



- 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
ARCH. ANNALISA PIRRELLA

OGGETTO:
PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DI CITTA' DI L'AQUILA

COMMITTENTE:
CITTA' DI L'AQUILA
Settore Ambiente e Protezione Civile

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

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

Studio Arch. Annalisa Pirrella
Arch. Annalisa Pirrella
Arch. Lucia Ninno

CODICE ELABORATO	SCALA DIS.	DATA	N. REV.	TIMBRO E FIRMA COMUNE
PCCA_AD_EG_01_00_SP	1:5.000	Agosto 2023	00	

TECNOCREO s.r.l.
Via Garibaldi Soverano, 13 - 66033 M. di Camerota (MC)
www.tecnocreo.it
Per info: info@tecnocreo.it

Arch. Annalisa Pirrella
Via da S. Maria 14 - 66131 Pescocostanzo (AQ)
Per info: annalisa.pirrella@tecnocreo.it

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