



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 ENGINEERING

ARCH. ANNALISA PIRRELLI

OGGETTO:

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DI CITTÀ DI L'AQUILA

CITTA' 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. TIMBRO E FIRMA COMUNE

PCCA_AD_EG_34_00_00 1:5.000 Agosto 2023 00

TECNOCREO Engineers srl
Via Garibaldi 13 - 66033 M. di Camerota (MC)
www.tecnocreo.it
Per info: annalisa@tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirrello
Via S. Maria 14 - 66137 Pescina (AQ)
Email: annalisa@pirrello.it
Per info: annalisa@pirrello.it

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