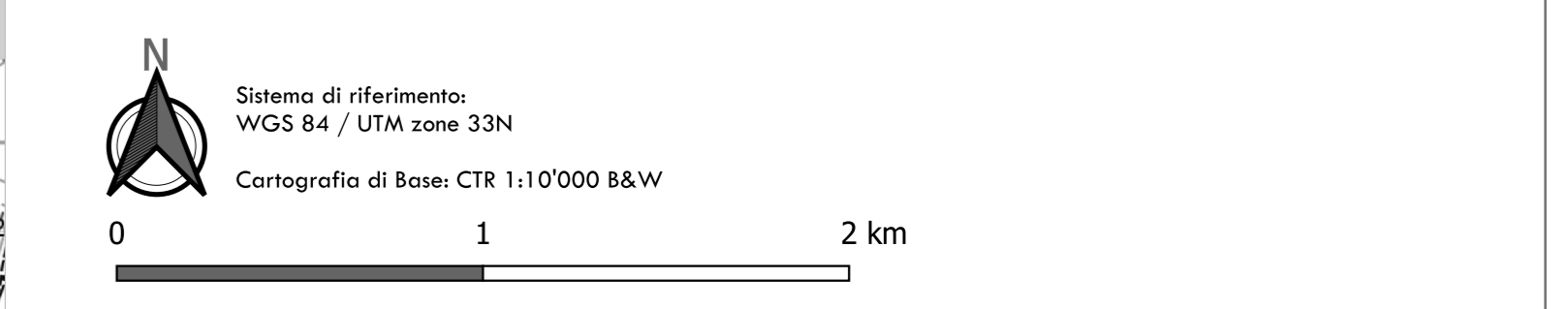


- ELEMENTI PROGETTO**
- Aerogeneratore
 - Cavidotto
 - Trinccia
 - T.O.C.
 - Staffaggio
 - Cavidotto Stazione Utente - SSE "Nuova Avigliano"
 - Cavidotto Stazione Utente - Storage
 - Stazione Utente
 - Sottostazione Elettrica "Nuova Avigliano" TERNA
 - Storage da 30 MW

- AREE PERCORSE DAL FUOCO**
- Aree percorse dal fuoco 2008
 - Aree percorse dal fuoco 2009
 - Aree percorse dal fuoco 2010
 - Aree percorse dal fuoco 2011
 - Aree percorse dal fuoco 2012
 - Aree percorse dal fuoco 2013
 - Aree percorse dal fuoco 2014
 - Aree percorse dal fuoco 2015
 - Aree percorse dal fuoco 2016
 - Aree percorse dal fuoco 2017
 - Aree percorse dal fuoco 2018
 - Aree percorse dal fuoco 2019
 - Aree percorse dal fuoco 2020
 - Aree percorse dal fuoco 2021
 - Aree percorse dal fuoco 2022



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - POTENZA NOMINALE 54.6 MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA DI POTENZA | ATELLA | AVIGLIANO | COMUNI di FILIANO | SAN FELE | POTENZA

Località "Agrifoglio"

Scala: 1:5'000 | Formato Stampa: A0 | **PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO | A.17.VIA.4 - TAV. II | AREE PERCORSE DAL FUOCO - TAVOLA II

Progettazione: S.V. Design Studio S.r.l. | Riprendi S.r.l.

Collaborazione: Spazio S.p.A. | Antonio Vassalli Ingegneria S.p.A.

Collaborazione	Autore della versione	Autore	Controllo	Approvato
Luigi 2023	Primo versione	AV	GV/AS	BSV

Il presente elaborato è di proprietà di S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentita l'uso o la ristampa senza autorizzazione scritta di S.V. Design Studio S.r.l.