

**Legenda**

	Area di intervento
	Fogge esistenti
	Fogge esistenti da qualificare (interventi di disinquinazione)
	Fogge esistenti da adattare
	Fogge da realizzare
	Pozzanti da realizzare
	Condolle da realizzare

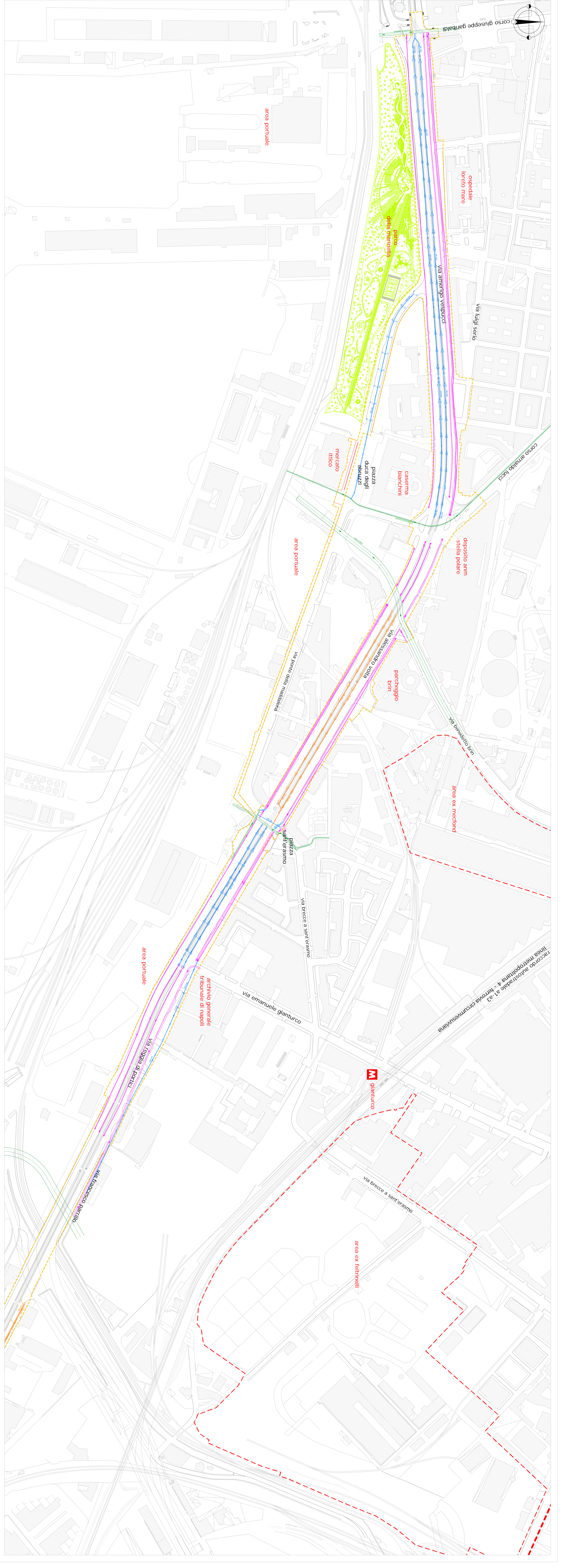
**UNIONE EUROPEA**  
**REGIONE CAMPANIA**  
**COMUNE DI NAPOLI**  
**COMUNE DI NAPOLI**  
**FESR**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
 Infrastrutture e mobilità arch. Ignazio Lorenz, arch. Luca Ardigò, arch. Giovanni Landino, geom. Ludovico Martini, geom. Italo Ricci, c. Invenire Lungo  
**INGEGNERI** Fogari arch. Stefano Sicco, arch. Salvatore Invernizzi, ing. Roberto Ciapano, ing. Stefano Mariadonato  
**ASPETTI GEOLOGICI, AMBIENTALI E DEL VERDE:** dott. Giuseppe Marzulli, ing. Matteo Capretti, dott. Vincenzo Campo  
**ASPETTI TERRITORIALI DELLA VI MUNICIPALITÀ:** ing. Francesco Barone  
**ASPETTI STRUTTURALI:** ing. Marco Santoro, ing. Domenico Di Nicola, ing. Antonio Di Nicola, ing. Roberto Santoro  
**ASPECTS OF LIGHT AND ASPECTS OF PRESENT AND FUTURE SUSTAINABILITY:** dott. SSA Annette Brundt, ing. Rosa Savastano

**Responsabile del procedimento**  
 arch. Giuseppe Falla

**Interventi sulla rete fognaria**

EG FOGN 1      scala: 1:2.000      ottobre 2013



**Legenda**

	Area di intervento
	Fogge esistenti
	Fogge esistenti da qualificare (interventi di disinquinazione)
	Fogge esistenti da adattare
	Fogge da realizzare
	Pozzanti da realizzare
	Condolle da realizzare

**UNIONE EUROPEA**  
**REGIONE CAMPANIA**  
**COMUNE DI NAPOLI**  
**COMUNE DI NAPOLI**  
**FESR**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
 Infrastrutture e mobilità arch. Ignazio Lorenz, arch. Luca Ardigò, arch. Giovanni Landino, geom. Ludovico Martini, geom. Italo Ricci, c. Invenire Lungo  
**INGEGNERI** Fogari arch. Stefano Sicco, arch. Salvatore Invernizzi, ing. Roberto Ciapano, ing. Stefano Mariadonato  
**ASPETTI GEOLOGICI, AMBIENTALI E DEL VERDE:** dott. Giuseppe Marzulli, ing. Matteo Capretti, dott. Vincenzo Campo  
**ASPETTI TERRITORIALI DELLA VI MUNICIPALITÀ:** ing. Francesco Barone  
**ASPETTI STRUTTURALI:** ing. Marco Santoro, ing. Domenico Di Nicola, ing. Antonio Di Nicola, ing. Roberto Santoro  
**ASPECTS OF LIGHT AND ASPECTS OF PRESENT AND FUTURE SUSTAINABILITY:** dott. SSA Annette Brundt, ing. Rosa Savastano

**Responsabile del procedimento**  
 arch. Giuseppe Falla

**Interventi sulla rete fognaria**

EG FOGN 1      scala: 1:2.000      ottobre 2013