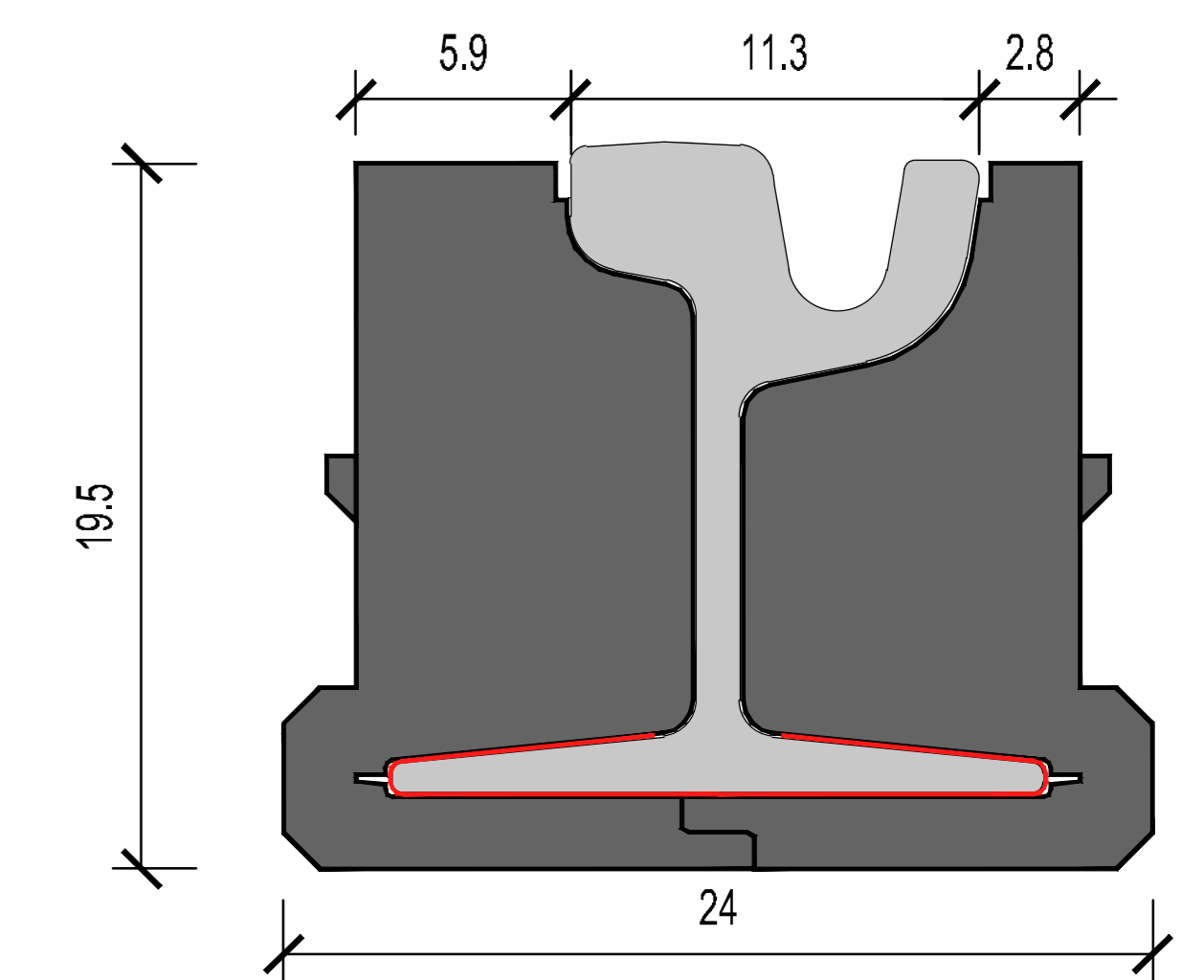
RIVESTIMENTO IN AUTOBLOCCANTI O IN GRIGLIATO INERBITO O IN ASFALTO O IN PIETRA ALBERESE CON MATERASSINO - DOPPIO BINARIO

SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA ARM-L3 Scala 1: 20



RIVESTIMENTO IN AUTOBLOCCANTI O IN GRIGLIATO VERDE O IN ASFALTO O IN PIETRA ALBERESE CON MATERASSINO - DOPPIO BINARIO

PARTICOLARE SISTEMA BLOCCAGGIO ROTAIA Scala 1:2



Comune di Pisa Comune di San Giuliano Terme

PISAMO

SISTEMA TRANVIARIO DI PISA - LINEA 1
PIAZZA DEI MIRACOLI - OSPEDALE CISANELLO/CNR

ARMAMENTO
Armamento
Dettagli costruttivi tipici di armamento

Comune di Pisa Ing. Marco Basso
Comune di San Giuliano Terme Ing. Riccardo Rossi
ARCHITECTONICA S.p.A. Ing. Luca Spina

PROGETTISTI
architectonica
Mobility
ambiente
Ing. Andrea Spina

COMMESSA FASE CATEGORIA DISCIPLINA TIPO NUMERO REV. NOME FILE
TRP1 IM ARM ARM SZ D D I A TRP1M-ARM-ARM-S2001-A.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	2024	PRIMA EMISSIONE	A. AMBROSO	P. CAMBRI	S. CAMBRI
B					
C					
D					