

<b>ACQUEDOTTO I</b>  ACQUEDOTTO ESISTENTE  ACQUEDOTTO DI PROGETTO  POZZETTO ESISTENTE  CAMERETTA/POZZETTO DI PROG  SOLETTA DI PROTEZIONE IN C.A.	<b>GRAPES</b>  LINEA ESISTENTE  POZZETTO ESISTENTE  POZZETTO ESISTENTE  LINEA DI PROGETTO  POZZETTO DI PROGETTO	<b>FIORENTINAGAS</b>  GAS MP ESISTENTE  GAS BP ESISTENTE  GAS MP DI PROGETTO  GAS BP DI PROGETTO  POZZETTO ESISTENTE  SOLETTA DI PROTEZIONE IN C.A.	<b>INTERROUTE</b>  LINEA ESISTENTE  POZZETTO ESISTENTE  POZZETTO ESISTENTE  LINEA DI PROGETTO  POZZETTO DI PROGETTO	<b>TELECOM</b>  LINEA ESISTENTE  LINEA FO ESISTENTE  LINEA CUFO ESISTENTE  POZZETTO ESISTENTE  LINEA CU DI PROGETTO  LINEA FO DI PROGETTO  LINEA CU DI PROGETTO  POZZETTO DI PROGETTO	<b>WIND</b>  LINEA ESISTENTE  POZZETTO ESISTENTE  POZZETTO ESISTENTE  LINEA DI PROGETTO  POZZETTO DI PROGETTO	<b>ELEMENTI A MURO</b>  ACQUEDOTTO A MURO  LINEA A MURO 
--	---	---	---	---	---	---

## COMUNE DI FIRENZE

Direzione Nuove Infrastrutture - Ufficio Tramvia

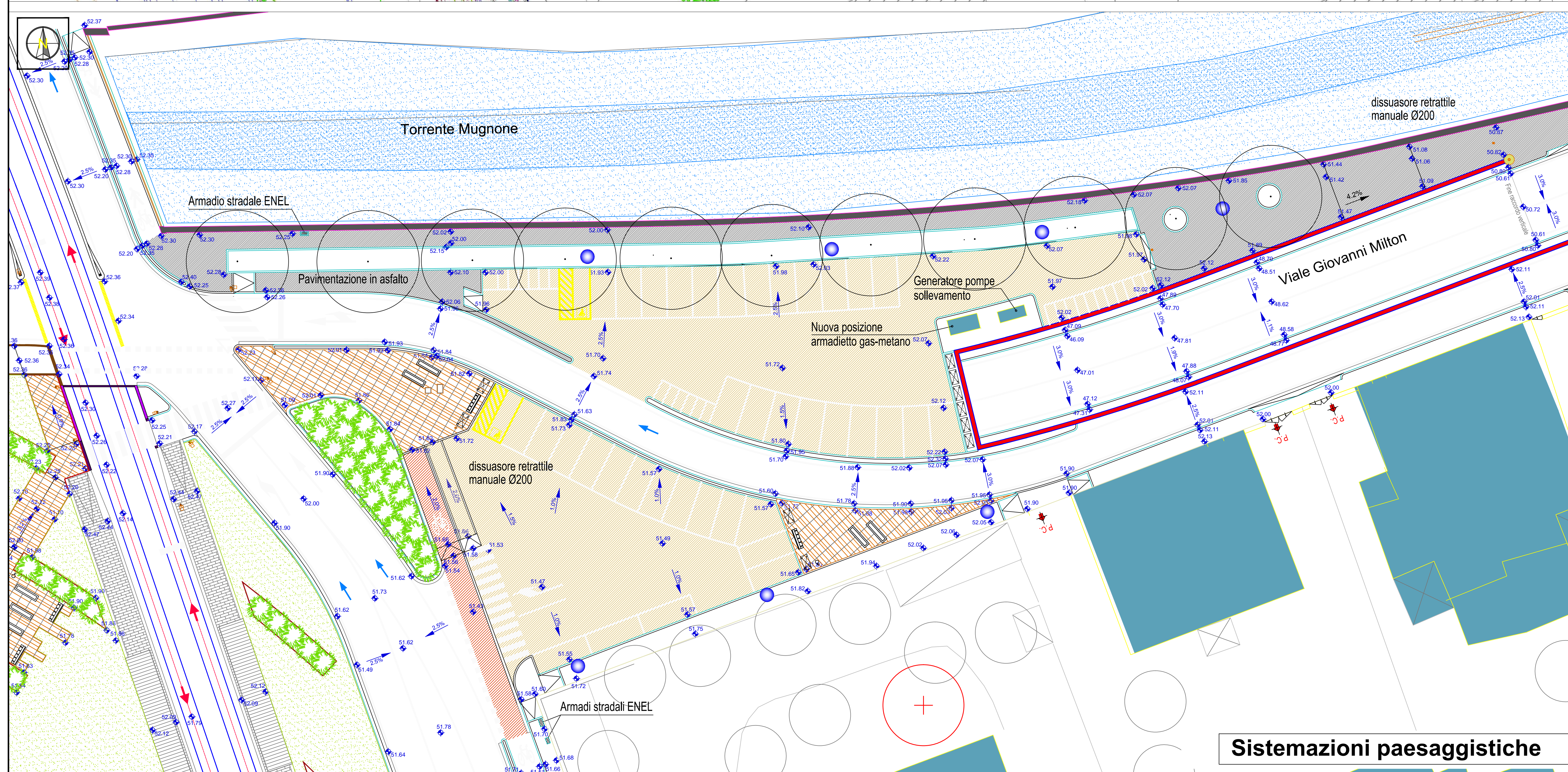
PROGETTAZIONE: **ARCHITECTA ENGINEERING s.r.l.**

