

MANUTENZIONE STRAORDINARIA ALVEI FLUVIALI E RIVI COLLINARI ANNO 2012
INTERVENTI DI RIPRISTINO
BRIGLIA CEAT SULLA DORA

PROGETTO
ESECUTIVO
DATA
GENNAIO 2013

ELABORATO
PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE
FASI 1 - 2

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bernasconi
GRUPPO DI LAVORO:
Geom. Andrea Di Biasecco
COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE:
Geom. Diego Alume
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marceglio

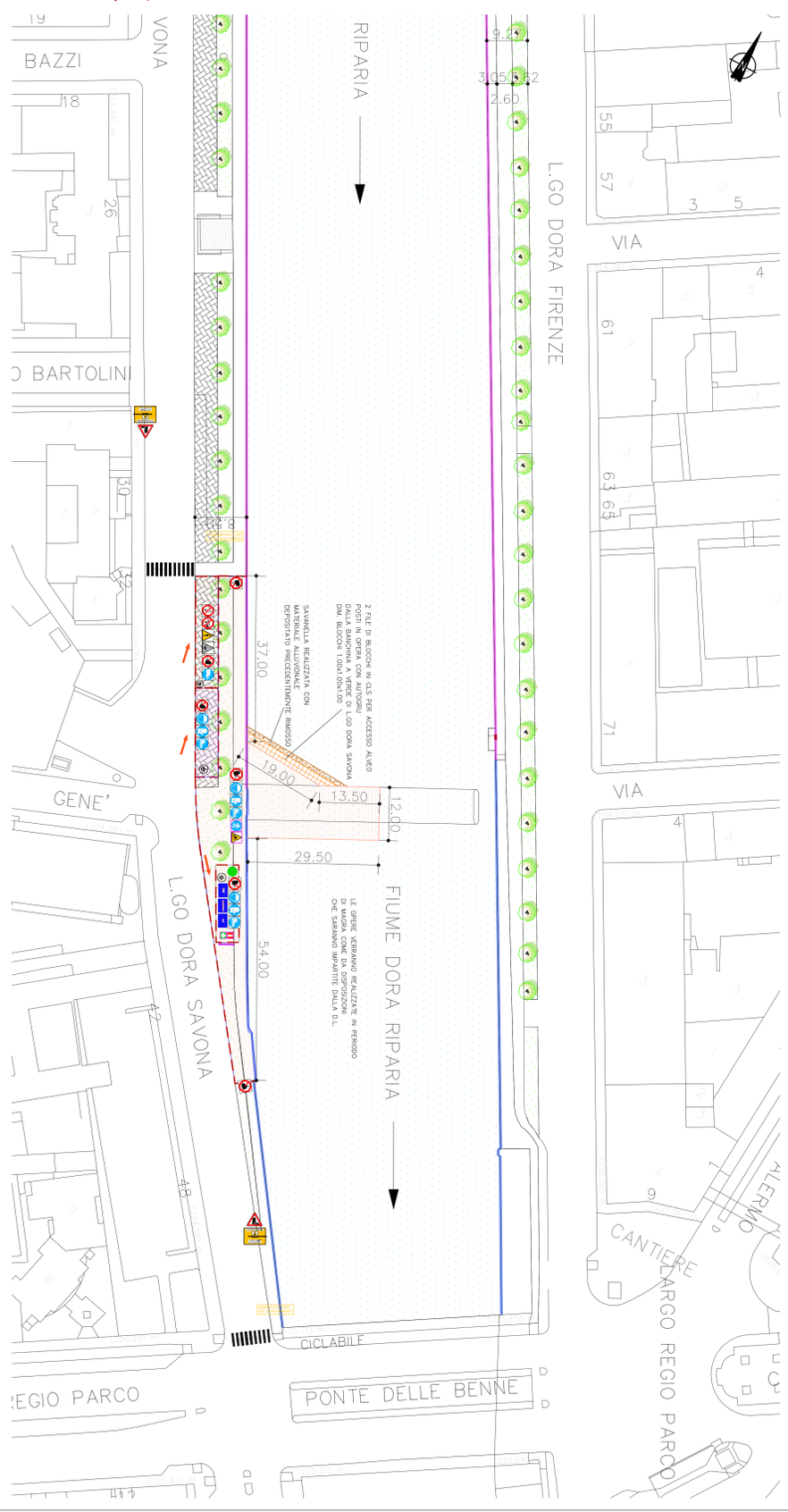
TAVOLA: PSC001
REVISIONE: 001
SCALA: 1:200

LEGENDA

- NEW JERSEY POLIETILENE**
- RECINZIONE IN GRIGLIATO METALLICO + RETE PLASTIFICATA BLOCCHI IN CLS 1.00X1.00X1.00**
- AREA CANTIERE**
- AREA STOCCAGGIO MATERIALI**
- AREA SOSTA MEZZI CANTIERE**
- BARACCAMENTI CANTIERE**
- SAVANELLA PER ACCESSO IN ALVEO**
- MESSA A TERRA**
- ALLACCIAMENTI RETI SOTTOSERRVIZI**
- CARTELLI DI CANTIERE**

Simbolo	Descrizione
(A)	Area di cantiere
(B)	Area di stoccaggio materiali
(C)	Area sosta mezzi cantiere
(D)	Baraccamenti cantiere
(E)	Savanella per accesso in alveo
(F)	Messa a terra
(G)	Allacciamenti reti sottoservizi
(H)	Cartelli di cantiere
(I)	Recinzione in grigliato metallico + rete plastificata
(J)	New Jersey polietilene
(K)	Barriera di sicurezza
(L)	Segnaletica di cantiere
(M)	Segnaletica di cantiere
(N)	Segnaletica di cantiere
(O)	Segnaletica di cantiere
(P)	Segnaletica di cantiere
(Q)	Segnaletica di cantiere
(R)	Segnaletica di cantiere
(S)	Segnaletica di cantiere
(T)	Segnaletica di cantiere
(U)	Segnaletica di cantiere
(V)	Segnaletica di cantiere
(W)	Segnaletica di cantiere
(X)	Segnaletica di cantiere
(Y)	Segnaletica di cantiere
(Z)	Segnaletica di cantiere

PLANIMETRIA DI CANTIERE - FASE 1
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI CANTIERE - FASE 2
SCALA 1:500

