



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
 Mandataria R.T.P. - Integrazione prestazioni specialistiche -
 Strutture - Geologia e Geotecnica - Viabilità e Sottoservizi - 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
 Progettazione Idraulica

GAE Engineering S.r.l.
 Strategie Urbanistiche
 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			SCALA
AUTORIZZAZIONE	Ing. Luciani	DATA	Agosto 2024					
FILE	L2687-PE-CAD-01-Indagini-Ing							