



LEGENDA

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

Comune di Pisa
Comune di San Giuliano Terme
PISAMO
PIZZA S. ANTONIO - VIA S. ANTONIO 10

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

ARMAMENTO
Armamento
Planimetria di armamento
Tavola 3 di 8

COMUNE DI PISA
COMUNE DI SAN GIULIANO TERME
PROGETTO ARCHITETTONICO E INGEGNERIA
ING. MARCO BIANCHI
ING. ANDREA SPINOSA

COMMESSA	FASE	CATEGORIA	DISCIPLINA	TIPO	NUMERO	REV.	NOME FILE
T R P I	I M	A R M	A R M	P L	0 0 3	A	TRP-IM-ARM-ARM-PL003-A.dwg

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