








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIESE (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Progettista
GValue
Via S. Maria Maddalena, 77
01021 Terni
Tel. 0746 2707388
info@valueingegneria.com

Collaboratori
Ing. Francesco Di Stefano
Ing. Roberto Di Stefano
Ing. Roberto Di Stefano
Ing. Roberto Di Stefano
Ing. Roberto Di Stefano

INSE
Via S. Maria Maddalena, 77
01021 Terni
Tel. 0746 2707388
info@inseingegneria.com

Aut. Provinciale di Terni
Aut. Provinciale di Terni
Aut. Provinciale di Terni
Aut. Provinciale di Terni
Aut. Provinciale di Terni

Non Elaborato

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA

INSE 561
INSE 561
INSE 561
INSE 561
INSE 561

01 Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE

INSE 561 INSE 561

Rev. 1.00

01/09/2022

01/09/2022

Scala: 1:10.000

Formato: A3mod

- Legenda**
- CA - Assegnatari
 - CA-2000 - MT
 - CA-2000 - MT
 - SE di trasformazione 30-150kV
 - SE-RTN
 - Confine comunale
 - Area in studio
- Classi di pericolosità da frana**
- P1 Area a pericolosità idraulica bassa
 - P2 Area a pericolosità idraulica moderata
 - P3 Area a pericolosità idraulica elevata