



LEGENDA

- Sez. ARM-L0
- Sez. ARM-L2
Livello di contenimento vibrazioni L2
- Sez. ARM-L3
Livello di contenimento vibrazioni L3
- Sez. ARM-L0P
sez. tipologica ponte
- Indicazioni progressive sezioni tipologia armamento
- Indicazioni progressive cantieri
- Binari con rotaie a gola 60R2
- Binari con rotaie a gola 60R2



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

ARMAMENTO
 Armamento
 Planimetria di armamento
 Tavola 8 di 8

COMUNE DI PISA: Ing. Massimo Basso 13 | RESPONSABILE DELLO STUDIO TECNICO: Ing. Alessandro Torrici | ARCHITETTURA INGENNERIA E L.C. ASSOCIATA DI INGEGNERIA: Ing. Sami Ciani 12



COMMESSA	FASE	CATEGORIA	DISCIPLINA	TIPO	NUMERO	REV.	NOME FILE
TRP1	IM	ARM	ARM	PL	008	A	TRP1-IM-ARM-ARM-PL008-A.dwg

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