PROGETTO DI SPOSTAMENTO DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE

**PROGETTO ESECUTIVO REVISIONATO**










LINEA 3 CAREGGI - FORTEZZA  
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
VIALE STROZZI - VIALE MILTON

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO



- ### LEGENDA
- 1- Alberature esistenti
  - 2- Siepi esistenti
  - 3- Siepi e cespugli di nuovo impianto
  - 4- Aree inerbite di nuovo impianto
  - 5- Pavimentazioni in pietra
  - 6- Pavimentazioni in asfalto
  - 7- Pavimentazioni in asfalto colorato tipo Sacatrasparent
  - 8- Pavimentazioni in asfalto colorato pista ciclabile
  - 9- Arredi di progetto
  - 10- Corpi illuminanti su palo esistenti e di progetto

to

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							
		Transport	 Transport Global Solutions ITALIA				
	AnsaldoBreda A Finmeccanica Company		Ansaldo STS A Finmeccanica Company				
	Ciet s.p.a. IMPIANTI		CONSORZIO TOSCANO COOPERATIVE				
	Sirti	NUMERO PROGRESSIVO GENERALE <b>112.6.2</b>					
PROGETTO	IMPIANTO	PROGRESSIVO	FORMATO	FASE	TIPO	A.G.	
F L 3	T A X	0 1 0 2 5	A X	P V	1 2	3 C	
REALIZZAZIONE DI TRAMVIA LINEA 3.1 - TRATTO MILTON-STROZZI VARIANTE AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA N.499 DEL 21/11/2011 PER LAVORI IN VIALE MILTON							
Stato autorizzato: sistemazioni paesaggistiche e sottoservizi, scala 1:200							
DIR. TECNICO - PROF. ING.		MANDATARIA C.C.C.		TRAM DI FIRENZE		R.U.P.	
							
SOCIETA' RESPONSABILE		CODIFICA SOCIETA' RESPONSABILE					
TRAFITER							
REV	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETA'			A.T.I.	
			Redatto	Verificato	Approvato	Redatto	Approvato
00	29-02-2015	EMISSIONE	VALLERINI	CEROTTI	MILAZZO	N.A.	N.A.

to

to

nti