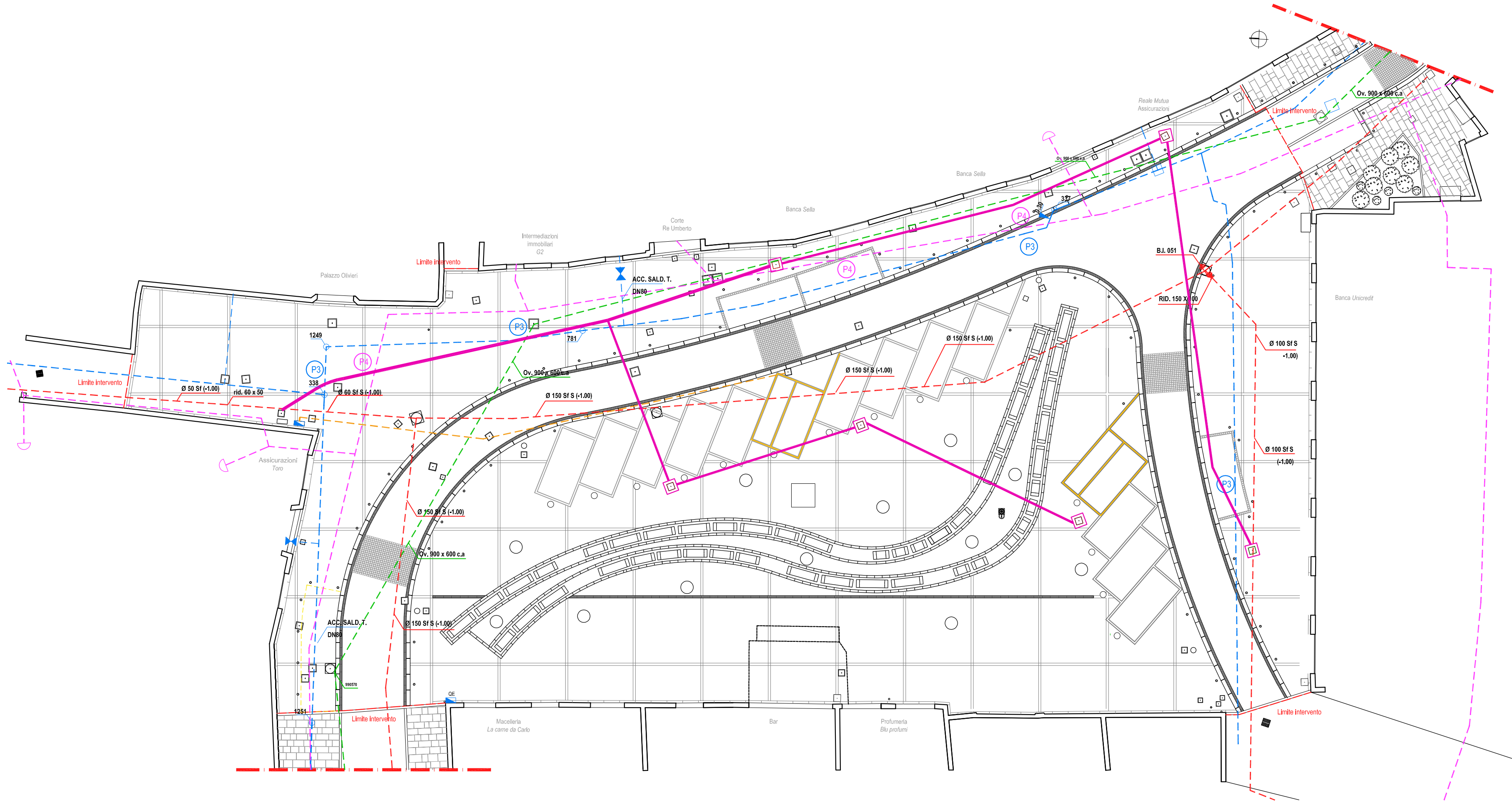


	Stazione appaltante: COMUNE DI VOLPIANO - PROVINCIA DI TORINO UFFICIO TECNICO - LL.PP. E PATRIMONIO P.zza Vittorio Emanuele II, 12 - 10088 Volpiano (TO) tel. 011 9954511 - fax 011 9954512 codice fiscale n. 01573560016	
Responsabile del settore:	Arch. Gaetano MAGGIULLI	
Responsabile del procedimento:	Geom. Mirella SCALISE	
Oggetto:	RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA XXV APRILE	
Prestazione:	PROGETTO ESECUTIVO	

Commessa	RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA XXV APRILE	
Elaborato	Data	SC
	F 14.3	04/10/2018 1:200
Descrizione	INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE RETE ELETTRICA / TORRETTE A SCOMPARSA	
Progettisti	Arch. Francesco PALUMBO Roma, Via Giuseppe De Santis, 3 - 00139 tel / fax 06 87071711 e-mail: lavori@samaconsultingsrl.it	

Arch. Francesco PALUMBO
Ordine degli Architetti della Provincia di Roma n.22681



INTERFERENZE PUNTUALI RETI ESISTENTI - CAVIDOTTO Ø 80 PER RETE ELETTRICA DI PROGETTO

	ENTE GESTORE	TIPO DI INTERFERENZA	NUM.	SOLUZIONE DELL'INTERFERENZA
P1	SMAT s.p.a.	Lavori edili in prossimità della rete acquedotto	0	
P2	SMAT s.p.a.	Lavori edili in prossimità della rete fognaria	0	
P3	ITALGAS PIÙ	Lavori edili in prossimità di distribuzione GAS	4	Procedere con cura all'installazione della rete di progetto, poichè nei punti evidenziati potrebbero riscontrarsi interferenze con la rete gas esistente. Prima dell'inizio dei lavori avvertire l'ente gestore di tale rete per concordare misure di sicurezza.
P4	TELECOM	Lavori edili in prossimità della rete telefonica	3	Procedere con cura all'installazione della rete di progetto, poichè nei punti evidenziati potrebbero riscontrarsi interferenze con la rete telefonica esistente. Prima dell'inizio dei lavori avvertire l'ente gestore di tale rete per concordare misure di sicurezza.
P5	ENEL	Lavori edili in prossimità dell'illuminazione pubblica	0	Non sono presenti interferenze tra la rete elettrica esistente e la rete di progetto in esame nel seguente elaborato grafico.

LEGENDA

Reti esistenti

- Linea distribuzione acquedotto
- Impianto fognario
- Linea distribuzione gas AC. SALD. DN 80
- Linea telefonica
- Linea elettrica

Rete di progetto

- Cavidotto Ø 80 per rete elettrica alimentazione torrette a scomparsa