



**Legenda**

**Elementi progettuali**

- Impianto Fotovoltaico
- Cavidotto AT 36 kV
- Linea RTN 150 kV esistente- Anzi-Corleto Perticara
- Nuova stazione SE RTN 150/36 kV in progetto da parte del soggetto "capofila"
- Linea da demolire

**Pendenza dei versanti in gradi**

- 0 - 5
- 6 - 10
- 11 - 14
- 15 - 19
- 20 - 24
- 25 - 31
- 32 - 40
- 41 - 78

**Limiti Amministrativi**

- Limite comunale

Base di riferimento  
DEM alla risoluzione di 10 m  
Rete del Sistema Informativo Nazionale Ambientale

L'analisi della Pendenza dei Versanti è stata realizzata in ambiente GIS tramite applicativo "Slope Analysis" di QGIS






**Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico nel Comune di Anzi (PZ) e con opere di connessione nel Comune di Laurenzana(PZ)**



**Proprietario**

**audax**  
energy

Audax Solar SPV Italia 6 s.r.l.  
Via Giovanni Boccaccio, 7  
cap 20123 Milano (MI)  
mail: audaxitalia6@legaimail.it

**Progettazione**

**INSE**  
Ingegneria & Servizi

Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL. 081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

**Elaborato**

Nome Elaborato:

**Carta della Pendenza dei Versanti**

**00** Febbraio 2022 PRIMA EMISSIONE

INSE s.r.l. INSE s.r.l. Audax Solar SPV It6

Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Scala: 1:20.000  
Formato: **A1** Codice Pratica **S259** Codice Elaborato **A.13.8**