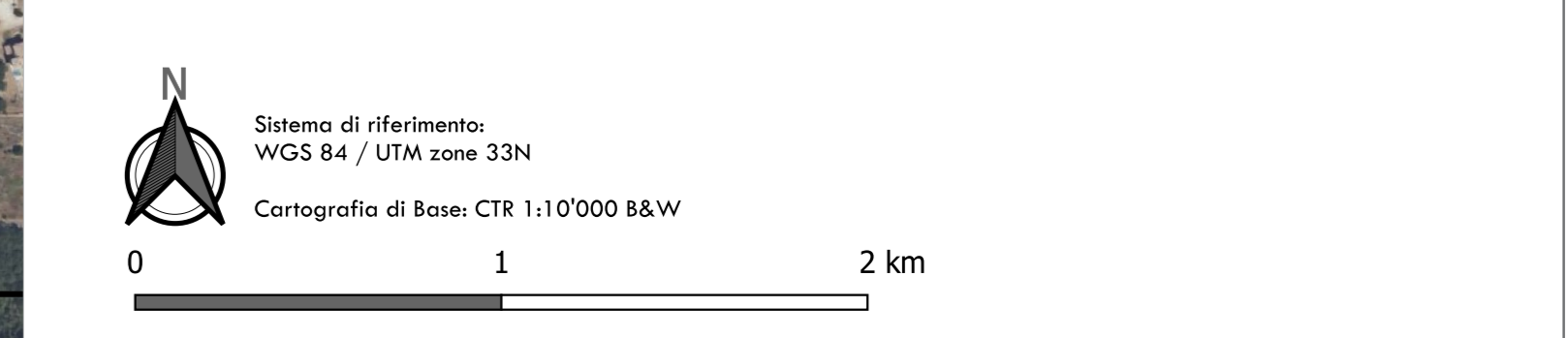


- LEGENDA**
- ELEMENTI PROGETTO**
- Aerogeneratore
  - Cavidotto
  - Trinca
  - T.O.C.
  - Staffaggio
  - Cavidotto Stazione Utente - SSE "Nuova Avigliano"
  - Cavidotto Stazione Utente - Storage
  - Stazione Utente
  - Sottostazione Elettrica "Nuova Avigliano" TERNA
  - Storage da 30 MW

- REPORT FABBRICATI**
- Buffer 500m
  - Buffer 450m
  - Fabbricati di categoria A - D10



**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: AO

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**A.17.VIA.6.a - TAV. IV** | INDIVIDUAZIONE FABBRICATI NEI PRESSI DEL PARCO EOLICO - TAVOLA IV

Progettazione: | Collaborazione:

**S.V. Design Studio S.r.l.**  
Piazza Carcano, 1 | 84017 Torre Branca (SA)  
P.IVA 04828710764  
Tel. No. +39 0874 931493 | e-mail: info@svdesign.it

**Riparwind S.r.l.**  
Via della Spina, 18 | 81018 Potenza (PZ)  
P.IVA 01740000762  
Indirizzo per rapporti: info@riparwind.it

Cottigrosso Elaborato		P2_A17_VIA_6.a_INDIVIDUAZIONE FABBRICATI NEI PRESSI DEL PARCO EOLICO - TAVOLA IV.pdf	
Data	Reviz. della versione	Autore	Controllo
Luglio 2023	Primo emanazione	AV	GV/AS
			RSV

Il presente elaborato è di proprietà di S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di S.V. Design Studio S.r.l.