



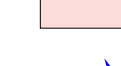



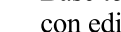
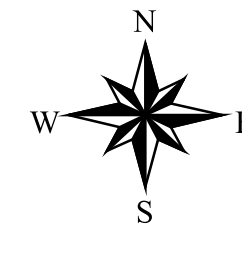


**LEGENDA**

-  Reticolo idrografico principale
  -  CLASSE 1: aree pianeggianti con valori di acclività inferiori al 10% (6°)
  -  CLASSE 2: Versanti con valori di acclività compresi tra 10% (6°) e 35% (19°)
  -  CLASSE 3: Versanti con valori di acclività compresi tra 35% (19°) e 70% (35°)
  -  CLASSE 4: Versanti e scarpate di frana con valori di acclività superiori al 70% (35°)
  -  Orti di terrazzo con dislivello inferiore a 3 m
  -  Orti di terrazzo con dislivello superiore a 3 m
  -  Orti di rilievo o trincea o sterno artificiale
  -  Confine comunale
- Base topografica: estratto della Carta Tecnica della Provincia di Torino (anno di rilievo: 2004) con edifici realizzati successivamente aggiornati manualmente al giugno 2015



**REGIONE PIEMONTE**

**CITTA' METROPOLITANA DI TORINO**

**COMUNE DI PAVONE CANAVESE**

**PROGETTO DEFINITIVO  
COORDINATO CON LE CONTRODEDUZIONI**

1° VARIANTE STRUTTURALE AL PRGC PER L'ADEGUAMENTO AL PAI ai sensi del Titolo IV bis della L.R. 56/77 nel testo vigente fino all' 11/04/13, in coerenza con l'adempimento dell'art. 89 c.3 della L.R. 3/13  
Con recepimento delle osservazioni contenute nel Pareere Unico ai sensi della DGR 64/7417 del 7/04/2014 emesso in data 22/03/2016 protocollo n. 13419/2016 A1813A e del Pareere Unico di Direzione emesso in data 12/06/2018 protocollo n. 27145/1813A del 12/06/2018 DQ n. 55630/C

**TAV. N°2  
CARTA DELLE ACCLIVITA'**

Data	Scala	Segno	Anno	Versione
Gennaio 2019	1:5.000	D0033C1	VI	V00

Il Tecnico incaricato: **Dott. Geol. Nicola Lauria**  
Collaboratore: **Dott. Geol. Leonardo Perona**

Allegato alla Deliberazione del Consiglio Comunale n. .... del ..... divenuta esecutiva in data .....

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **(Geom. Giorgio SCIVOLETTO)**  
IL COMMISSARIO PREFETTIZIO: **(Dott. Giuseppe ZARCONI)**  
IL SEGRETARIO C.E.: **(Dr.ssa Anna Rita D'ANSELMO)** per copia conforme

DATA: .....

STUDIO GEOLOGICO - Dott. Nicola Lauria - Via Casale, 11/F 10015 IVREA (TO)  
Tel e fax +39-0125-615815 - E-mail studio\_geo@iscg.it  
Elaborazione cartografica: GEA s.r.l. - Via Casale, 8 10015 IVREA (TO)

Vieta la riproduzione e la consegna a terzi senza l'autorizzazione scritta dell'autore

