



- LEGENDA**
- RICETTORI SENSIBILI**
- Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Sanitaria
 - Classe I - Aree Particolarmente Protette - Struttura Scolastica
- DEFINIZIONE UTR**
- AEROPORTO
 - EDIFICIO COMMERCIALE/INDUSTRIALE
 - EDIFICIO GENERICO
 - STRADE PRINCIPALI
 - FERROVIA
- SEZIONI CENSUARIE**
- POP>300
 - 100-POP<300
 - POP<150
 - UTR
- ZONE DI ESPANSIONE E COMPLETAMENTO**
- residenziale di completamento - capoluogo
 - residenziale di completamento - frazioni
 - residenziale di espansione - capoluogo
 - residenziale di espansione - frazioni
 - industriale di completamento
 - industriale di espansione
 - artigianale di completamento
 - artigianale di espansione
- OPERE PUMS**
- Sisma
 - ZONA 30
 - STRADE DI PROGETTO
 - STRADE DI PROGETTO
 - TRATTI DI PROGETTO
 - UTR
 - ZONE DI PUBBLICO SPETTACOLO
- SFONDI**
- CONFINE COMUNALE
 - SFONDO ESTERNO
 - SFONDO
- CARTA TECNICA REGIONALE**

TECNOCREO
INGEGNERIA

ARCH. ANNALISA PIRRELLI

OGGETTO:

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DI CITTÀ DI L'AQUILA

CITTÀ DI L'AQUILA
Settore Ambiente e Protezione Civile

COMITENTE:

REFERIMENTI COMUNALI:
Il R.U.P. Dott.ssa Dina Del Tosto
Dirigente Ing. Luca Iagnemma
Assessore con delega all'Ambiente Fabrizio Taranta
Sindaco Pierluigi Biondi

OGGETTO ELABORATO:

STATO DI PROGETTO
PREVISIONI URBANISTICHE

REDATTO DA:

TECNOCREO s.r.l.
Ing. Matteo Bertoni Arch. Fabrizio Brozzi
Ing. Claudio Fiaschi Geom. Michele Squitaci
Ing. Andrea Battistini Dott.ssa Sara Torini
Geom. Nicola Ambrosini Geol. Filippo Focacci

Studio Arch. Annalisa Pirrello
Arch. Annalisa Pirrello
Arch. Lucia Ninno

CODICE ELABORATO: SCALA DIS. DATA: N.REV. TIMBRE E FIRMA COMUNALE

PCCA_AD_EG_91_00_0P 1:5.000 Agosto 2023 00

TECNOCREO Engineers srl
Via Garibaldi 13 - 66038 L'Aquila (AQ)
www.tecnocreo.it
Per: studio@tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirrello
Via Garibaldi 13 - 66038 L'Aquila (AQ)
Per: studio@tecnocreo.it

Questo disegno è proprietà riservata e non può essere copiato, riprodotto, ristampato o terzi senza autorizzazione scritta.