



LEGENDA

- Scavo per Parcheggio fino a -9,5m
- Scavo per Parcheggio fino a -5m
- Traccia Palificata
- Traccia Stazione Metro
- Fascia di rispetto collettore fognario intercomunale (circa -5,5 ÷ -7 m)

PIANO INDAGINI ESEGUITE A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE DEL
 PROLUNGAMENTO LINEA 1 - METRO TORINO - TRATTA LINGOTTO-BENGASI
 2009-2012 - ESTRATTO PROVE VICINO STAZIONE BENGASI

- Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio a distruzione di nucleo
- Pozzo
- Piezometro esistente e sondaggio ambientale

INDAGINI INTEGRATIVE PER PARCHEGGIO INTERRATO PIAZZA BENGASI

- Nuovi punti di prelievo
 Sondaggio a quota superficiale, intermedia e fondo scavo
- Nuovo punto di prelievo + Nuovo Piezometro
 Sondaggio a quota superficiale, intermedia e fondo scavo
 Inserimento di un nuovo piezometro

**PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO
 PIAZZA BENGASI**

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

PROGETTO ESECUTIV

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Paola DE FILIPPI

COLLABORATORI TECNICI DEL RUP
Ing. Giovanni SELVAGGI
Ing. Amerigo STROZIERO
Ing. Giuseppe POPPA

R.T.P.
ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria
Mandatario R.T.P. - Integrazione prestazioni specialistiche -
 Strutture - Geologia e Geotecnica - Viabilità e Sollecitazioni - CAM

STUDIO ROLI ASSOCIATI
Architettura - Edilizia - Sistemazioni Esterne

STUDIO RENATO LAZZERINI
Progetti Stradali, Meccanici,
 Elettrici e Speciali

Dott. Stefano ROLETTI
Acustica Ambientale

Ing. Gian Franco SILLITTI
Previsione Infortuni

GAE Engineering S.r.l.
Strategie e Progettazione
 Coordinamento Sicurezza in Progettazione

Ing. Luigi QUARANTA
Coordinamento Sicurezza in Progettazione

Integratori Prestazioni Specialistiche:
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)



PIANO INDAGINI

PIANO INDAGINI DI CARATTERIZZAZIONE
 AMBIENTALE

PLANIMETRIA

REDAZIONE	Ing. Paganò	CODICE GENERALE ELABORATO	L2687	PE	B	AMB	02	00	
CONTROLLO	Arch. Bevilacqua	DATA	Agosto 2024	NOTE EMISSIONE	Piano sondaggio progetto necessario per affiancamento indagini di caratterizzazione ambientale				
AUTORIZZAZIONE	Ing. Luciani	SCALA							
FILE	L2687-PE-CAD-01-Indagini-Ing								
								DATA	Agosto 2024