

Stazione appaltante:

COMUNE DI VOLPIANO - PROVINCIA DI TORINO

UFFICIO TECNICO - LL.PP. E PATRIMONIO

P.zza Vittorio Emanuele II, 12 - 10088 Volpiano (TO)

tel. 011 9954511 - fax 011 9954512

codice fiscale n. 01573560016

Responsabile del settore:

Arch. Gaetano MAGGIULLI

Responsabile del procedimento:

Geom. Mirella SCALISE

Oggetto:

RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA XXV APRILE

Prestazione:

PROGETTO ESECUTIVO

Commissa

RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA XXV APRILE

Elaborato

Data

SC

Descrizione

F 14.1

04/10/2018

1:100

INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SCAVI

Progettisti

Arch. Francesco PALUMBO

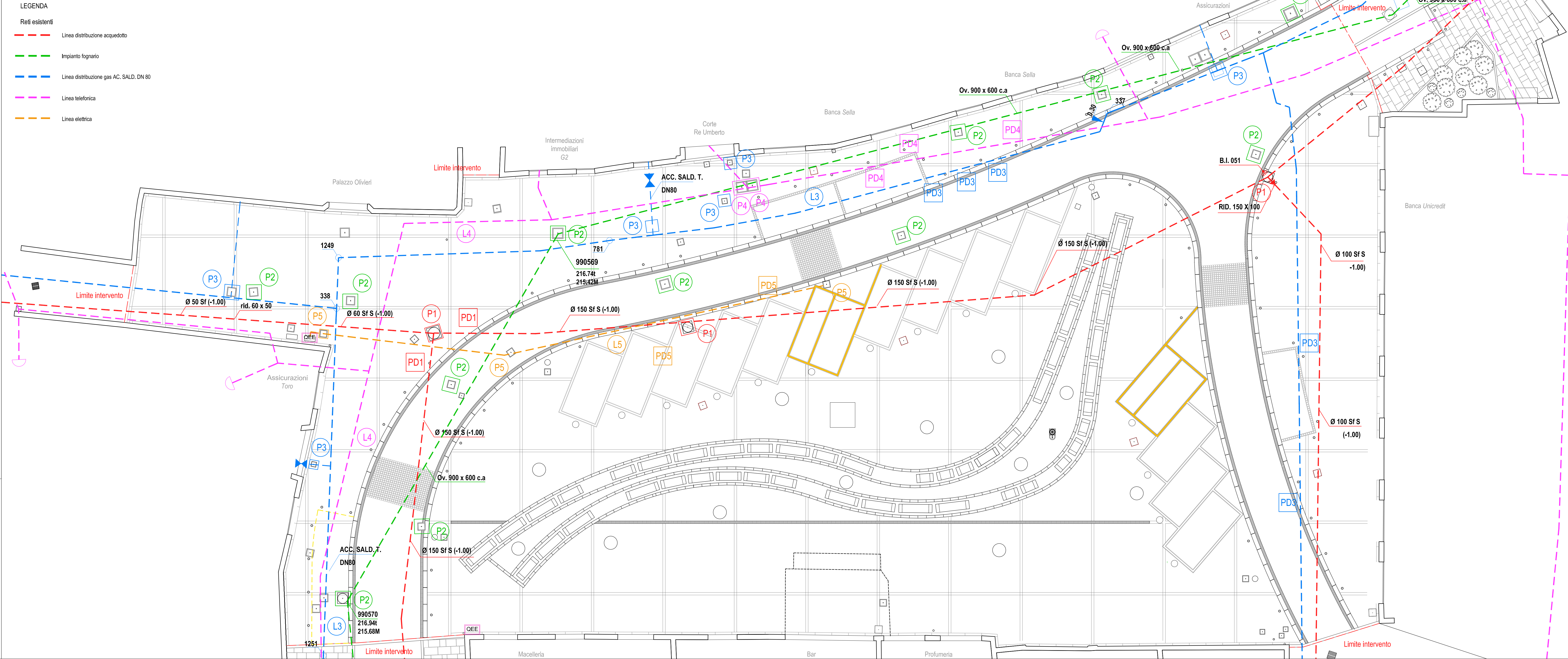
Roma, Via Giuseppe De Santis, 3 - 00139

tel / fax 06 87071711

e-mail: lavori@samaconsulting.it

Arch. Francesco PALUMBO

Ordine degli Architetti della Provincia di Roma n.22681



INTERFERENZE LINEARI				
	ENTE GESTORE	TIPO DI INTERFERENZA	LUNGHEZZA (m)	SOLUZIONE DELL'INTERFERENZA
L1	SMAT s.p.a.	Lavori edili in prossimità della rete acquedotto		
L2	SMAT s.p.a.	Lavori edili in prossimità della rete fognaria		
L3	ITALGAS PIÙ	Lavori edili in prossimità di distribuzione GAS	148	Avvertire tempestivamente gli esercenti di tali reti per "concordare le misure essenziali di sicurezza da prendere prima dell'inizio dei lavori e durante lo sviluppo dei lavori" e per "rilevare e segnalare in superficie il percorso e la profondità degli elementi". Per gli scavi è necessario prevedere sistemi di protezione e sostegno delle tubazioni messe a nudo, al fine di evitare il danneggiamento delle medesime ed i rischi conseguenti".
L4	TELECOM	Lavori edili in prossimità della rete telefonica	130	Intercettazione e messa in sicurezza della rete, temporanea messa fuori servizio.
L5	ENEL	Lavori edili in prossimità della rete elettrica pubblica	31,31	Disattivazione locale delle linee fino alla intercettazione e messa in sicurezza dell' elettrodotto. Procedere a scavi e reinterri con cura, facendo attenzione a non danneggiare la rete esistente.

