



- IMPRONTA DI SCAVO**
- Area di Scavo - 2 piani interrati (circa 9,5m da piano stradale)
 - Area di Scavo - 1 piano interrato (circa -5,0m da piano stradale)
- LEGENDA INTERVENTI**
- RETE TELEFONICA DISMESSA E INTERFERENTE CON L'INTERVENTO
- TUBAZIONI
- RETE TELEFONICA INTERFERENTE CON L'INTERVENTO O CON LA NUOVA FOGNATURA
- CAVI IN TRINCEA
 - TUBAZIONI
 - TUBI INTERRATI



DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ
Area infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO PIAZZA BENGASI

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

PROGETTO ESECUTIVO

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 - Visibilità e Solareggiamento - CAM

STUDIO ROLI ASSOCIATI
Architettura - Edilizia - Sistemazioni Esterne

STUDIO RENATO LAZZERINI
Ingegneria Stradale, Meccanica, Elettrotecnica e Speciali

Dott. Stefano ROLETTI
Acustica Ambientale

Ing. Gian Franco SILLITI
Protezione Idrica

GAE Engineering S.r.l.
Ingegneria Edilizia
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)

Direttore Tecnico:
Ing. Stefano LOPREVITE (ICIS Srl)



**CENSIMENTO SOTTOSERVIZI
INTERFERENZE CON RETI TELEFONICHE**

REDAZIONE	PGN-LPR	L2687	PE	C	ST5	04	00
CONTROLLO	LPR	N. DATA	NOTE EMISSIONE	Free release progetto esecutivo		SCALA	1:500
AUTORIZZAZIONE	LCN	DATA			DATA	agosto 2024	
FILE	LIBRERIA C-15784						