



- LEGENDA**
- 1- Alberature esistenti e di nuovo impianto
 - 2- Siepi esistenti
 - 3- Siepi e cespugli di nuovo impianto
 - 4- Aree inerbite di nuovo impianto
 - 5- Pavimentazioni di progetto
 - 6- Arredi di progetto
 - 7- Corpi illuminanti su palo esistenti e di progetto

CONCEDENTE:		COMUNE DI FIRENZE				
CONCESSIONARIA:		TRAMVIA DI FIRENZE S.p.A.				
ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA TRANVIARIO FIORENTINO LINEE 2 E 3						
 CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI	 Transport Global Solutions	 Transport Global Solutions ITALIA				
 AnsaldoBreda <small>A Finmeccanica Company</small>	 Ansaldo STS <small>A Finmeccanica Company</small>	 GRANDI LAVORI FINCOST				
 CIET S.p.A. IMPIANTI	 CONSORZIO TOSCANO COOPERATIVE	 DI.COS s.p.a.				
 Sirti	NUMERO PROGRESSIVO GENERALE 112.6.6					
PROGETTO	IMPIANTO	PROGRESSIVO	FORMATO	FASE	TIPO	A.G.
FL3	7AX	0100219	AX	PV	12	3C
REALIZZAZIONE DI TRAMVIA LINEA 3.1 - TRATTO MILTON-STROZZI VARIANTE AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA N.499 DEL 21/11/2011 PER LAVORI IN VIALE MILTON						
Inquadramento: Stato Variato di progetto Tratto Milton-Strozzi, scala 1:500						
DIR. TECNICO - PROF. INC.		MANDATARIA C.C.C.		TRAM DI FIRENZE		R.U.P.
 ARCHLANDSTUDIO						
SOCIETA' RESPONSABILE				CODIFICA SOCIETA' RESPONSABILE		
TRAFITER						
REV	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETA'		A.T.I.	
			Redatto	Verificato	Approvato	Redatto
00	24-02-2015	EMISSIONE	VALLERINI	CEROTTI	MILAZZO	N.A.
						N.A.
						CANGIANO