INTERFERENZE PUNTUALI				
	ENTE GESTORE	TIPO DI INTERFERENZA	NUM.	SOLUZIONE DELL'INTERFERENZA
P1	SMAT s.p.a.	Lavori edili in prossimità della rete acquedotto	3	Procedere a scavi e reinterri con cura, facendo attenzione a non danneggiare i pozzetti esistenti, innalzandoli alla quota di progetto.
P2	SMAT s.p.a.	Lavori edili in prossimità della rete fognaria	12	Procedere a scavi e reinterri con cura, facendo attenzione a non danneggiare i pozzetti e caditoie esistenti, innalzandoli alla quota di progetto.
P3	ITALGAS PIÙ	Lavori edili in prossimità di distribuzione GAS	7	Procedere a scavi e reinterri con cura, facendo attenzione a non danneggiare i pozzetti esistenti, innalzandoli alla quota di progetto.
P4	TELECOM	Lavori edili in prossimità della rete telefonica	4	Procedere a scavi e reinterri con cura, facendo attenzione a non danneggiare i pozzetti esistenti, innalzandoli alla quota di progetto.
P5	ENEL	Lavori edili in prossimità dell'illuminazione pubblica	4	Procedere a scavi e reinterri con cura, facendo attenzione a non danneggiare il palo esistente.

INTERFERENZE PUNTUALI DISSUASORI DI PROGETTO - RETI IMPIANTI ESISTENTI				
	ENTE GESTORE	TIPO DI INTERFERENZA	NUM.	SOLUZIONE DELL'INTERFERENZA
PD1	SMAT s.p.a.	Lavori edili in prossimità della rete acquedotto	2	
PD2	SMAT s.p.a.	Lavori edili in prossimità della rete fognaria	0	
PD3	ITALGAS PIÙ	Lavori edili in prossimità di distribuzione GAS	5	Procedere a scavi e reinterri con cura, poiché in base ai dati forniti è possibile riscontrare interferenze tra dissuasori e la rete gas esistente.
PD4	TELECOM	Lavori edili in prossimità della rete telefonica	3	Procedere a scavi e reinterri con cura, poiché in base ai dati forniti è possibile riscontrare interferenze dei dissuasori con la rete telefonica esistente.
PD5	ENEL	Lavori edili in prossimità dell'illuminazione pubblica	1	Procedere a scavi e reinterri con cura, poiché è possibile riscontrare interferenze tra dei dissuasori e la rete elettrica esistente.