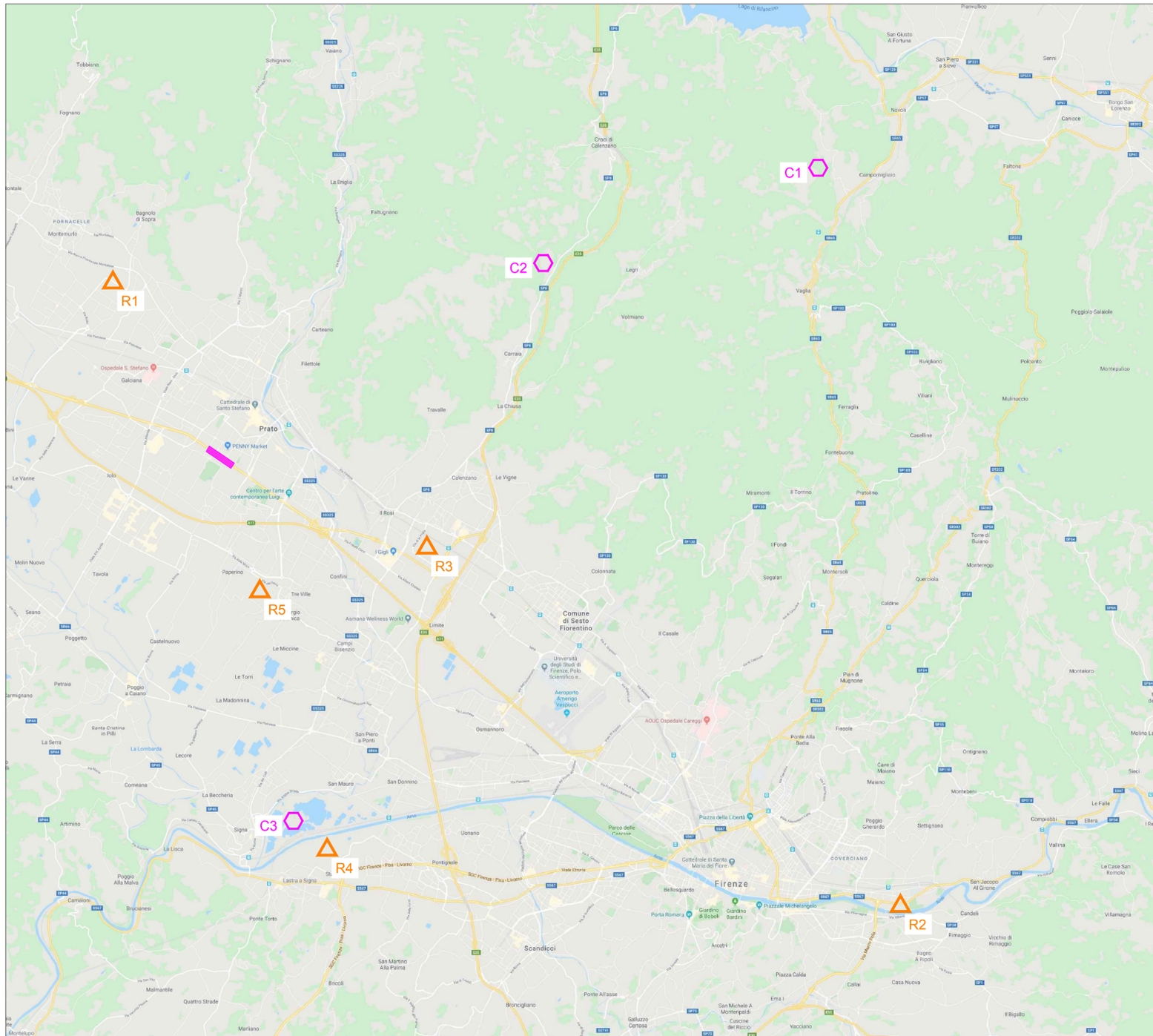




**Legenda**

-  Area di intervento
-  Cx - Siti di approvvigionamento inerti
-  Rx - Siti di conferimento e recupero inerti





**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato Ovest – "Declassata di Prato" Raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra Via Marx e Via Nenni mediante la realizzazione di un sottopasso**

cod. FI463

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: 	MANDANTI:  <b>MATILDI+PARTNERS</b>	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:		IL PROGETTISTA:	
<p><i>Ing. Andrea Rensio – TECHNITAL</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i></p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> <i>Geol. Pietro Accetti GI – POLITECNICA</i> <i>Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</i></p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> <i>Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i></p> <p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</b> <i>Ing. Raffaele Franco Corso</i></p>		<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: <i>Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i></p> <p><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:</b> <i>Arch. Paola Gabrielli – POLITECNICA</i> <i>ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921</i></p> <p><b>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:</b> <i>Ing. Alessio Cori – POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i></p> <p><b>IDROLOGIA ED IDRAULICA:</b> <i>Ing. Alessandro Cecchelli – POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.760</i></p> <p><b>COLLABORATORI DI PROGETTO:</b> <i>Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA</i> <i>Arch. Valentina Gioia – POLITECNICA</i> <i>Geom. Franco Mariotti – POLITECNICA</i> <i>Geom. Angelo Pontifery – POLITECNICA</i></p>	
PROTOCOLLO:	DATA:		
<b>11 – CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE</b>			
Corografia con ubicazione siti di approvvigionamento e conferimento inerti			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.
PROGETTO	11.04_P00_GE00_CAN_CO01_A	11.04	
PROG. N. PRG.			
001110			
01901			
CODICE ELAB.	P00GE00CANCO01		
D			
C			
B			
A			
EMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	MANCONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO