

### NOTE

- GLI IMPALCATI SONO REALIZZATI CON TRAVI IN ACCIAIO A DOPPIO I, INGLOBATE IN UN GETTO DI C.C.S. AL LEMBO INFERIORE LE TRAVI SONO LASCIATE SCOPERTE E PROTETTE CON VERNICIATURA;
- PER LE TRAVI DA INGLOBARE NEL GETTO PREVEDERE LA SABBIAIATURA A METALLO QUASI BIANCO (GRADO SA 2.5) E SUCCESSIVI CICLI DI PROTEZIONE COME DA INDICAZIONI DEL MANUALE DI PROGETTAZIONE RFI DTC SI PS MA IFS 001 B.
- ALLO SCOPO DI MANTENERE STABILI LE TRAVI DURANTI LE FASI COSTRUTTIVE, LE STESSO DEVONO ESSERE COLLEGATE IN SENSO TRASVERSALE DA DUE ORDINI DI TIRANTI ø30/120cm IN ACCIAIO PASSANTI ATTRAVERSO L'ANIMA;
- SU TUTTA LA LARGHEZZA DELL'IMPALCATO DEVE ESSERE DISPOSTA INFERIORMENTE UN'ARMATURA TRASVERSALE COSTITUITA DA BARRE ø22 PASSO 40cm AD ESCLUSIONE DELLA ZONA IN PROSSIMITÀ DEGLI APPOGGI OVE, PER UN'ESTENSIONE DI CIRCA 120cm, IL PASSO DELLE BARRE DEVE ESSERE PARI A 20cm. LE BARRE PASSERANNO ATTRAVERSO FORI PRATICATI NELLE ANIME DELLE TRAVI.

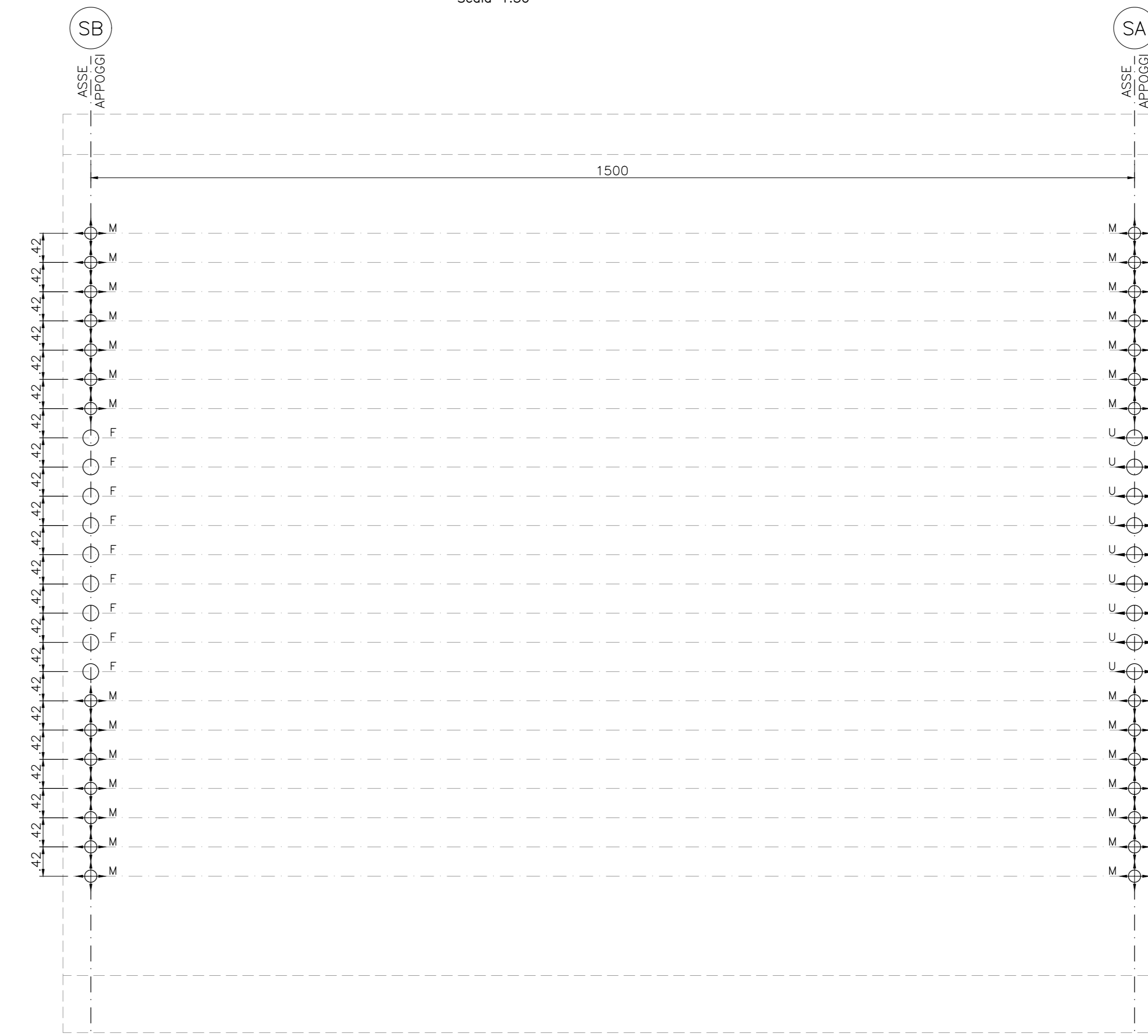
INCIDENZA IMPALCATO = 70kg/mc

**MATERIALI**  
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALLO SPECIFICO ELABORATO: NMOZZ0202IT00000001

PROGRESSIVE ASSE APPOGGI	
SA	15+377.15
SB	15+392.15

### SCHEMA APPOGGI

Scala 1:50



### LEGENDA APPOGGI

DESCRIZIONE	SIMB.	Q.TÀ
Appoggio Fisso (F)	○	9
Appoggio Multidirezionale (M)	⊕	28
Appoggio Unidirezionale (U)	○→	9

APPOGGI A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO

CARICO VERTICALE - V  
CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE - HI  
CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE - H

### TABELLA SOLLECITAZIONI SINTESI ENV SLU+SLV

	V	HI	H
KN	KN	KN	KN
F	540	80	165
U	540	80	0.0
M	540	0.0	0.0

### TABELLA CARATTERISTICHE APPOGGI

	V	HI	H
KN	KN	KN	KN
F	600	100	200
U	600	100	0.0
M	600	0.0	0.0

CORSA APPARECCHI D'APPOGGIO  
u<sub>imp.</sub> = ±100mm  
u<sub>p.</sub> = ±25mm

ESCURSIONE GIUNTI ± 90mm  
AMPIEZZA VARCHI 100mm

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J4710900030009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA

OPERE PRINCIPALI - PONTI E VIADOTTI  
V109 - Scavalco via Per Birolo km 15+377,15  
Impalcato a Travi Incorporate - Pianta e Schema Appoggi

SCALA:  
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NM02 20 D 26 BB V10907 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	...	NOVEMBRE 2018	...	NOVEMBRE 2018	...	NOVEMBRE 2018	...	NOVEMBRE 2018

File: NMOZZ02020001V000701A.dwg

ri. Elab.: